



КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
АДМИНИСТРАЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ГУП «ЛЕНГИПРОИНЖПРОЕКТ»

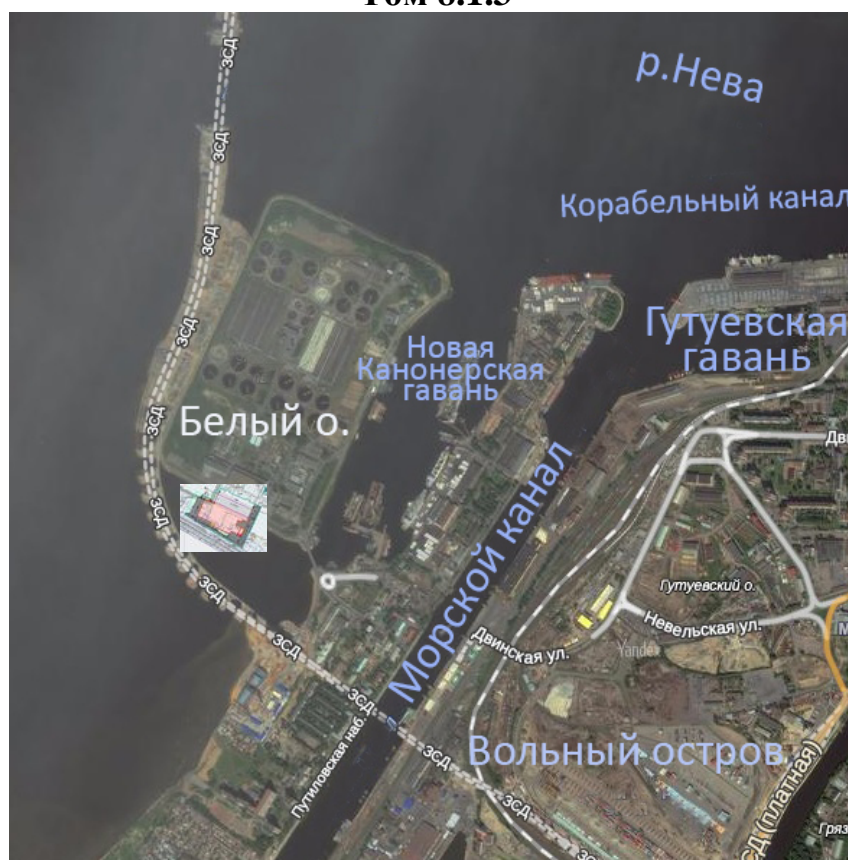
Свидетельство 0001.07-2012-7830000296-П-096 от 05.12.2012
www.lgip.spb.ru e-mail: lgip@lgip.spb.ru

Система менеджмента качества соответствует требованиям ISO 9001:2008

Заказчик – ГУП «Водоканал СПб»

**«Реконструкция комплекса обработки осадка со строительством
двух линий сжигания на Центральной станции аэрации», по адресу:
Санкт-Петербург, Кировский район, о. Белый, д. 1**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»
Часть 1. Книга 3.
Оценка воздействия на окружающую среду. Период эксплуатации.
Приложение 4.2.6.
14.0011.П-00-ОВОС1.3
Том 8.1.3





КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
АДМИНИСТРАЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ГУП «ЛЕНГИПРОИНЖПРОЕКТ»

Свидетельство 0001.07-2012-7830000296-П-096 от 05.12.2012

www.lgip.spb.ru e-mail: lgip@lgip.spb.ru

Система менеджмента качества соответствует требованиям ISO 9001:2008

Заказчик - ГУП «Водоканал СПб»

**«Реконструкция комплекса обработки осадка со строительством
двух линий сжигания на Центральной станции аэрации», по адресу:
Санкт-Петербург, Кировский район, о. Белый, д. 1**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

Часть 1. Книга 3.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Период эксплуатации.

Приложение 4.2.6.

14.0011.П-00-ОВОС1.3

Том 8.1.3

Главный инженер

Ю.Ю. Павлович

Главный инженер проекта

С.Б. Бабаева

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
14.0011.П-00- 8.1.3С	Содержание тома	
14.0011.П-00-СП	Состав проектной документации	
	<u>Приложения к Пояснительной записке</u>	
14.0011.П-00-ОВОС1.3	Приложение 4.2.6	
	Приложение 4.2.6. Расчет рассеивания с картами рассеивания загрязняющих веществ (Листов 290)	

						14.0011.П-00-ОВОС8.1.3С			
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
Разработал		Тарусова			07.16	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шайхивалиева			07.16		П	1	304
Проверил							ООО «НПО СЭИВ»		
Н.контр.									

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
		<i>«Реконструкция комплекса обработки осадка со строительством двух линий сжигания на Центральной станции аэрации», по адресу: Санкт-Петербург, Кировский район, о. Белый, д. 1</i>	
		Раздел 1. «Пояснительная записка»	
1.1	14.0011.П-00-ПЗ 1	Часть 1. Пояснительная записка	
1.2	14.0011.П-00-ПЗ 2	Часть 2. Технический отчёт по результатам инженерно - геодезических изысканий	
1.3.1	14.0011.П-00-ПЗ 3.1	Часть 3. Книга 1. Технический отчёт по результатам инженерно - геологических изысканий.	ООО «НПО «ГеоВед»
1.3.2	14.0011.П-00-ПЗ 3.2	Часть 3. Книга 2. Технический отчёт по результатам инженерно - геологических изысканий. Проектирование котельной, насосной, дымовой трубы и подземных коммуникаций.	ООО «НПО «ГеоВед»
1.4.1	14.0011.П-00-ПЗ 4.1	Часть 4. Книга 1. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий. Текстовая часть	Российский геоэкологический центр – филиал ФГУГП «Урангео»
1.4.2	14.0011.П-00-ПЗ 4.2	Часть 4. Книга 2. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий. Приложение.	Российский геоэкологический центр – филиал ФГУГП «Урангео»
1.4.3	14.0011.П-00-ПЗ 4.3	Часть 4. Книга 3. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий.	Российский геоэкологический центр – филиал ФГУГП «Урангео»
1.5.1	14.0011.П-00-ПЗ 5.1	Часть 5. Книга 1. Техническое обследование строительных конструкций и выполнение обмерных работ цеха обезвоживания осадка (совместно с цехом сжигания) по адресу: о. Белый, дом 1, литер 3.	
1.5.2	14.0011.П-00-ПЗ 5.2	Часть 5. Книга 2. Техническое обследование строительных конструкций и выполнение обмерных работ здания приёмки привозного осадка по адресу: о. Белый, дом 1, литер У.	

14.0011.П-00-СП						
Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата	
ГИП		Бабаева				
СОСТАВ ПРОЕКТА				Стадия	Лист	Листов
				П	1	8
				ГУП «ЛЕНГИПРОИИЖПРОЕКТ»		

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание			
1	2	3	4			
1.5.3	14.0011.П-00-ПЗ 5.3	Часть 5. Книга 3. Техническое обследование строительных конструкций и выполнение обмерных работ разбираемого пролёта здания приемки привозного осадка (пролёт по всей длине здания в осях 1 ÷14, между осями «А» и «Б»). по адресу: о. Белый, дом 1, литер У.				
1.5.4	14.0011.П-00-ПЗ 5.4	Часть 5. Книга 4. Техническое обследование строительных конструкций и выполнение обмерных работ здания котельной по адресу: о. Белый, дом 1, литер Ч.				
1.5.5	14.0011.П-00-ПЗ 5.5	Часть 5. Книга 5. Техническое обследование строительных конструкций и выполнение обмерных работ здания газорегуляторного пункта (ГРП) по адр: о. Белый, дом 1, литер АП.				
1.5.6	14.0011.П-00-ПЗ 5.6	Часть 5. Книга 6. Техническое обследование строительных конструкций и выполнение обмерных работ сооружений илоуплотнителей (бетонных емкостей). Строение КН для илоуплотнителей по адресу: о. Белый, дом 1.				
1.5.7	14.0011.П-00-ПЗ 5.7	Часть 5. Книга 7. Техническое обследование строительных конструкций и выполнение обмерных работ здания мазутонасосной и резервуаров (мазутохранилища) с камерами управления—2шт по адресу: о. Белый, дом 1, литер АС				
1.5.8	14.0011.П-00-ПЗ 5.8	Часть 5. Книга 8. Техническое обследование строительных конструкций и выполнение обмерных работ здания Каменная пристройка к зданию приемки привозного осадка (с гаражом) вдоль оси «А», между осями 1÷5 шириной 30м. по адресу: о. Белый, дом 1, литер Ф				
1.5.9	14.0011.П-00-ПЗ 5.9	Часть 5. Книга 9. Техническое обследование строительных конструкций и выполнение обмерных работ части иловых площадок (угловой участок) с бетонной подпорной стенкой со стороны проектируемого входа в цех сжигания осадка между осями «В» и «Ж» по оси 2. по адресу: о. Белый, дом 1.				
1.5.10	14.0011.П-00-ПЗ 5.10	Часть 5. Книга 10. Техническое обследование строительных конструкций и выполнение обмерных работ здания Подстанции 110-10/6 кВт № 238 по адресу: о. Белый, дом 1, литер Ш.				
14.0011.П-00-СП						
Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист
						2

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
1.5.11	14.0011.П-00-ПЗ 5.11	Часть 5. Книга 11. Техническое обследование и выполнение обмерных работ сооружений существующих бетонных отводящих каналов, узлов присоединения, соединительных трубопроводов I и II очереди вторичных отстойников.	
1.5.12	14.0011.П-00-ПЗ 5.12	Часть 5. Книга 12. Геотехнические изыскания (расчёт влияния строительства на окружающую застройку, программа мониторинга)	
		Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»	
2.1	14.0011.П-00-ПЗУ	Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка	
		Раздел 3. «Архитектурные решения»	
3.1	14.0011.П-00-АР	Часть 1. Архитектурные решения (цех сжигания осадка, насосная станция технической воды, автоматизированная газовая котельная, газорегуляторный пункт).	
		Раздел 4. «Конструктивные и объёмно-планировочные решения»	
4.1	14.0011.П-00-КР1	Часть 1. Объёмно - планировочные решения (цех сжигания осадка, насосная станция технической воды, автоматизированная газовая котельная, газорегуляторный пункт).	
4.2	14.0011.П-00-КР2	Часть 2. Конструктивные решения (цех сжигания осадка, насосная станция технической воды, автоматизированная газовая котельная, газорегуляторный пункт).	
4.3	14.0011.П-00-КР3	Часть 3. Конструктивные решения. Общеплощадочные решения (камеры, опоры, эстакады)	
			Лист
			3
Изм	Колуч	Лист	№ док
			Подпись
			Дата
14.0011.П-00-СП			

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание		
1	2	3	4		
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.			
	Подраздел 1.	Система электроснабжения			
5.1.1	14.0011.П-00-ИОС1.1	Часть 1. Книга 1. Система электроснабжения (цех сжигания, насосная станция технической воды, автоматизированная газовая котельная, газорегуляторный пункт, общеплощадочные решения).			
5.1.2	14.0011.П-00-ИОС1.1	Часть 1. Книга 2. Автоматизированная информационно – измерительная система технического учёта электроэнергии	ООО "Строительство и Разработка Инженерных и Управляющих Систем"		
	Подраздел 2.	Система водоснабжения			
5.2.1	14.0011.П-00-ИОС2.1	Часть 2. Книга 1. Система водоснабжения (цех сжигания, насосная станция технической воды, автоматизированная газовая котельная, общеплощадочные решения).			
	Подраздел 3.	Система водоотведения			
5.3.1	14.0011.П-00-ИОС3.1	Часть 3. Книга 1. Система водоотведения (цех сжигания, насосная станция технической воды, автоматизированная газовая котельная, газорегуляторный пункт, общеплощадочные решения).			
	Подраздел 4.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.			
5.4.1	14.0011.П-00-ИОС4.1	Часть 4. Книга 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (цех сжигания осадка, насосная станция технической воды, автоматизированная газовая котельная, газорегуляторный пункт)			
5.4.2	14.0011.П-00-ИОС4.2	Часть 4. Книга 2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (ИТП насосной станция технической воды, ИТП газорегуляторного пункта)			
5.4.3	14.0011.П-00-ИОС4.3	Часть 4. Книга 3. Тепловые сети. Общеплощадочные решения.			
5.4.4	14.0011.П-01-ИОС4.4	Часть 4. Книга 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (ИТП цеха сжигания осадка).			
14.0011.П-00-СП			Лист		
			4		
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание					
1	2	3	4					
	Подраздел 5.	Сети связи						
5.5.1	14.0011.П-00-ИОС5.1	Часть 5. Книга 1. Структурированная кабельная система. Локальная вычислительная сеть и сеть передачи данных. Сеть телефонной связи. Сеть коллективного приема телевидения. Система проводного радиовещания и объектовая система оповещения. Внутриплощадочные линии связи.	ООО «Нойштадт»					
5.5.2	14.0011.П-00-ИОС5.2	Часть 5. Книга 2. Автоматическая установка охранной сигнализации. Система контроля и управления доступом. Система охранного видеонаблюдения.	ООО «Нойштадт»					
	Подраздел 6.	Система газоснабжения.						
5.6.1	14.0011.П-00-ИОС 6.1	Часть 6. Книга 1. Наружные газопроводы (от газораспределительного пункта к автоматизированной газовой котельной и к цеху сжигания осадка)						
5.6.2	14.0011.П-04-ИОС 6.2	Часть 6. Книга 2. Внутренние устройства. Реконструкция газораспределительного пункта (ГРП). Коммерческий узел учета расхода газа (КУУРГ).						
5.6.3	14.0011.П-01-ИОС 6.3	Часть 6. Книга 3. Внутренние устройства. Газоснабжение цеха сжигания осадка						
5.6.4	14.0011.П-03-ИОС 6.4	Часть 6. Книга 4. Внутренние устройства. Газоснабжение автоматизированной газовой котельной	ОАО "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова"					
	Подраздел 7.	Технологические решения						
5.7.1.1	14.0011.П-01-ИОС7.1	Часть 7. Книга 1.1 Технологические решения (текстовая часть по цеху сжигания)	ГУП "Ленгипрогазпроект", ОАО "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова"					
5.7.1.2	14.0011.П-01-ИОС7.2	Часть 7. Книга 1.2 Технологические решения (чертежи по цеху сжигания - начало)	ГУП "Ленгипрогазпроект", ОАО "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова"					
5.7.1.3	14.0011.П-01-ИОС7.3	Часть 7. Книга 1.3 Технологические решения (чертежи по цеху сжигания окончание)	ГУП "Ленгипрогазпроект", ОАО "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова"					
5.7.2	14.0011.П-02-ИОС7.2	Часть 7. Книга 2. Технологические решения (насосная станция технической воды)						
5.7.3	14.0011.П-03-ИОС7.3	Часть 7. Книга 3. Технологические решения (автоматизированная газовая котельная)	ОАО "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова"					
5.7.4	14.0011.П-00-ИОС7.4	Часть 7. Книга 4. Технологические решения. Общеплощадочные решения (технологические трубопроводы по территории)	ГУП "Ленгипрогазпроект", ОАО "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова"					
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	14.0011.П-00-СП		Лист
								5

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
5.7.5	14.0011.П-00-ИОС7.5	Часть 7. Книга 5. Технологические решения. Автоматизация технологического процесса (насосная станция тех воды, цех сжигания осадка, автоматизированная газовая котельная, газорегуляторный пункт – нижний уровень)	
5.7.6.1	14.0011.П-00-ИОС7.6.1	Часть 7. Книга 6.1 Технологические решения. Автоматизированная система управления технологическими процессами (насосная станция тех воды, цех сжигания осадка, автоматизированная газовая котельная, газорегуляторный пункт – средний, верхний уровень) - начало	ООО "Строительство и Разработка Инженерных и Управляющих Систем"
5.7.6.2	14.0011.П-00-ИОС7.6.2	Часть 7. Книга 6.2 Технологические решения. Автоматизированная система управления технологическими процессами (насосная станция тех воды, цех сжигания осадка, автоматизированная газовая котельная, газорегуляторный пункт – средний, верхний уровень) - продолжение	ООО "Строительство и Разработка Инженерных и Управляющих Систем"
5.7.6.3	14.0011.П-00-ИОС7.6.3	Часть 7. Книга 6.3 Технологические решения. Автоматизированная система управления технологическими процессами (насосная станция тех воды, цех сжигания осадка, автоматизированная газовая котельная, газорегуляторный пункт – средний, верхний уровень) - окончание	ООО "Строительство и Разработка Инженерных и Управляющих Систем"
5.7.7	14.0011.П-00-ИОС7.7	Автоматизированная система коммерческого учёта газа	ООО "Строительство и Разработка Инженерных и Управляющих Систем"
		Раздел 6. Проект организации строительства	
6.1	14.0011.П-00-ПОС1	Часть 1. Книга 1. Проект организации строительства.	
6.2	14.0011.П-00-ПОС2	Часть 1. Книга 2. Проект организации строительства. Приложения .	
		Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объекта капитального строительства	
7	14.0011.П-00-ПОД	Проект организации работ по сносу или демонтажу объекта капитального строительства.	
		Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
8.1.1	14.0011.П-00-ОВОС1.1	Часть 1. Книга 1. Оценка воздействия на окружающую среду. Период эксплуатации. Пояснительная записка.	

						14.0011.П-00-СП	Лист
							6
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание			
1	2	3	4			
8.1.2	14.0011.П-00-ОВОС1.2	Часть 1. Книга 2. Оценка воздействия на окружающую среду. Период эксплуатации. Приложения 1, 1.1-1.3, 3.1-3.3, 4.1, 4.1.1, 4.2.1- 4.2.5, 4.2.7,4.2.8, 4.5, 5.3, 6.1-6.4, 7.1, 8,9,10				
8.1.3	14.0011.П-00-ОВОС1.3	Часть 1. Книга 3. Оценка воздействия на окружающую среду. Период эксплуатации. Приложение 4.2.6				
8.1.4	14.0011.П-00-ОВОС1.4	Часть 1. Книга 4. Оценка воздействия на окружающую среду. Период эксплуатации. Приложения 4.3.1-4.3.4, 4.3.6-4.3.10				
8.1.5	14.0011.П-00-ОВОС1.5	Часть 1. Книга 5. Оценка воздействия на окружающую среду. Период эксплуатации. Приложение 4.3.5				
8.1.6.1	14.0011.П-00-ОВОС1.6.1	Часть 1. Книга 6.1 Оценка воздействия на окружающую среду. Период строительства Пояснительная записка.				
8.1.6.2	14.0011.П-00-ОВОС1.6.2	Часть 1. Книга 6.2 Оценка воздействия на окружающую среду. Период строительства. Приложения № 5,6,7,8.				
8.2	14.0011.П-00-ООС	Часть 2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.				
8.3.1	14.0011.П-00-СЗЗ 3.1	Часть 3. Книга 1. Проект обоснования размера санитарно-защитной зоны. Пояснительная записка.				
8.3.2	14.0011.П-00-СЗЗ 3.2	Часть 3. Книга 2. Проект обоснования размера санитарно-защитной зоны. Приложения 1,2,3,4				
8.3.3	14.0011.П-00-СЗЗ 3.3	Часть 3. Книга 3. Проект обоснования размера санитарно-защитной зоны. Приложения 5.1, 5.2				
8.3.4	14.0011.П-00-СЗЗ 3.4	Часть 3. Книга 4. Проект обоснования размера санитарно-защитной зоны. Приложения 5.3, 6.				
8.4	14.0011.П-00- ОР	Часть 4. Оценка риска для здоровья населения				
8.5		Часть 5. Документы ГУП«Водоканал СПб»				
		Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
9.1	14.0011.П-00-ПБ1	Часть 1. Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией.	ООО «Нойштадт»			
9.2	14.0011.П-00-ПБ2	Часть 2. Автоматическая установка пожаротушения	ООО «Нойштадт»			
14.0011.П-00-СП						
Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист
						7

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание				
1	2	3	4				
9.3	14.0011.П-00-ПБЗ	Часть 3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ГУП "Ленгипроинжпроект" ООО «АПБ №9»				
9.4	14.0011.П-00-ПБ4	Часть 4. Расчёт величины индивидуального пожарного риска	ООО «ГК «ОХРАНА»»				
		Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	не разрабатывается				
		Раздел 10 (1) Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства					
10(1)	14.0011.П-00-БЭО	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства					
		Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства					
11.1	14.0011.П-00-СМ1	Часть 1. Сводный сметный расчёт					
11.2.1	14.0011.П-00-СМ2.1	Часть 2.1 Локальные и объектные сметы (начало)					
11.2.2	14.0011.П-00-СМ2.2	Часть 2.2 Локальные и объектные сметы (окончание)					
11.3	14.0011.П-00-СМ3	Часть 3. Прайс-листы					
11.4	14.0011.П-00-СМ4	Часть 4. Ведомости объемов работ и спецификации.					
		Раздел 11 (1) Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов					
11(1)	14.0011.П-00-ЭЭ	Часть 1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов	ГУП "Ленгипроинжпроект", ОАО "Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова"				
		Раздел 12. Иная документация.					
12.1	14.0011.П-00-ГОЧС1	Часть 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	«СтройПромБезопасность»				
12.2	14.0011.П-00-ПБ	Часть 2. Промышленная безопасность	«СтройПромБезопасность»				
12.3	14.0011.П-00-СМИС	Часть 3. Подсистема сбора данных и передачи сообщений (ССП СМИС)	ООО "Строительство и Разработка Инженерных и Управляющих Систем"				
12.4	14.0011.П-00-РОСО	Часть 4. Расчётное обоснование строительных отходов					
12.5		Материалы обсуждений объекта государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованных органами местного самоуправления.					
12.6		Материалы Outotec. Папки 1, 2, 3, 4, 5	Outotec				
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	14.0011.П-00-СП	Лист
							8

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 1 Книга 1 Пояснительная записка

ВВЕДЕНИЕ.....	15
1 СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ.....	17
2 АНАЛИЗ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА.....	19
3 ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	27
3.1 СОСТОЯНИЕ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА.....	27
3.1.1 Климатическая характеристика района размещения объекта	27
3.1.2 Аэроклиматическая характеристика района размещения объекта	28
3.1.3 Уровни загрязнения атмосферы в районе размещения объекта.....	29
3.2 ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	31
3.2.1 Территориальное районирование акватории финского залива в районе проектирования	33
3.2.2 Гидрологические и гидрохимические характеристики поверхностных водных объектов.....	33
3.2.3 Уровень загрязнения поверхностных вод	36
3.3 СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ И ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ	36
3.3.1 Оценка состояния ландшафта.....	37
3.3.2 Почвенные условия территории.....	38
3.3.3 Результаты инженерно-экологических изысканий почвогрунтов	39
3.4 ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА.....	46
3.4.1 Характеристика состояния растительности	46
3.4.2 Характеристика состояния животного мира	48
3.5 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА.....	50
4 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	60
4.1 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА.....	60
4.1.1 Общие сведения о проектируемом объекте	60
4.1.2 Производственная характеристика объекта	63
4.1.2.1 Существующее положение	63
4.1.2.2 Проектные решения.....	67
4.2 ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ.....	76
4.2.1 Характеристика объекта как источника воздействия на атмосферный воздух	76
4.2.2 Выбросы загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферы	114
4.2.2.1 Основное производство.....	114
4.2.2.2 Вспомогательное производство	137
4.2.3 Режимы работы печей сжигания и параметры источников выбросов загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух.....	148
4.2.3.1 Режимы работы печей сжигания	148
4.2.3.2 Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.....	148
4.2.4 Перечень и сравнительная характеристика количества выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферный воздух	150
4.2.5 Расчёт приземных концентраций загрязняющих веществ.....	163
4.2.5.1 Методология расчёта.....	163
4.2.5.2 Варианты расчёта загрязнения атмосферного воздуха	164
4.2.5.3 Анализ результатов расчётов рассеивания выбросов загрязняющих веществ	170

Изм.	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	14.0011.П-00-ОВОС1.1						Лист
										2
Изм.	№ подл.	Подп.	Дата	№ док.	Подп.	Дата				

4.2.6	Предложения по нормативам ПДВ	179
4.2.7	Мероприятия по охране атмосферного воздуха	181
4.2.8	Выводы	182
4.3	АКУСТИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ	187
4.3.1	Нормирование уровней шума	187
4.3.2	Характеристика объекта, как источника акустического воздействия	188
4.3.3	Обоснование полноты и достоверности исходных данных для проведения расчетов	205
4.3.4	Расчет акустического воздействия от вентиляционного оборудования, технологического оборудования, автотранспорта	208
4.3.5	Мероприятия по защите от шума	213
4.3.6	Выводы	215
4.4	ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА КАК ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ВИБРАЦИИ И ИНФРАЗВУКА	217
4.4.1	Электромагнитное излучение	217
4.4.1.1	Характеристика предприятия как источника электромагнитного излучения	217
4.4.1.2	Нормирование электромагнитного излучения	217
4.4.1.3	Оценка воздействия источников электромагнитного излучения на объекты селитебной территории	219
4.4.1.4	Вывод	220
4.5	ВИБРАЦИЯ, ИНФРАЗВУК	220
4.6	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ	221
4.7	ВОЗДЕЙСТВИЕ ОТХОДОВ ОБЪЕКТА НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	223
4.7.1	Характеристика объекта, как источников образования отходов	223
4.7.2	Предложения по ПНООЛР	228
4.7.3	Сведения о местах накопления отходов	236
4.7.4	Сведения об организациях, которым планируется передавать отходы с целью их размещения, обезвреживания и утилизации	242
4.8	ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИЮ, УСЛОВИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ 251	
4.9	ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И ЖИВОТНЫЙ МИР	255
4.10	ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ	260
4.11	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	265
5	СИСТЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	271
5.1	СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММАХ ПЭК, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ОБЪЕКТЕ ЦСА	272
5.2	ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОГРАММАМ ПЭК	274
5.2.1.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (МОНИТОРИНГ) АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	275
5.2.1.1	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ПДВ НА ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ	275
5.2.1.2	КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТАНЦИИ АЭРАЦИИ	275
5.2.1.3	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ВЫБРОСОВ	278
5.2.2.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (МОНИТОРИНГ) УРОВНЕЙ ШУМА	278
5.2.3.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (МОНИТОРИНГ) СОСТОЯНИЯ ПОЧВ	279
5.2.4.	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВОД И УСЛОВНО-ЧИСТОГО СТОКА	281
6	СВЕДЕНИЯ О САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЕ	284
7	АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ	287
8	ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	291

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14.0011.П-00-ОВОС1.1

Лист

3

Приложение 6.4. Санитарно-эпидемиологическое заключение №78.01.05.000.Т.001755.09.16 от 01.09.2016г. на проект СЗЗ (Листов 7)

Приложение 7.1 Расчет платежей за негативное воздействие (Листов 4)

Приложение 8 Определение величины предотвращенного экологического ущерба (Листов 5)

Приложение 9 Паспорта отходов обезвоженного кека и золы сжигания (Листов 4)

Приложение 10 Письма Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (Листов 3)

Часть 1 Книга 3 Приложение 4.2.6.

Приложение 4.2.6. Расчет рассеивания с картами рассеивания загрязняющих веществ (Листов 290)

Часть 1 Книга 4 Приложения 4.3.1-4.3.4, 4.3.6-4.3.10

Приложение 4.3.1. Карта-схема с нанесенными источниками шума (Лист 1)

Приложение 4.3.2. Исходные данные для расчета шума (Листов 36)

Приложение 4.3.3. Данные на вентиляционное, технологическое оборудование (Листов 243)

Приложение 4.3.4. Расчет шума от работы оборудования проникающего через решетки, дефлекторы (Лист 8)

Приложение 4.3.6. Расчет шума на рабочих местах (Листов 9)

Приложение 4.3.7. Протокол №02/08/16-ЭМП50 от 02.08.2016г. измерений уровней ЭМИ (Листов 2)

Приложение 4.3.8. Паспорта с шумовыми характеристиками на технологическое оборудование (Листов 26)

Приложение 4.3.9. Данные по ЗСД (Лист 1)

Приложение 4.3.10. Расчет шума с учётом ЗСД (Листов 9)

Часть 1 Книга 5 Приложения 4.3.5

Приложение 4.3.5 Акустический расчет (Листов 267)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	14.0011.П-00-ОВОС1.1	Лист
							5
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4
Copyright © 1990-2016 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ИМЭПОРЗ-СП"
 Регистрационный номер: 01-01-4029

Предприятие: 840, Центральная станция аэрации ГУП Водоканал Город: 78, Санкт-Петербург

Район: 10, Кировский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 6, Перспективное положение. В работе 2 новые печи (корректировка по замечаниям)

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: E1=0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99 Расчет: «Перспектива, 1 вариант, корректировка» (лето)

Метеорологические параметры

Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца,	-6,9
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца,	22,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка № 1
1 - Главная насосная станция
2 - СЭСОВ.ЦМО
3 - СЭСОВ.ЦБО
4 - Комплекс обработки осадка
5 - ХБЛ
6 - Цех эксплуатации и обследования котельны
7 - Группа обеспечения производства
8 - Энергоцех
9 - Автотранспорт
10 - РИОТЕК
11 - ПЕРС ЛТД
12 - Петербургский энергетик
13 - КРЕАЛ
14 - Котельная (аварийное топливо)

Параметры источников выбросов

Учет:

"% " - источник учитывается с исключением из фона;

"+ " - источник учитывается без исключения из фона;

"- " - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - точечный;

2 - линейный;

3 - неорганизованный;

4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;

5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;

6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;

7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;

8 - автомагистраль.

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Координаты				Ширина источ. (м)
													X1-ос. (м)	Y1-ос. (м)	X2-ос. (м)	Y2-ос. (м)	
+	1	1	1	Приемный коллектор (труба)	1	1	28	1,560000	0,959495	0,502000	20	1	12510,00	27728,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0003578	0,011283	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0005009	0,012412	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000894	0,002821	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595							
0337	Углерод оксид	0,0064402	0,169248	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595							
0410	Метан	0,9302498	29,336359	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595							
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0018605	0,038363	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000662	0,002087	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595							
1325	Формальдегид	0,0000894	0,002821	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595							
1716	Одорант СПМ	0,0004651	0,013540	1	0,56	159,600000	0,500000	1,66	94,186965	0,632595							
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0022898	0,068828	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595							
+	1	1	2	Мокрое отделение о/о вент (труба)	1	1	25,4	1,010000	5,440044	6,790000	22	1	12446,00	27714,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0025172	0,079381	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0006293	0,019845	1	0,01	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
0337	Углерод оксид	0,0427916	1,270095	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
0410	Метан	0,6796312	21,432849	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0088100	0,230205	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0004657	0,014685	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1325	Формальдегид	0,0006293	0,019845	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1716	Одорант СПМ	0,0000629	0,001985	1	0,10	144,780000	0,500000	0,06	207,054765	1,193444

+	1	1	3	Сухое отделение о/о вент (труба)	1	1	25,6	1,040000	4,081783	4,805000	25	1	12450,00	27698,00			0,00
---	---	---	---	----------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0018698	0,058965	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0004674	0,014741	1	0,01	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
0337	Углерод оксид	0,0317862	0,884478	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
0410	Метан	0,3552573	11,203394	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0022437	0,064862	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0003459	0,010909	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1325	Формальдегид	0,0004674	0,014741	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1716	Одорант СГМ	0,0000467	0,001474	1	0,12	105,365086	0,500000	0,06	183,189704	1,117842

+	1	1	4	Большой зал о/о вент (труба)	1	1	26,2	0,680000	2,375846	6,542000	24	1	12456,00	27690,00			0,00
---	---	---	---	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0002184	0,006887	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001158	0,001722	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
0337	Углерод оксид	0,0045864	0,137749	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
0410	Метан	0,2839200	8,953701	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0139776	0,254836	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000404	0,001274	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1325	Формальдегид	0,0000546	0,001722	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1716	Одорант СГМ	0,0000092	0,000193	1	0,02	102,255423	0,500000	0,01	155,820808	0,916372
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,0013978	0,028927	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372

+	1	1	6035	Сварочный пост	1	3	5					1	12502,00	27750,00	12503,00	27750,00	1,00
---	---	---	------	----------------	---	---	---	--	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010490	0,000306	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001110	0,000030	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,000341	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000055	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,000266	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0342	Фториды газообразные	0,0001250	0,000015	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,0002200	0,000026	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000930	0,000017	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000

+ 1 2 7 Канал решеток (труба) 1 1 10 0,650000 0,165915 0,500000 23 1 12450,00 27806,00 0,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0000306	0,000966	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000077	0,000241	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556						
0410	Метан	0,0027558	0,086908	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556						
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0006430	0,014485	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000057	0,000179	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556						
1325	Формальдегид	0,0000077	0,000241	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556						
1716	Одорант СГМ	0,0000008	0,000024	1	0,04	27,523536	0,500000	0,04	28,171927	0,514556						
+ 1 2 8 Насосы о/о вент. нижняя зона (труба) 1 1 7,4 0,550000 1,607961 6,768000 20 1 12444,00 27814,00 0,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0002996	0,007068	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000749	0,001767	1	0,01	55,165968	0,653935	0,01	73,829965	1,170879						
0410	Метан	0,0359577	0,848142	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879						
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0016181	0,026151	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000554	0,001308	1	0,01	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879						
1325	Формальдегид	0,0000749	0,001767	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879						
1716	Одорант СГМ	0,0000075	0,000177	1	0,14	55,165968	0,653935	0,09	73,829965	1,170879						
+ 1 2 9 Насосы о/о вент. верхняя зона (труба) 1 1 10 1,950000 1,499211 0,502000 24 1 12470,00 27842,00 0,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0008273	0,026086	1	0,01	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0002068	0,006522	1	0,05	33,003290	0,500000	0,02	61,772958	1,083562						
0410	Метан	0,0281273	0,887022	1	0,00	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562						
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0005874	0,013044	1	0,00	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001530	0,004826	1	0,03	33,003290	0,500000	0,01	61,772958	1,083562						
1325	Формальдегид	0,0002068	0,006522	1	0,01	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562						
1716	Одорант СГМ	0,0000207	0,000652	1	0,73	33,003290	0,500000	0,30	61,772958	1,083562						
+ 1 2 10 Гидроэлеватор о/о (труба) 1 1 2 0,500000 0,097978 0,499000 25 1 12472,00 27872,00 0,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0000090	0,000141	1	0,00	7,050837	0,500000	0,00	9,541412	0,754299						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000022	0,000035	1	0,02	7,050837	0,500000	0,01	9,541412	0,754299						

0410	Метан	0,0007272	0,011435	1	0,00	7,050837	0,500000	0,00	9,541412	0,754299							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000017	0,000026	1	0,01	7,050837	0,500000	0,01	9,541412	0,754299							
1325	Формальдегид	0,0000022	0,000035	1	0,00	7,050837	0,500000	0,00	9,541412	0,754299							
1716	Одорант СПМ	0,0000002	0,000004	1	0,27	7,050837	0,500000	0,18	9,541412	0,754299							
+	1	2	12	Решетка РС-630 (труба)	1	1	2	0,395000	1,665955	13,595000	18	1	12332,00	27868,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002501	0,007393	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136
0303	Аммиак	0,0001563	0,004929	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0020318	0,054218	1	0,48	59,785355	7,679136	0,48	59,785355	7,679136
0410	Метан	0,7345858	23,165897	1	0,03	59,785355	7,679136	0,03	59,785355	7,679136
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0002801	0,006900	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0007971	0,021687	1	0,15	59,785355	7,679136	0,15	59,785355	7,679136
1325	Формальдегид	0,0000391	0,001232	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136
1716	Одорант СПМ	0,0000097	0,000123	1	0,37	59,785355	7,679136	0,37	59,785355	7,679136

+	1	2	13	Бак с отбросами (труба)	1	1	18,8	0,350000	0,048009	0,499000	19	1	12342,00	27860,00			0,00
---	---	---	----	-------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000058	0,000142	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
0303	Аммиак	0,0000045	0,000142	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000011	0,000035	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
0410	Метан	0,0004936	0,015568	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000008	0,000026	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1325	Формальдегид	0,0000011	0,000035	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,0000001	0,000004	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000

+	1	2	14	Насосы (труба)	1	1	19	0,940000	0,349765	0,504000	17	1	12328,00	27750,00			0,00
---	---	---	----	----------------	---	---	----	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000329	0,001039	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000082	0,000260	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
0410	Метан	0,0079076	0,249374	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000061	0,000192	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1325	Формальдегид	0,0000082	0,000260	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,0000008	0,000026	1	0,00	108,300000	0,500000	0,01	51,090161	0,500000

+	1	2	15	Насосы (труба)	1	1	19	0,940000	0,349765	0,504000	17	1	12192,00	27816,00			0,00
---	---	---	----	----------------	---	---	----	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000329	0,001039	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000082	0,000260	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
0410	Метан	0,0079076	0,249374	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000061	0,000192	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1325	Формальдегид	0,0000082	0,000260	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,0000008	0,000026	1	0,00	108,300000	0,500000	0,01	51,090161	0,500000

+	1	2	16	Насосы (труба)	1	1	19	0,940000	0,349765	0,504000	17	1	12052,00	27880,00			0,00
---	---	---	----	----------------	---	---	----	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000329	0,001039	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000082	0,000260	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
0410	Метан	0,0079076	0,249374	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000061	0,000192	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1325	Формальдегид	0,0000082	0,000260	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,0000008	0,000026	1	0,00	108,300000	0,500000	0,01	51,090161	0,500000

+	1	2	6001	Приемная камера	1	3	15					1	12504,00	27786,00	12522,00	27826,00	52,00
---	---	---	------	-----------------	---	---	----	--	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005775	0,018721	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
0303	Аммиак	0,0041577	0,062155	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0005775	0,018721	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0020211	0,064027	1	0,07	85,500000	0,500000	0,07	85,500000	0,500000
0410	Метан	0,0662155	2,134243	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0147091	0,142582	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0002137	0,006927	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000
1325	Формальдегид	0,0002887	0,009361	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1716	Одорант СПМ	0,0000289	0,000936	1	0,15	85,500000	0,500000	0,15	85,500000	0,500000

+	1	2	6002	Песколовки	1	3	15					1	12430,00	27846,00	12450,00	27832,00	80,00
---	---	---	------	------------	---	---	----	--	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0035290	0,041956	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
0303	Аммиак	0,0070581	0,083913	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0035290	0,041956	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000

0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0017645	0,020978	1	0,06	85,500000	0,500000	0,06	85,500000	0,500000			
0410				Метан	0,0423484	0,503438	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000			
1071				Гидроксibenзол (Фенол)	0,0013057	0,015524	1	0,03	85,500000	0,500000	0,03	85,500000	0,500000			
1325				Формальдегид	0,0017645	0,020978	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000			
1716				Одорант СПМ	0,0002188	0,002433	1	1,14	85,500000	0,500000	1,14	85,500000	0,500000			
2754				Углеводороды предельные C12-C19	0,2871222	1,559102	1	0,07	85,500000	0,500000	0,07	85,500000	0,500000			
+	1	2	6003	Распределительный канал	1	3	10				1	12120,00	27982,00	12430,00	27842,00	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007741	0,012945	1	0,00	57,000000	0,500000	0,00	57,000000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0022117	0,031438	1	0,00	57,000000	0,500000	0,00	57,000000	0,500000						
0410	Метан	0,7740833	12,945241	1	0,01	57,000000	0,500000	0,01	57,000000	0,500000						
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0056066	0,044347	1	0,00	57,000000	0,500000	0,00	57,000000	0,500000						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0002212	0,003699	1	0,01	57,000000	0,500000	0,01	57,000000	0,500000						
1325	Формальдегид	0,0005529	0,009247	1	0,01	57,000000	0,500000	0,01	57,000000	0,500000						
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0458921	0,554796	1	0,03	57,000000	0,500000	0,03	57,000000	0,500000						
+	1	2	6004	Первичные отстойники	1	3	11				1	12170,00	27746,00	12220,00	27868,00	426,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0278032	0,714343	1	0,07	62,700000	0,500000	0,07	62,700000	0,500000						
0303	Аммиак	0,0556063	1,428686	1	0,15	62,700000	0,500000	0,15	62,700000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0278032	0,714343	1	0,04	62,700000	0,500000	0,04	62,700000	0,500000						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0139016	0,357172	1	0,93	62,700000	0,500000	0,93	62,700000	0,500000						
0410	Метан	19,4622136	500,040234	1	0,21	62,700000	0,500000	0,21	62,700000	0,500000						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0102872	0,264307	1	0,55	62,700000	0,500000	0,55	62,700000	0,500000						
1325	Формальдегид	0,0139016	0,357172	1	0,15	62,700000	0,500000	0,15	62,700000	0,500000						
+	1	2	6017	Песковые площадки	1	3	3,5				1	12260,00	27400,00	12302,00	27376,00	188,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0016763	0,021941	1	0,06	19,950000	0,500000	0,06	19,950000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0023469	0,029367	1	0,05	19,950000	0,500000	0,05	19,950000	0,500000
0410	Метан	0,0609577	1,012649	1	0,01	19,950000	0,500000	0,01	19,950000	0,500000
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0048614	0,047341	1	0,00	19,950000	0,500000	0,00	19,950000	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0003505	0,003924	1	0,27	19,950000	0,500000	0,27	19,950000	0,500000
1325	Формальдегид	0,0007620	0,012658	1	0,12	19,950000	0,500000	0,12	19,950000	0,500000

2754		Углеводороды предельные C12-C19			0,0274310	0,253162	1	0,21	19,950000	0,500000	0,21	19,950000	0,500000			
+	1	2	6036	Сварочный пост	1	3	5				1	12150,00	27882,00	12151,00	27882,00	1,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010490	0,000133	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001110	0,000013	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,000533	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000055	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,000266	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
0342	Фториды газообразные	0,0001250	0,000015	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000						
0344	Фториды плохо растворимые	0,0002200	0,000027	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000930	0,000013	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
+	1	3	17	Иловая насосная (труба)	1	1	19	1,000000	0,399768	0,509000	26	1	12100,00	27264,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0003287	0,010366	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000822	0,002591	1	0,01	51,385476	0,500000	0,01	58,309007	0,574994						
0410	Метан	0,0105183	0,321338	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000608	0,001918	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994						
1325	Формальдегид	0,0000822	0,002591	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994						
1716	Одорант СПМ	0,0000082	0,000259	1	0,10	51,385476	0,500000	0,08	58,309007	0,574994						
+	1	3	18	Верхний рез возвратного ила (труба)	1	1	15	1,710000	1,150588	0,501000	22	1	12124,00	27674,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0001064	0,003356	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000266	0,000839	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531						
0410	Метан	0,0029799	0,093973	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000197	0,000621	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531						
1325	Формальдегид	0,0000266	0,000839	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531						
1716	Одорант СПМ	0,0000027	0,000084	1	0,01	85,500000	0,500000	0,02	70,050153	0,847531						
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0003193	0,004363	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531						
+	1	3	19	Камера задвижек (труба)	1	1	11	2,700000	1,202366	0,210000	23	1	12122,00	27660,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0303	Аммиак	0,0001107	0,003490	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000277	0,000873	1	0,01	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610							
0410	Метан	0,0221351	0,698054	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000205	0,000646	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610							
1325	Формальдегид	0,0000277	0,000873	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610							
1716	Одорант СПМ	0,0000028	0,000087	1	0,10	32,031522	0,500000	0,04	57,235929	0,964610							
+	1	3	20	Рез уплотненного ила (труба)	1	1	11	0,220000	0,019995	0,526000	26	1	12128,00	27678,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0000146	0,000461	1	0,00	28,249746	0,500000	0,00	28,249746	0,500000							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0014170	0,044688	1	0,42	28,249746	0,500000	0,42	28,249746	0,500000							
0337	Углерод оксид	0,0002776	0,008293	1	0,00	28,249746	0,500000	0,00	28,249746	0,500000							
0410	Метан	0,2921739	9,213997	1	0,01	28,249746	0,500000	0,01	28,249746	0,500000							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000219	0,000645	1	0,01	28,249746	0,500000	0,01	28,249746	0,500000							
1325	Формальдегид	0,0000037	0,000115	1	0,00	28,249746	0,500000	0,00	28,249746	0,500000							
1716	Одорант СПМ	0,0000089	0,000281	1	0,42	28,249746	0,500000	0,42	28,249746	0,500000							
+	1	3	21	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	12174,00	27340,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582							
+	1	3	22	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	12230,00	27464,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582							
+	1	3	23	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	12116,00	27336,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582

+	1	3	24	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	12172,00	27494,00			0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582

+	1	3	25	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	12050,00	27396,00			0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582

+	1	3	26	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	12112,00	27552,00			0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582

+	1	3	27	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	11959,00	27437,00			0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582

+	1	3	28	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	11892,00	27470,00			0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582

+	1	3	29	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	11832,00	27500,00			0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582

+	1	3	30	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	12010,00	27562,00			0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582

1716	Одорант СПМ				0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582			
+	1	3	31	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	11952,00	27592,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582

+	1	3	32	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	11894,00	27626,00		0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582

+	1	3	6005	Камера возвратного ила	1	3	9,5					1	12228,00	27692,00	12231,00	27692,00	4,00
---	---	---	------	------------------------	---	---	-----	--	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000202	0,000236	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000218	0,000255	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
0410	Метан	0,0004045	0,004715	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0000160	0,000072	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000048	0,000056	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1325	Формальдегид	0,0000058	0,000068	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000

+	1	3	6006	Камера возвратного ила	1	3	9,5					1	12026,00	27808,00	12029,00	27808,00	4,00
---	---	---	------	------------------------	---	---	-----	--	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000202	0,000236	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000218	0,000255	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
0410	Метан	0,0004045	0,004715	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0000160	0,000072	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000

1071	Гидроксibenзол (Фенол)			0,000048	0,000056	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000						
1325	Формальдегид			0,0000058	0,000068	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000						
+	1	3	6007	Аэротенки 1 очередь			1	3	10,5				1	12180,00	27626,00	12310,00	27568,00	196,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0467939	0,642794	1	0,14	59,850000	0,500000	0,14	59,850000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0433844	0,594585	1	0,06	59,850000	0,500000	0,06	59,850000	0,500000
0410	Метан	0,2339697	3,213971	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0179923	0,162306	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0069021	0,094812	1	0,41	59,850000	0,500000	0,41	59,850000	0,500000
1325	Формальдегид	0,0105286	0,144629	1	0,13	59,850000	0,500000	0,13	59,850000	0,500000

+	1	3	6008	Аэротенки 2 очередь			1	3	10,5				1	11926,00	27746,00	12056,00	27682,00	196,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0467939	0,642794	1	0,14	59,850000	0,500000	0,14	59,850000	0,500000								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0433844	0,594585	1	0,06	59,850000	0,500000	0,06	59,850000	0,500000								
0410	Метан	0,2339697	3,213971	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000								
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0179923	0,162306	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000								
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0069021	0,094812	1	0,41	59,850000	0,500000	0,41	59,850000	0,500000								
1325	Формальдегид	0,0105286	0,144629	1	0,13	59,850000	0,500000	0,13	59,850000	0,500000								

+	1	3	6009	Распредкамера			1	3	7,8				1	12210,00	27496,00	12212,00	27496,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004794	0,011472	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001370	0,003278	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000								
0410	Метан	0,0006849	0,016389	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000								
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0000588	0,000833	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000								
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000294	0,000705	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000								
1325	Формальдегид	0,0000342	0,000819	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000								

+	1	3	6010	Распредкамера			1	3	7,8				1	12150,00	27522,00	12152,00	27522,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004794	0,011472	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001370	0,003278	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000								
0410	Метан	0,0006849	0,016389	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000								

0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0000588	0,000833	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000294	0,000705	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
1325	Формальдегид	0,0000342	0,000819	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
+	1	3	6011	Распредкамера	1	3	7,8		1	11932,00	27616,00	11934,00	27616,00	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004794	0,011472	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001370	0,003278	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
0410	Метан	0,0006849	0,016389	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0000588	0,000833	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000294	0,000705	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
1325	Формальдегид	0,0000342	0,000819	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
+	1	3	6012	Распредкамера	1	3	7,8		1	11910,00	27642,00	11912,00	27642,00	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004794	0,011472	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001370	0,003278	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
0410	Метан	0,0006849	0,016389	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0000588	0,000833	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000294	0,000705	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
1325	Формальдегид	0,0000342	0,000819	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
+	1	3	6013	Вторичные отстойники	1	3	7,8		1	12050,00	27472,00	12224,00	27392,00	190,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0024633	0,064389	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000				
0303	Аммиак	0,0012316	0,032194	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0024633	0,064389	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000				
0410	Метан	0,0246328	0,643887	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0003941	0,010302	1	0,05	44,460000	0,500000	0,05	44,460000	0,500000				
1325	Формальдегид	0,0012316	0,032194	1	0,03	44,460000	0,500000	0,03	44,460000	0,500000				
+	1	3	6014	Вторичные отстойники	1	3	7,8		1	11840,00	27576,00	12010,00	27496,00	190,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0024633	0,064389	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
0303	Аммиак	0,0012316	0,032194	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0024633	0,064389	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000				
0410	Метан	0,0246328	0,643887	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0003941	0,010302	1	0,05	44,460000	0,500000	0,05	44,460000	0,500000				
1325	Формальдегид	0,0012316	0,032194	1	0,03	44,460000	0,500000	0,03	44,460000	0,500000				
+	1	3	6015	Илоуплотнители	1	3	7,8		1	12106,00	27734,00	12182,00	27694,00	74,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022423	0,027490	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0015215	0,018654	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
0410	Метан	0,1921931	2,356264	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0032713	0,019243	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0011371	0,012959	1	0,14	44,460000	0,500000	0,14	44,460000	0,500000				
1325	Формальдегид	0,0008008	0,009818	1	0,02	44,460000	0,500000	0,02	44,460000	0,500000				
+	1	3	6016	Нижний рез активного ила	1	3	7,8		1	12116,00	27654,00	12120,00	27666,00	52,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0006360	0,014925	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
0303	Аммиак	0,0005782	0,013568	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002891	0,006784	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001445	0,003392	1	0,02	44,460000	0,500000	0,02	44,460000	0,500000				
0410	Метан	0,0028908	0,067841	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001070	0,002510	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000				
1325	Формальдегид	0,0001445	0,003392	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
1716	Одорант СПМ	0,0000145	0,000339	1	0,35	44,460000	0,500000	0,35	44,460000	0,500000				
+	1	3	6037	Сварочный пост	1	3	5		1	12050,00	27606,00	12051,00	27606,00	1,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010490	0,000133	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001110	0,000013	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,000533	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000055	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,000532	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0342	Фториды газообразные	0,0001250	0,000030	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,0002200	0,000027	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000930	0,000013	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000			
+	1	4	36	Емкость накопления кека (труба)	1	1	20,2	0,500000	0,097978	0,499000	20	1	12016,00	27146,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,0000237	0,000749	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000023	0,000072	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000			
0410				Метан	0,0001461	0,004607	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000			
1071				Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000034	0,000107	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000			
1325				Формальдегид	0,0000023	0,000072	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000			
1716				Одорант СПМ	0,0000002	0,000007	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000			
+	1	4	38	Общеобменная верхняя зона (труба)	1	1	20,2	0,630000	2,835135	9,095000	23	1	11980,00	27172,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,0010459	0,032983	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0002615	0,008246	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442			
0410				Метан	0,0156883	0,461762	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442			
1071				Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001935	0,006102	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442			
1325				Формальдегид	0,0002615	0,008246	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442			
1716				Одорант СПМ	0,0000261	0,000825	1	0,07	115,140000	0,500000	0,05	152,460367	1,048442			
+	1	4	41	Приготовление флокулянта (труба)	1	1	14	0,300000	0,473030	6,692000	24	1	11948,00	27221,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,0003783	0,011929	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406			
1325				Формальдегид	0,0000478	0,001508	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406			
2902				Взвешенные вещества	0,0002174	0,006856	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406			
+	1	4	42	Приготовление флокулянта (труба)	1	1	14	0,300000	0,473030	6,692000	24	1	11946,00	27223,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,0001435	0,004525	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406			
1325				Формальдегид	0,0000378	0,001193	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406			
+	1	4	44	Сварочный пост и центрипрессы (труба)	1	1	20	0,630000	3,457960	11,093000	24	1	11948,00	27184,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0041670	0,002851	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308			

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0002770	0,000233	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308							
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0002170	0,000098	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,003038	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308							
0303	Аммиак	0,0003179	0,010024	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000494	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000795	0,002506	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308							
0342	Фториды газообразные	0,0002000	0,000090	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308							
0344	Фториды плохо растворимые	0,0016670	0,000750	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308							
0410	Метан	0,0073107	0,230550	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000588	0,001854	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308							
1325	Формальдегид	0,0000795	0,002506	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308							
1716	Одорант СПМ	0,0000381	0,001203	1	0,10	114,000000	0,500000	0,06	170,583818	1,136308							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000680	0,000033	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308							
+	1	4	45	Центрипрессы (труба)	1	1	20	0,560000	1,599970	6,496000	24	1	11940,00	27176,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0001471	0,004638	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000368	0,001160	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874							
0410	Метан	0,0033826	0,106675	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000272	0,000858	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874							
1325	Формальдегид	0,0000368	0,001160	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874							
1716	Одорант СПМ	0,0000162	0,000510	1	0,08	80,084829	0,500000	0,05	117,245701	0,878874							
+	1	4	46	Воздуходувные агрегаты (трубы)	1	1	12	0,800000	3,165217	6,297000	27	1	11994,00	27128,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0008640	0,013624	1	0,00	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0005357	0,008447	1	0,02	83,349551	0,698265	0,01	122,010992	1,349131							
0410	Метан	0,0864045	1,362426	1	0,00	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001598	0,002520	1	0,01	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131							
1325	Формальдегид	0,0002160	0,003406	1	0,00	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131							
1716	Одорант СПМ	0,0000864	0,001362	1	0,58	83,349551	0,698265	0,32	122,010992	1,349131							
+	1	4	47	Отделение сжигания (труба)	1	1	12	0,900000	4,642151	7,297000	28	1	11908,00	27200,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0303	Аммиак	0,0011368	0,035849	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001053	0,003319	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751						
0410	Метан	0,0063153	0,185881	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000779	0,002456	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751						
1325	Формальдегид	0,0001053	0,003319	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751						
1716	Одорант СПМ	0,0000105	0,000332	1	0,05	104,841539	0,846027	0,03	146,523950	1,547751						
+	1	4	48	Отделение сжигания (труба)	1	1	10	0,900000	6,231310	9,795000	24	1	11904,00	27182,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0014319	0,045155	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001432	0,004516	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178						
0410	Метан	0,0091640	0,270933	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001060	0,003342	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178						
1325	Формальдегид	0,0001432	0,004516	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178						
1716	Одорант СПМ	0,0000143	0,000452	1	0,05	130,645710	1,146015	0,04	159,512439	1,742178						
+	1	4	49	Отделение сжигания (труба)	1	1	25	0,800000	5,927808	11,793000	26	1	11932,00	27178,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0027063	0,085345	1	0,00	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0006766	0,021336	1	0,01	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130						
0410	Метан	0,0378877	1,194825	1	0,00	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001326	0,004182	1	0,00	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130						
1716	Одорант СПМ	0,0002977	0,009388	1	0,42	155,422425	0,622251	0,22	237,948749	1,289130						
+	1	4	50	Отделение сжигания (труба)	1	1	25	0,800000	5,627221	11,195000	26	1	11968,00	27160,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0020551	0,064809	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0005138	0,016202	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961						
0410	Метан	0,0431566	1,360988	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0003802	0,011990	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961						
1325	Формальдегид	0,0005138	0,016202	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961						
1716	Одорант СПМ	0,0002466	0,007777	1	0,37	150,121748	0,611550	0,19	231,228890	1,266961						
+	1	4	51	Отделение сжигания (труба)	1	1	18	0,900000	6,866846	10,794000	26	1	11984,00	27132,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0303	Аммиак	0,0006270	0,019773	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0031980	0,009886	1	0,04	145,714010	0,729137	0,02	215,339546	1,510568							
0410	Метан	0,0689686	2,174993	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001160	0,003658	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568							
1325	Формальдегид	0,0001567	0,004943	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568							
1716	Одорант СПМ	0,0000445	0,001404	1	0,09	145,714010	0,729137	0,05	215,339546	1,510568							
+	1	4	52	Отделение сжигания (труба)	1	1	12	0,900000	7,630253	11,994000	26	1	11982,00	27133,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0006967	0,021970	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0003623	0,010985	1	0,01	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009							
0410	Метан	0,0466757	1,471965	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001289	0,004064	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009							
1325	Формальдегид	0,0001742	0,005492	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009							
1716	Одорант СПМ	0,0000474	0,001494	1	0,11	159,975972	1,169415	0,08	196,110889	1,791009							
+	1	4	54	Пневмотранспорт золы (труба)	1	1	21,3	0,400000	0,214005	1,703000	49	1	11970,00	27140,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003629	0,001275	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003012	0,000024	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289							
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0001996	0,000954	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289							
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0000003	0,000002	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289							
0138	Магний оксид	0,0001270	0,000751	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000544	0,000191	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289							
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000014	0,000009	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289							
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000100	0,000044	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000078	0,000036	2	0,01	58,532531	0,500000	0,01	62,205783	0,536289							
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000327	0,000143	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289							
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000181	0,000085	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289							
0260	Кобальт оксид	0,0000012	0,000008	1	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0025401	0,014304	1	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289							
+	1	4	55	Пневмотранспорт золы (труба)	1	1	21,3	0,400000	0,162986	1,297000	42	1	11906,00	27172,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0101	ди	Алюминий	триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000777	0,000297	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000					
0123	ди	Железо	триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002345	0,000854	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000					
0128		Кальций	оксид (Негашеная известь)	0,0001554	0,000742	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000					
0133		Кадмий	оксид (в пересчете на кадмий)	0,0000002	0,000001	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000					
0138		Магний	оксид	0,0001243	0,000678	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000					
0143		Марганец	и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001130	0,000371	2	0,01	57,171601	0,500000	0,01	57,171601	0,500000					
0146		Медь	оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000011	0,000007	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000					
0164		Никель	оксид (в пересчете на никель)	0,0000107	0,000046	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000					
0184		Свинец	и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000061	0,000028	2	0,01	57,171601	0,500000	0,01	57,171601	0,500000					
0203		Хром	(Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000170	0,000093	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000					
0207		Цинк	оксид (в пересчете на цинк)	0,0000086	0,000041	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000					
0260		Кобальт	оксид	0,0000092	0,000060	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000					
2908		Пыль неорганическая:	70-20% SiO2	0,0048031	0,028772	1	0,01	57,171601	0,500000	0,01	57,171601	0,500000					
+	1	4	56	Общеобменная верхняя зона (труба)	1	1	20,2	0,400000	0,816060	6,494000	23	1	11992,00	27164,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0001505	0,004747	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000376	0,001187	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246							
0410	Метан	0,0022578	0,071201	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000278	0,000878	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246							
1325	Формальдегид	0,0000376	0,001187	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246							
1716	Одорант СПМ	0,0000038	0,000119	1	0,02	71,864174	0,500000	0,02	90,809015	0,692246							
+	1	4	58	Печь сжигания осадка № 5 (труба)	1	1	40	0,900000	10,433229	16,400000	115	1	11824,50	27192,50			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима			
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0101	диАлюминий	триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0017801	0,037321	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0123	диЖелезо	триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1016166	0,662033	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0128	Кальций	оксид (Негашеная известь)	0,0142535	0,230814	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0133	Кадмий	оксид (в пересчете на кадмий)	0,0014881	0,010117	2	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
0138	Магний	оксид	0,0040790	0,074303	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0143	Марганец	и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0014142	0,025618	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498

0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0016114	0,014711	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0039555	0,024934	2	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0001574	0,001214	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0188	Смесь соединений ртути	0,0000726	0,000795	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0196095	0,092956	2	0,02	494,841137	1,879574	0,02	522,701144	2,334498
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0061184	0,054708	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0260	Кобальт оксид	0,0001591	0,003849	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1466020	1,795459	1	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
0303	Аммиак	0,0147283	0,321713	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0576868	1,110654	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0316	Соляная кислота	0,0505867	0,827020	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,2446449	4,997388	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0337	Углерод оксид	0,0410189	0,866803	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0342	Фториды газообразные	0,0011720	0,029191	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000045	0,000059	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1325	Формальдегид	0,0031855	0,004232	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0123057	0,301673	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,4183573	4,559448	1	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
3620	Диоксины	2,7000000E-10	0,000000	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498

+	1	4	59	Печь сжигания осадка № 6 (труба)	1	1	40	0,900000	10,43322 g	16,400000	115	1	11815,00	27172,00			0,00
---	---	---	----	----------------------------------	---	---	----	----------	---------------	-----------	-----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0017801	0,037321	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1016166	0,662033	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0142535	0,230814	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0014881	0,010117	2	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
0138	Магний оксид	0,0040790	0,074303	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0014142	0,025618	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0016114	0,014711	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0039555	0,024934	2	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0001574	0,001214	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0188	Смесь соединений ртути	0,0000726	0,000795	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498

0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0196095	0,092956	2	0,02	494,841137	1,879574	0,02	522,701144	2,334498
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0061184	0,054708	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0260	Кобальт оксид	0,0001591	0,003849	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1466020	1,795459	1	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
0303	Аммиак	0,0147283	0,321713	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0576868	1,110654	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0316	Соляная кислота	0,0505867	0,827020	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,2446449	4,997388	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0337	Углерод оксид	0,0410189	0,866803	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0342	Фториды газообразные	0,0011720	0,029191	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000045	0,000059	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1325	Формальдегид	0,0031855	0,004232	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0123057	0,301673	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,4183573	4,559448	1	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
3620	Диоксины	2,700000E-10	0,000000	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498

+	1	4	60	Выходной патрубок рукавного фильтра силоса золы	1	1	21,3	0,400000	0,162986	1,297000	80	1	11846,50	27153,50			0,00
---	---	---	----	--	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003118	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002588	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0001715	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0000003	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0138	Магний оксид	0,0001091	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000467	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000012	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000086	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000067	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000281	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000156	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0260	Кобальт оксид	0,0000010	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0021823	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340

+	1	4	61	Выходной патрубок рукавного фильтра силоса золы	1	1	21,3	0,400000	0,162986	1,297000	80	1	11856,50	27149,50			0,00
---	---	---	----	--	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003118	0,001351	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002588	0,000754	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0001715	0,001457	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0000003	0,000003	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0138	Магний оксид	0,0001091	0,001228	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000467	0,000483	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000012	0,000014	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000086	0,000077	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000067	0,000055	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000281	0,000203	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000156	0,000108	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0260	Кобальт оксид	0,0000010	0,000058	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0021823	0,037008	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340

+	1	4	6025	Отгрузка золы	1	3	5					1	11968,00	27138,00	11970,00	27138,00	2,00
---	---	---	------	---------------	---	---	---	--	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0058220	0,015187	1	0,10	28,500000	0,500000	0,10	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0009460	0,002468	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,0005780	0,001300	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0005370	0,001662	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,0287560	0,062471	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,0038920	0,008671	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000

+	1	4	6026	Отгрузка золы	1	3	5					1	11904,00	27170,00	11906,00	27170,00	2,00
---	---	---	------	---------------	---	---	---	--	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0058220	0,015187	1	0,10	28,500000	0,500000	0,10	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0009460	0,002468	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,0005780	0,001300	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0005370	0,001662	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,0287560	0,062471	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000

2732				Керосин	0,0038920	0,008671	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000			
+	1	5	90	Определение ХПК и АПАВ (труба)	1	1	15	0,200000	0,027992	0,891000	26	1	11860,00	27248,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0316				Соляная кислота	0,0000032	0,000014	1	0,00	38,693336	0,500000		0,00	38,693336	0,500000		
0898				Трихлорметан (Хлороформ)	0,0003835	0,001508	1	0,00	38,693336	0,500000		0,00	38,693336	0,500000		
+	1	5	91	Определение общего азота и фосфора (труба)	1	1	15	0,200000	0,031008	0,987000	28	1	11862,00	27247,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000619	0,000268	1	0,00	38,854234	0,500000		0,00	38,854234	0,500000		
+	1	5	92	Определение нефтепродуктов и азотной группы (труба)	1	1	15	0,200000	0,040998	1,305000	26	1	11864,00	27246,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0150				Натр едкий	0,0000056	0,000024	1	0,00	39,387209	0,500000		0,00	39,387209	0,500000		
0303				Аммиак	0,0000037	0,000017	1	0,00	39,387209	0,500000		0,00	39,387209	0,500000		
0906				Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,0005241	0,002377	1	0,00	39,387209	0,500000		0,00	39,387209	0,500000		
+	1	5	93	Мойка посуды (труба)	1	1	15	0,200000	0,395998	12,605000	26	1	11866,00	27245,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0906				Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,0028202	0,004723	1	0,00	58,326258	0,500000		0,00	67,002406	0,620172		
+	1	5	96	Мойка посуды (труба)	1	1	15	0,200000	0,364016	11,587000	25	1	11868,00	27244,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0316				Соляная кислота	0,0001767	0,000321	1	0,00	56,620067	0,500000		0,00	63,577188	0,596834		
+	1	6	65	Заточной станок (труба)	1	1	4,2	0,130000	0,250001	18,835000	19	1	12020,00	27212,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0004768	0,000082	2	0,01	36,287511	0,757885		0,01	36,287511	0,757885		
2930				Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0003179	0,000055	2	0,04	36,287511	0,757885		0,04	36,287511	0,757885		
+	1	6	89	Резервуар с ДТ (дыхательный клапан)	1	1	5	0,050000	0,007000	3,565000	26	1	12050,00	27240,00		0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
								См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000659	0,000005	1	0,10	13,893755	0,500000		0,10	13,893755	0,500000		

2754		Углеводороды предельные C12-C19			0,0234841	0,001631	1	0,30	13,893755	0,500000	0,30	13,893755	0,500000		
+	1	6	97	Резервуар с ДТ (дыхательный клапан)	1	1	5	0,050000	0,007000	3,565000	26	1	12055,00	27240,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0333		Дигидросульфид (Сероводород)			0,0000659	0,000005	1	0,10	13,893755	0,500000	0,10	13,893755	0,500000		
2754		Углеводороды предельные C12-C19			0,0234841	0,001631	1	0,30	13,893755	0,500000	0,30	13,893755	0,500000		
	1	6	99	Котел УТ-L 6500 (основное топливо)	1	1	30	0,700000	4,310265	11,200000	235	1	12084,50	27263,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,3427802	0,908230	1	0,03	364,009811	2,197347	0,03	369,126332	2,282880		
0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0557018	0,147587	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880		
0337		Углерод оксид			0,7122550	1,887190	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880		
0703		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)			0,0000002	6,608300E-07	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880		
	1	6	100	Котел УТ-L 4200 (основное топливо)	1	1	30	0,630000	2,680831	8,600000	218	1	12083,00	27264,50	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,1873086	0,496293	1	0,02	295,579754	1,687173	0,02	307,467869	1,767228		
0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0304376	0,080648	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228		
0337		Углерод оксид			0,4367050	1,157093	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228		
0703		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)			0,0000001	3,809100E-07	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228		
	1	6	101	Котел УТ-L 6500 (основное топливо)	1	1	30	0,700000	4,310265	11,200000	235	1	12084,00	27264,50	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,3427802	0,908230	1	0,03	364,009811	2,197347	0,03	369,126332	2,282880		
0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0557018	0,147587	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880		
0337		Углерод оксид			0,7122550	1,887190	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880		
0703		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)			0,0000002	6,608300E-07	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880		
+	1	7	66	Деревообработка (труба)	1	1	8	0,270000	0,435027	7,598000	25	1	12078,00	27214,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2936		Пыль древесная			0,0031084	0,000838	2	0,02	37,031461	0,500000	0,01	47,979479	0,781003		
+	1	7	67	Деревообработка (труба)	1	1	8	0,270000	0,401018	7,004000	25	1	12080,00	27216,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
2936		Пыль древесная			0,0017266	0,000444	2	0,01	35,687459	0,500000	0,01	45,818471	0,760095		

+ 1 7 68															
Деревообработка (труба)															
1 1 8 0,270000 0,584006 10,200000 25 1 12079,00 27218,00 0,00															
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2936	Пыль древесная	0,0041731	0,001079	2	0,02	45,600000	0,500000	0,01	57,009124	0,861561					
+ 1 7 70															
Сварочный пост (труба)															
1 1 6 0,300000 1,109980 15,703000 23 1 12114,00 27210,00 0,00															
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0016280	0,001401	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542					
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0002880	0,000190	1	0,02	69,815538	1,020695	0,02	73,298503	1,149542					
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000800	0,000038	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,002534	1	0,01	69,815538	1,020695	0,01	73,298503	1,149542					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000412	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542					
0342	Фториды газообразные	0,0000670	0,000030	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542					
0344	Фториды плохо растворимые	0,0030000	0,000135	1	0,01	69,815538	1,020695	0,01	73,298503	1,149542					
+ 1 7 6039															
Окраска															
1 3 5 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 1 11848,00 27254,00 11849,00 27254,00 1,00															
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,0574688	0,632250	1	0,97	28,500000	0,500000	0,97	28,500000	0,500000					
2752	Уайт-спирит	0,0105938	0,609750	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000					
2902	Взвешенные вещества	0,0133100	0,182160	1	0,09	28,500000	0,500000	0,09	28,500000	0,500000					
+ 1 7 6069															
Металлообрабатывающие станки															
1 3 3 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 1 12076,00 27200,00 12079,00 27200,00 2,00															
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0024000	0,008640	3	0,20	17,100000	0,500000	0,20	17,100000	0,500000					
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0,0016000	0,005760	3	1,33	17,100000	0,500000	1,33	17,100000	0,500000					
+ 1 8 81															
ГРП (труба)															
1 1 5,3 0,500000 0,097978 0,499000 17 1 12070,00 27174,00 0,00															
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0410	Метан	0,0488952	1,512867	1	0,00	30,210000	0,500000	0,01	15,234837	0,500000					
1716	Одорант СПМ	0,0000002	0,000007	1	0,01	30,210000	0,500000	0,04	15,234837	0,500000					
+ 1 9 82															
Стояночный бокс (труба)															
1 1 8,5 0,300000 0,149995 2,122000 23 1 12138,00 27254,00 0,00															
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0027530	0,001174	1	0,04	26,414778	0,500000	0,04	27,390849	0,525239							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0004470	0,000190	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239							
0328	Углерод (Сажа)	0,0001290	0,000055	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239							
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0003790	0,000159	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239							
0337	Углерод оксид	0,0281690	0,011556	1	0,02	26,414778	0,500000	0,02	27,390849	0,525239							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0022530	0,000957	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239							
2732	Керосин	0,0013250	0,000575	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239							
+	1	9	83	Стояночный бокс (труба)	1	1	8,5	0,300000	0,149995	2,122000	23	1	12138,00	27254,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0027530	0,001174	1	0,04	26,414778	0,500000	0,04	27,390849	0,525239							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0004470	0,000190	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239							
0328	Углерод (Сажа)	0,0001290	0,000055	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239							
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0003790	0,000159	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239							
0337	Углерод оксид	0,0281690	0,011556	1	0,02	26,414778	0,500000	0,02	27,390849	0,525239							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0022530	0,000957	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239							
2732	Керосин	0,0013250	0,000575	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239							
+	1	9	6027	Стоянка АУП	1	3	5					1	12070,00	27048,00	12080,00	27148,00	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0008293	0,001920	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001348	0,000312	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0002599	0,000593	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид	0,1160511	0,179326	1	0,08	28,500000	0,500000	0,08	28,500000	0,500000							
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0125286	0,020278	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000							
+	1	9	6028	Вывоз/доставка	1	3	5					1	11856,00	27260,00	11876,00	27260,00	20,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0008000	0,000423	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001300	0,000069	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000							
0328	Углерод (Сажа)	0,0001000	0,000005	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000							
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0001675	0,000078	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000							
0337	Углерод оксид	0,0018500	0,000867	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000							
2732	Керосин	0,0003000	0,000141	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000							
+	1	9	6029	Дорожная техника	1	3	5					1	12320,00	27840,00	12325,00	27840,00	20,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0781460	0,493161	1	1,32	28,500000	0,500000	1,32	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0126987	0,080139	1	0,11	28,500000	0,500000	0,11	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,0152156	0,069474	1	0,34	28,500000	0,500000	0,34	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0110111	0,071629	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,0987185	0,703239	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,0238743	0,155186	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000

+	1	9	6030	Мойка транспорта	1	3	5					1	12188,00	27232,00	12190,00	27232,00	3,00
---	---	---	------	------------------	---	---	---	--	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0006444	0,002527	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001047	0,000411	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,0000361	0,000138	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0000935	0,000374	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,0112417	0,015434	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0011944	0,000800	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,0003056	0,001178	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000

+	1	10	75	Сварочный пост (труба)	1	1	5,5	0,300000	1,220038	17,260000	23	1	12000,00	27318,00			0,00
---	---	----	----	------------------------	---	---	-----	----------	----------	-----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012670	0,001229	1	0,01	76,737960	1,223891	0,01	76,288372	1,221258
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022670	0,012848	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001820	0,001620	1	0,01	76,737960	1,223891	0,01	76,288372	1,221258
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0003600	0,004554	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000590	0,000740	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,008789	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
0342	Фториды газообразные	0,0001550	0,001445	1	0,01	76,737960	1,223891	0,01	76,288372	1,221258
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001670	0,000972	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001670	0,001043	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258

+	1	10	76	Установка газовой резки (труба)	1	1	3,5	0,300000	1,696036	23,994000	23	1	12010,00	27310,00			0,00
---	---	----	----	---------------------------------	---	---	-----	----------	----------	-----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000328	0,012848	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000250	0,001320	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958			
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000031	0,000003	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958			
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000045	0,000350	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958			
2902	Взвешенные вещества	0,0021899	0,001978	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958			
+	1	10	6038	Сварочный пост				1	12006,00	27324,00	12008,00	27324,00	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,004554	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000740	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000		
+	1	11	79	Сварочный пост (труба)				1	11840,00	27410,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022670	0,012848	1	0,01	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0003170	0,001620	1	0,04	46,720050	0,546433	0,03	58,813190	0,878372		
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001500	0,000350	1	0,01	46,720050	0,546433	0,01	58,813190	0,878372		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0014800	0,004554	1	0,01	46,720050	0,546433	0,01	58,813190	0,878372		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002400	0,000740	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372		
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,008789	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372		
0342	Фториды газообразные	0,0002670	0,001445	1	0,02	46,720050	0,546433	0,01	58,813190	0,878372		
0344	Фториды плохо растворимые	0,0003330	0,000972	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001670	0,001033	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372		
+	1	11	80	Сварочный пост (труба)				1	11842,00	27410,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022670	0,012848	1	0,01	38,933375	0,620947	0,01	48,354671	0,974042
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0003170	0,001620	1	0,06	38,933375	0,620947	0,05	48,354671	0,974042
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001500	0,000350	1	0,02	38,933375	0,620947	0,01	48,354671	0,974042
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0014800	0,004554	1	0,01	38,933375	0,620947	0,01	48,354671	0,974042
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002400	0,000740	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,008789	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042

0342	Фториды газообразные			0,0002670	0,001445	1	0,03	38,933375	0,620947	0,02	48,354671	0,974042				
0344	Фториды плохо растворимые			0,0003330	0,000972	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0001670	0,001033	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042				
+	1	12	86	Печь сушки, пропитка лаком (труба)	1	1	15	0,300000	0,373009	5,277000	105	1	11924,00	27222,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001616	0,000002	1	0,01	74,533224	0,826592	0,01	81,042001	0,914252						
2752	Уайт-спирит	0,0026131	0,000941	1	0,00	74,533224	0,826592	0,00	81,042001	0,914252						
+	1	13	88	Термообработка в печах, пропитка смолой	1	1	3	0,250000	1,024012	20,861000	16	1	11956,00	27410,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0000445	0,000040	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872						
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0001354	0,000122	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872						
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,0001741	0,000157	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872						
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0004643	0,000420	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872						
+	1	13	6040	Сварочный пост	1	3	5				1	11966,00	27400,00	11968,00	27400,00	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0081000	0,012848	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001220	0,001620	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000						
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000320	0,000350	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0086660	0,004554	1	0,15	28,500000	0,500000	0,15	28,500000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014080	0,000740	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
0337	Углерод оксид	0,0137500	0,008789	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001200	0,000972	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
+	1	14	99	Котел УТ-Л 6500 (аварийное топливо)	1	1	30	0,700000	4,310265	11,200000	235	1	12084,50	27263,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,7498068	0,010797	1	0,07	364,009811	2,197347	0,07	369,126332	2,282880
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,1218436	0,001754	1	0,01	364,009811	2,197347	0,01	369,126332	2,282880
0328	Углерод (Сажа)	0,1674074	0,002411	1	0,02	364,009811	2,197347	0,02	369,126332	2,282880
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,6620880	0,009533	1	0,02	364,009811	2,197347	0,02	369,126332	2,282880
0337	Углерод оксид	0,9350587	0,013464	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880

0703				Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,0000010	1,445000E-08	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880			
+	1	14	100	Котел УТ-L 4200 (аварийное топливо)				1	1	30	0,630000	2,680831	8,600000	218	1	12083,00	27264,50		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,4571090	0,006582	1	0,06	295,579754	1,687173	0,05	307,467869	1,767228
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0742802	0,001070	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
0328	Углерод (Сажа)	0,1070456	0,001541	1	0,02	295,579754	1,687173	0,02	307,467869	1,767228
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,4233600	0,006096	1	0,02	295,579754	1,687173	0,02	307,467869	1,767228
0337	Углерод оксид	0,5979061	0,008609	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000009	1,342000E-08	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - точечный;
- 2 - линейный;
- 3 - неорганизованный;
- 4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
- 5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
- 6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
- 7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
- 8 - автомагистраль.

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	54	1	0,0003629	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0000777	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0017801	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	59	1	0,0017801	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	60	1	0,0003118	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	4	61	1	0,0003118	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	10	75	1	0,0012670	1	0,01	76,737960	1,223891	0,01	76,288372	1,221258
Итого:				0,0058913		0,02			0,01		

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6035	3	0,0010490	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	2	6036	3	0,0010490	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	3	6037	3	0,0010490	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	4	44	1	0,0041670	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	54	1	0,0003012	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0002345	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,1016166	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	59	1	0,1016166	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	60	1	0,0002588	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	4	61	1	0,0002588	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	6	65	1	0,0004768	2	0,01	27,215633	0,757885	0,01	27,215633	0,757885
1	7	70	1	0,0016280	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542
1	7	6069	3	0,0024000	3	0,20	8,550000	0,500000	0,20	8,550000	0,500000
1	10	75	1	0,0022670	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
1	10	76	1	0,0000328	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958
1	11	79	1	0,0022670	1	0,01	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0022670	1	0,01	38,933375	0,620947	0,01	48,354671	0,974042
1	13	6040	3	0,0081000	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000
Итого:				0,2310390		0,34			0,33		

Вещество: 0128 Кальций оксид (Негашеная известь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	54	1	0,0001996	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0001554	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0142535	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	59	1	0,0142535	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498

1	4	60	1	0,0001715	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	4	61	1	0,0001715	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
Итого:				0,0292050		0,00			0,00		

Вещество: 0133 Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	54	1	0,0000003	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0000002	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0014881	2	0,01	371,130852	1,879574	0,01	392,025858	2,334498
1	4	59	1	0,0014881	2	0,01	371,130852	1,879574	0,01	392,025858	2,334498
1	4	60	1	0,0000003	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	4	61	1	0,0000003	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
Итого:				0,0029773		0,02			0,02		

Вещество: 0138 Магний оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	54	1	0,0001270	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0001243	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0040790	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	59	1	0,0040790	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	60	1	0,0001091	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	4	61	1	0,0001091	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
Итого:				0,0086274		0,00			0,00		

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6035	3	0,0001110	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	2	6036	3	0,0001110	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	3	6037	3	0,0001110	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	4	44	1	0,0002770	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	54	1	0,0000544	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0001130	2	0,01	42,878701	0,500000	0,01	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0014142	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	59	1	0,0014142	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	60	1	0,0000467	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	4	61	1	0,0000467	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	7	70	1	0,0002880	1	0,02	69,815538	1,020695	0,02	73,298503	1,149542
1	10	75	1	0,0001820	1	0,01	76,737960	1,223891	0,01	76,288372	1,221258
1	10	76	1	0,0000250	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958
1	11	79	1	0,0003170	1	0,04	46,720050	0,546433	0,03	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0003170	1	0,06	38,933375	0,620947	0,05	48,354671	0,974042
1	13	6040	3	0,0001220	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
Итого:				0,0049502		0,32			0,28		

Вещество: 0146 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	54	1	0,0000014	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289

1	4	55	1	0,0000011	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0016114	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	59	1	0,0016114	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	60	1	0,0000012	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	4	61	1	0,0000012	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
Итого:				0,0032276		0,00			0,00		

Вещество: 0150 Натр едкий

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	92	1	0,0000056	1	0,00	39,387209	0,500000	0,00	39,387209	0,500000
Итого:				0,0000056		0,00			0,00		

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	54	1	0,0000100	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0000107	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0039555	2	0,01	371,130852	1,879574	0,01	392,025858	2,334498
1	4	59	1	0,0039555	2	0,01	371,130852	1,879574	0,01	392,025858	2,334498
1	4	60	1	0,0000086	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	4	61	1	0,0000086	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	10	76	1	0,0000031	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958
Итого:				0,0079519		0,02			0,02		

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	54	1	0,0000078	2	0,01	43,899398	0,500000	0,01	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0000061	2	0,01	42,878701	0,500000	0,01	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0001574	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	59	1	0,0001574	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	60	1	0,0000067	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	4	61	1	0,0000067	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
Итого:				0,0003421		0,02			0,02		

Вещество: 0188 Смесь соединений ртути

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	58	1	0,0000726	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	59	1	0,0000726	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
Итого:				0,0001452		0,00			0,00		

Вещество: 0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	44	1	0,0002170	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	54	1	0,0000327	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0000170	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0196095	2	0,02	371,130852	1,879574	0,02	392,025858	2,334498
1	4	59	1	0,0196095	2	0,02	371,130852	1,879574	0,02	392,025858	2,334498

1	4	60	1	0,0000281	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	4	61	1	0,0000281	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	7	70	1	0,0000800	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542
1	10	76	1	0,0000045	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958
1	11	79	1	0,0001500	1	0,01	46,720050	0,546433	0,01	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0001500	1	0,02	38,933375	0,620947	0,01	48,354671	0,974042
1	13	6040	3	0,0000320	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
Итого:				0,0399584		0,09				0,08	

Вещество: 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	4	54	1	0,0000181	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0000086	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0061184	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	59	1	0,0061184	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	60	1	0,0000156	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	4	61	1	0,0000156	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
Итого:				0,0122947		0,00				0,00	

Вещество: 0260 Кобальт оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	4	54	1	0,0000012	1	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
1	4	55	1	0,0000092	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000
1	4	58	1	0,0001591	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	59	1	0,0001591	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	60	1	0,0000010	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	4	61	1	0,0000010	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
Итого:				0,0003306		0,00				0,00	

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6035	3	0,0022000	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	2	12	1	0,0002501	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136
1	2	13	1	0,0000058	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1	2	6001	3	0,0005775	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0035290	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6003	3	0,0007741	1	0,00	57,000000	0,500000	0,00	57,000000	0,500000
1	2	6004	3	0,0278032	1	0,07	62,700000	0,500000	0,07	62,700000	0,500000
1	2	6017	3	0,0016763	1	0,06	19,950000	0,500000	0,06	19,950000	0,500000
1	2	6036	3	0,0022000	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	3	6005	3	0,0000202	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6006	3	0,0000202	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6007	3	0,0467939	1	0,14	59,850000	0,500000	0,14	59,850000	0,500000
1	3	6008	3	0,0467939	1	0,14	59,850000	0,500000	0,14	59,850000	0,500000
1	3	6009	3	0,0004794	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6010	3	0,0004794	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6011	3	0,0004794	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6012	3	0,0004794	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6013	3	0,0024633	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000

1	3	6014	3	0,0024633	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	3	6015	3	0,0022423	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	3	6016	3	0,0006360	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6037	3	0,0022000	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	4	44	1	0,0022000	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	58	1	0,1466020	1	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
1	4	59	1	0,1466020	1	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
1	4	6025	3	0,0058220	1	0,10	28,500000	0,500000	0,10	28,500000	0,500000
1	4	6026	3	0,0058220	1	0,10	28,500000	0,500000	0,10	28,500000	0,500000
1	6	99	1	0,3427802	1	0,03	364,009811	2,197347	0,03	369,126332	2,282880
1	6	100	1	0,1873086	1	0,02	295,579754	1,687173	0,02	307,467869	1,767228
1	6	101	1	0,3427802	1	0,03	364,009811	2,197347	0,03	369,126332	2,282880
1	7	70	1	0,0022000	1	0,01	69,815538	1,020695	0,01	73,298503	1,149542
1	9	82	1	0,0027530	1	0,04	26,414778	0,500000	0,04	27,390849	0,525239
1	9	83	1	0,0027530	1	0,04	26,414778	0,500000	0,04	27,390849	0,525239
1	9	6027	3	0,0008293	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	9	6028	3	0,0008000	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	9	6029	3	0,0781460	1	1,32	28,500000	0,500000	1,32	28,500000	0,500000
1	9	6030	3	0,0006444	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	10	75	1	0,0003600	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
1	10	6038	3	0,0022000	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	11	79	1	0,0014800	1	0,01	46,720050	0,546433	0,01	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0014800	1	0,01	38,933375	0,620947	0,01	48,354671	0,974042
1	13	6040	3	0,0086660	1	0,15	28,500000	0,500000	0,15	28,500000	0,500000
1	14	99	1	0,7498068	1	0,07	364,009811	2,197347	0,07	369,126332	2,282880
1	14	100	1	0,4571090	1	0,06	295,579754	1,687173	0,05	307,467869	1,767228
Итого:				2,6337112		2,67			2,65		

Вещество: 0303 Аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	1	1	0,0003578	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,0025172	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,0018698	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,0002184	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	2	7	1	0,0000306	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
1	2	8	1	0,0002996	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
1	2	9	1	0,0008273	1	0,01	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562
1	2	10	1	0,0000090	1	0,00	7,050837	0,500000	0,00	9,541412	0,754299
1	2	12	1	0,0001563	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136
1	2	13	1	0,0000045	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1	2	14	1	0,0000329	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	15	1	0,0000329	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	16	1	0,0000329	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	6001	3	0,0041577	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0070581	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000
1	2	6004	3	0,0556063	1	0,15	62,700000	0,500000	0,15	62,700000	0,500000
1	3	17	1	0,0003287	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994
1	3	18	1	0,0001064	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1	3	19	1	0,0001107	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610
1	3	20	1	0,0000146	1	0,00	28,249746	0,500000	0,00	28,249746	0,500000
1	3	21	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582

1	3	22	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	23	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	24	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	25	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	26	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	27	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	28	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	29	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	30	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	31	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	32	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	6013	3	0,0012316	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	3	6014	3	0,0012316	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	3	6016	3	0,0005782	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	4	36	1	0,0000237	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000
1	4	38	1	0,0010459	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442
1	4	41	1	0,0003783	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406
1	4	42	1	0,0001435	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406
1	4	44	1	0,0003179	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	45	1	0,0001471	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
1	4	46	1	0,0008640	1	0,00	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131
1	4	47	1	0,0011368	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751
1	4	48	1	0,0014319	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178
1	4	49	1	0,0027063	1	0,00	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130
1	4	50	1	0,0020551	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961
1	4	51	1	0,0006270	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568
1	4	52	1	0,0006967	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009
1	4	56	1	0,0001505	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246
1	4	58	1	0,0147283	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	59	1	0,0147283	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	5	92	1	0,0000037	1	0,00	39,387209	0,500000	0,00	39,387209	0,500000
Итого:				0,1182249		0,21				0,20	

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0005009	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	6035	3	0,0003580	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	2	6001	3	0,0005775	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0035290	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6003	3	0,0022117	1	0,00	57,000000	0,500000	0,00	57,000000	0,500000
1	2	6004	3	0,0278032	1	0,04	62,700000	0,500000	0,04	62,700000	0,500000
1	2	6017	3	0,0023469	1	0,05	19,950000	0,500000	0,05	19,950000	0,500000
1	2	6036	3	0,0003580	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	3	6005	3	0,0000218	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6006	3	0,0000218	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6007	3	0,0433844	1	0,06	59,850000	0,500000	0,06	59,850000	0,500000
1	3	6008	3	0,0433844	1	0,06	59,850000	0,500000	0,06	59,850000	0,500000
1	3	6009	3	0,0001370	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6010	3	0,0001370	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6011	3	0,0001370	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6012	3	0,0001370	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000

1	3	6013	3	0,0024633	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	3	6014	3	0,0024633	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	3	6015	3	0,0015215	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6016	3	0,0002891	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6037	3	0,0003580	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	4	44	1	0,0003580	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	58	1	0,0576868	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	59	1	0,0576868	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	6025	3	0,0009460	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	4	6026	3	0,0009460	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	6	99	1	0,0557018	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	6	100	1	0,0304376	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
1	6	101	1	0,0557018	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	7	70	1	0,0003580	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542
1	9	82	1	0,0004470	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	83	1	0,0004470	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	6027	3	0,0001348	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	6028	3	0,0001300	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	6029	3	0,0126987	1	0,11	28,500000	0,500000	0,11	28,500000	0,500000
1	9	6030	3	0,0001047	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	10	75	1	0,0000590	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
1	10	6038	3	0,0003580	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	11	79	1	0,0002400	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0002400	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042
1	13	6040	3	0,0014080	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	14	99	1	0,1218436	1	0,01	364,009811	2,197347	0,01	369,126332	2,282880
1	14	100	1	0,0742802	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
Итого:				0,6043547		0,42			0,42		

Вещество: 0316 Соляная кислота

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	58	1	0,0505867	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	59	1	0,0505867	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	5	90	1	0,0000032	1	0,00	38,693336	0,500000	0,00	38,693336	0,500000
1	5	96	1	0,0001767	1	0,00	56,620067	0,500000	0,00	63,577188	0,596834
Итого:				0,1013533		0,00			0,00		

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	91	1	0,0000619	1	0,00	38,854234	0,500000	0,00	38,854234	0,500000
Итого:				0,0000619		0,00			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6025	3	0,0005780	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	4	6026	3	0,0005780	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	9	82	1	0,0001290	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	83	1	0,0001290	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	6028	3	0,0001000	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000

1	9	6029	3	0,0152156	1	0,34	28,500000	0,500000	0,34	28,500000	0,500000
1	9	6030	3	0,0000361	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	14	99	1	0,1674074	1	0,02	364,009811	2,197347	0,02	369,126332	2,282880
1	14	100	1	0,1070456	1	0,02	295,579754	1,687173	0,02	307,467869	1,767228
Итого:				0,2912187		0,41			0,41		

Вещество: 0330 Сера диоксид-Ангидрид сернистый

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	58	1	0,2446449	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	59	1	0,2446449	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	6025	3	0,0005370	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	4	6026	3	0,0005370	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	82	1	0,0003790	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	83	1	0,0003790	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	6027	3	0,0002599	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	6028	3	0,0001675	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	6029	3	0,0110111	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000
1	9	6030	3	0,0000935	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	14	99	1	0,6620880	1	0,02	364,009811	2,197347	0,02	369,126332	2,282880
1	14	100	1	0,4233600	1	0,02	295,579754	1,687173	0,02	307,467869	1,767228
Итого:				1,5881017		0,14			0,14		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000894	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,0006293	1	0,01	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,0004674	1	0,01	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,0001158	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	2	7	1	0,0000077	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
1	2	8	1	0,0000749	1	0,01	55,165968	0,653935	0,01	73,829965	1,170879
1	2	9	1	0,0002068	1	0,05	33,003290	0,500000	0,02	61,772958	1,083562
1	2	10	1	0,0000022	1	0,02	7,050837	0,500000	0,01	9,541412	0,754299
1	2	12	1	0,0020318	1	0,48	59,785355	7,679136	0,48	59,785355	7,679136
1	2	13	1	0,0000011	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1	2	14	1	0,0000082	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	15	1	0,0000082	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	16	1	0,0000082	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	6001	3	0,0020211	1	0,07	85,500000	0,500000	0,07	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0017645	1	0,06	85,500000	0,500000	0,06	85,500000	0,500000
1	2	6004	3	0,0139016	1	0,93	62,700000	0,500000	0,93	62,700000	0,500000
1	3	17	1	0,0000822	1	0,01	51,385476	0,500000	0,01	58,309007	0,574994
1	3	18	1	0,0000266	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1	3	19	1	0,0000277	1	0,01	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610
1	3	20	1	0,0014170	1	0,42	28,249746	0,500000	0,42	28,249746	0,500000
1	3	21	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	22	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	23	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	24	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	25	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	26	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582

1	3	27	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	28	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	29	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	30	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	31	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	32	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	6016	3	0,0001445	1	0,02	44,460000	0,500000	0,02	44,460000	0,500000
1	4	36	1	0,0000023	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000
1	4	38	1	0,0002615	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442
1	4	44	1	0,0000795	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	45	1	0,0000368	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
1	4	46	1	0,0005357	1	0,02	83,349551	0,698265	0,01	122,010992	1,349131
1	4	47	1	0,0001053	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751
1	4	48	1	0,0001432	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178
1	4	49	1	0,0006766	1	0,01	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130
1	4	50	1	0,0005138	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961
1	4	51	1	0,0031980	1	0,04	145,714010	0,729137	0,02	215,339546	1,510568
1	4	52	1	0,0003623	1	0,01	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009
1	4	56	1	0,0000376	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246
1	6	89	1	0,0000659	1	0,10	13,893755	0,500000	0,10	13,893755	0,500000
1	6	97	1	0,0000659	1	0,10	13,893755	0,500000	0,10	13,893755	0,500000
Итого:				0,0291770		2,39				2,30	

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0064402	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,0427916	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,0317862	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,0045864	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	1	6035	3	0,0022170	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	2	6036	3	0,0022170	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	3	20	1	0,0002776	1	0,00	28,249746	0,500000	0,00	28,249746	0,500000
1	3	6037	3	0,0022170	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	4	58	1	0,0410189	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	59	1	0,0410189	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	6025	3	0,0287560	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000
1	4	6026	3	0,0287560	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000
1	6	99	1	0,7122550	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	6	100	1	0,4367050	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
1	6	101	1	0,7122550	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	9	82	1	0,0281690	1	0,02	26,414778	0,500000	0,02	27,390849	0,525239
1	9	83	1	0,0281690	1	0,02	26,414778	0,500000	0,02	27,390849	0,525239
1	9	6027	3	0,1160511	1	0,08	28,500000	0,500000	0,08	28,500000	0,500000
1	9	6028	3	0,0018500	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	6029	3	0,0987185	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000
1	9	6030	3	0,0112417	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	10	75	1	0,0022170	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
1	11	79	1	0,0022170	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0022170	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042
1	13	6040	3	0,0137500	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	14	99	1	0,9350587	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880

1	14	100	1	0,5979061	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
Итого:				3,9308629		0,26			0,25		

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6035	3	0,0001250	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000
1	2	6036	3	0,0001250	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000
1	3	6037	3	0,0001250	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000
1	4	44	1	0,0002000	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	58	1	0,0011720	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	59	1	0,0011720	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	7	70	1	0,0000670	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542
1	10	75	1	0,0001550	1	0,01	76,737960	1,223891	0,01	76,288372	1,221258
1	11	79	1	0,0002670	1	0,02	46,720050	0,546433	0,01	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0002670	1	0,03	38,933375	0,620947	0,02	48,354671	0,974042
Итого:				0,0036749		0,12			0,10		

Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6035	3	0,0002200	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	2	6036	3	0,0002200	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	3	6037	3	0,0002200	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	4	44	1	0,0016670	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	7	70	1	0,0030000	1	0,01	69,815538	1,020695	0,01	73,298503	1,149542
1	10	75	1	0,0001670	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
1	11	79	1	0,0003330	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0003330	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042
1	13	6040	3	0,0001200	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
Итого:				0,0062800		0,03			0,03		

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	1	1	0,9302498	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,6796312	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,3552573	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,2839200	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	2	7	1	0,0027558	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
1	2	8	1	0,0359577	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
1	2	9	1	0,0281273	1	0,00	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562
1	2	10	1	0,0007272	1	0,00	7,050837	0,500000	0,00	9,541412	0,754299
1	2	12	1	0,7345858	1	0,03	59,785355	7,679136	0,03	59,785355	7,679136
1	2	13	1	0,0004936	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1	2	14	1	0,0079076	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	15	1	0,0079076	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	16	1	0,0079076	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	6001	3	0,0662155	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0423484	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6003	3	0,7740833	1	0,01	57,000000	0,500000	0,01	57,000000	0,500000
1	2	6004	3	19,4622136	1	0,21	62,700000	0,500000	0,21	62,700000	0,500000

1	2	6017	3	0,0609577	1	0,01	19,950000	0,500000	0,01	19,950000	0,500000
1	3	17	1	0,0105183	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994
1	3	18	1	0,0029799	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1	3	19	1	0,0221351	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610
1	3	20	1	0,2921739	1	0,01	28,249746	0,500000	0,01	28,249746	0,500000
1	3	21	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	22	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	23	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	24	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	25	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	26	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	27	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	28	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	29	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	30	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	31	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	32	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	6005	3	0,0004045	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6006	3	0,0004045	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6007	3	0,2339697	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000
1	3	6008	3	0,2339697	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000
1	3	6009	3	0,0006849	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6010	3	0,0006849	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6011	3	0,0006849	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6012	3	0,0006849	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6013	3	0,0246328	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6014	3	0,0246328	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6015	3	0,1921931	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6016	3	0,0028908	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	4	36	1	0,0001461	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000
1	4	38	1	0,0156883	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442
1	4	44	1	0,0073107	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	45	1	0,0033826	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
1	4	46	1	0,0864045	1	0,00	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131
1	4	47	1	0,0063153	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751
1	4	48	1	0,0091640	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178
1	4	49	1	0,0378877	1	0,00	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130
1	4	50	1	0,0431566	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961
1	4	51	1	0,0689686	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568
1	4	52	1	0,0466757	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009
1	4	56	1	0,0022578	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246
1	8	81	1	0,0488952	1	0,00	30,210000	0,500000	0,01	15,234837	0,500000
Итого:				24,9045420		0,29			0,30		

Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	1	1	0,0018605	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,0088100	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,0022437	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,0139776	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	2	7	1	0,0006430	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556

1	2	8	1	0,0016181	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
1	2	9	1	0,0005874	1	0,00	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562
1	2	12	1	0,0002801	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136
1	2	6001	3	0,0147091	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6003	3	0,0056066	1	0,00	57,000000	0,500000	0,00	57,000000	0,500000
1	2	6017	3	0,0048614	1	0,00	19,950000	0,500000	0,00	19,950000	0,500000
1	3	6005	3	0,0000160	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6006	3	0,0000160	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6007	3	0,0179923	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000
1	3	6008	3	0,0179923	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000
1	3	6009	3	0,0000588	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6010	3	0,0000588	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6011	3	0,0000588	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6012	3	0,0000588	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6015	3	0,0032713	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	13	88	1	0,0000445	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872
Итого:				0,0947651		0,00			0,00		

Вещество: 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	6039	3	0,0574688	1	0,97	28,500000	0,500000	0,97	28,500000	0,500000
Итого:				0,0574688		0,97			0,97		

Вещество: 0621 Метилбензол (Толуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	13	88	1	0,0001354	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872
Итого:				0,0001354		0,00			0,00		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	4	58	1	0,0000045	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	59	1	0,0000045	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	6	99	1	0,0000002	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	6	100	1	0,0000001	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
1	6	101	1	0,0000002	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	14	99	1	0,0000010	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	14	100	1	0,0000009	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
Итого:				0,0000115		0,01			0,01		

Вещество: 0898 Трихлорметан (Хлороформ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	5	90	1	0,0003835	1	0,00	38,693336	0,500000	0,00	38,693336	0,500000
Итого:				0,0003835		0,00			0,00		

Вещество: 0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

1	5	92	1	0,0005241	1	0,00	39,387209	0,500000	0,00	39,387209	0,500000
1	5	93	1	0,0028202	1	0,00	58,326258	0,500000	0,00	67,002406	0,620172
Итого:				0,0033443		0,00			0,00		

Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	13	88	1	0,0001741	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872
Итого:				0,0001741		0,00			0,00		

Вещество: 1071 Гидроксибензол (Фенол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000662	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,0004657	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,0003459	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,0000404	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	2	7	1	0,0000057	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
1	2	8	1	0,0000554	1	0,01	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
1	2	9	1	0,0001530	1	0,03	33,003290	0,500000	0,01	61,772958	1,083562
1	2	10	1	0,0000017	1	0,01	7,050837	0,500000	0,01	9,541412	0,754299
1	2	12	1	0,0007971	1	0,15	59,785355	7,679136	0,15	59,785355	7,679136
1	2	13	1	0,0000008	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1	2	14	1	0,0000061	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	15	1	0,0000061	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	16	1	0,0000061	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	6001	3	0,0002137	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0013057	1	0,03	85,500000	0,500000	0,03	85,500000	0,500000
1	2	6003	3	0,0002212	1	0,01	57,000000	0,500000	0,01	57,000000	0,500000
1	2	6004	3	0,0102872	1	0,55	62,700000	0,500000	0,55	62,700000	0,500000
1	2	6017	3	0,0003505	1	0,27	19,950000	0,500000	0,27	19,950000	0,500000
1	3	17	1	0,0000608	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994
1	3	18	1	0,0000197	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1	3	19	1	0,0000205	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610
1	3	20	1	0,0000219	1	0,01	28,249746	0,500000	0,01	28,249746	0,500000
1	3	21	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	22	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	23	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	24	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	25	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	26	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	27	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	28	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	29	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	30	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	31	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	32	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	6005	3	0,0000048	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6006	3	0,0000048	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6007	3	0,0069021	1	0,41	59,850000	0,500000	0,41	59,850000	0,500000
1	3	6008	3	0,0069021	1	0,41	59,850000	0,500000	0,41	59,850000	0,500000
1	3	6009	3	0,0000294	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000

1	3	6010	3	0,0000294	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6011	3	0,0000294	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6012	3	0,0000294	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6013	3	0,0003941	1	0,05	44,460000	0,500000	0,05	44,460000	0,500000
1	3	6014	3	0,0003941	1	0,05	44,460000	0,500000	0,05	44,460000	0,500000
1	3	6015	3	0,0011371	1	0,14	44,460000	0,500000	0,14	44,460000	0,500000
1	3	6016	3	0,0001070	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	4	36	1	0,0000034	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000
1	4	38	1	0,0001935	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442
1	4	44	1	0,0000588	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	45	1	0,0000272	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
1	4	46	1	0,0001598	1	0,01	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131
1	4	47	1	0,0000779	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751
1	4	48	1	0,0001060	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178
1	4	49	1	0,0001326	1	0,00	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130
1	4	50	1	0,0003802	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961
1	4	51	1	0,0001160	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568
1	4	52	1	0,0001289	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009
1	4	56	1	0,0000278	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246
1	12	86	1	0,0001616	1	0,01	74,533224	0,826592	0,01	81,042001	0,914252
Итого:				0,0320308		2,20				2,17	

Вещество: 1325 Формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	1	1	0,0000894	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,0006293	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,0004674	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,0000546	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	2	7	1	0,0000077	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
1	2	8	1	0,0000749	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
1	2	9	1	0,0002068	1	0,01	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562
1	2	10	1	0,0000022	1	0,00	7,050837	0,500000	0,00	9,541412	0,754299
1	2	12	1	0,0000391	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136
1	2	13	1	0,0000011	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1	2	14	1	0,0000082	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	15	1	0,0000082	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	16	1	0,0000082	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	6001	3	0,0002887	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0017645	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000
1	2	6003	3	0,0005529	1	0,01	57,000000	0,500000	0,01	57,000000	0,500000
1	2	6004	3	0,0139016	1	0,15	62,700000	0,500000	0,15	62,700000	0,500000
1	2	6017	3	0,0007620	1	0,12	19,950000	0,500000	0,12	19,950000	0,500000
1	3	17	1	0,0000822	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994
1	3	18	1	0,0000266	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1	3	19	1	0,0000277	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610
1	3	20	1	0,0000037	1	0,00	28,249746	0,500000	0,00	28,249746	0,500000
1	3	21	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	22	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	23	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	24	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	25	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582

1	3	26	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	27	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	28	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	29	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	30	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	31	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	32	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	6005	3	0,0000058	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6006	3	0,0000058	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6007	3	0,0105286	1	0,13	59,850000	0,500000	0,13	59,850000	0,500000
1	3	6008	3	0,0105286	1	0,13	59,850000	0,500000	0,13	59,850000	0,500000
1	3	6009	3	0,0000342	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6010	3	0,0000342	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6011	3	0,0000342	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6012	3	0,0000342	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6013	3	0,0012316	1	0,03	44,460000	0,500000	0,03	44,460000	0,500000
1	3	6014	3	0,0012316	1	0,03	44,460000	0,500000	0,03	44,460000	0,500000
1	3	6015	3	0,0008008	1	0,02	44,460000	0,500000	0,02	44,460000	0,500000
1	3	6016	3	0,0001445	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	4	36	1	0,0000023	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000
1	4	38	1	0,0002615	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442
1	4	41	1	0,0000478	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406
1	4	42	1	0,0000378	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406
1	4	44	1	0,0000795	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	45	1	0,0000368	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
1	4	46	1	0,0002160	1	0,00	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131
1	4	47	1	0,0001053	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751
1	4	48	1	0,0001432	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178
1	4	50	1	0,0005138	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961
1	4	51	1	0,0001567	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568
1	4	52	1	0,0001742	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009
1	4	56	1	0,0000376	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246
1	4	58	1	0,0031855	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	59	1	0,0031855	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
Итого:				0,0518609		0,65				0,64	

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	13	88	1	0,0004643	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872
Итого:				0,0004643		0,00			0,00		

Вещество: 1716 Одорант СПМ

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	1	1	0,0004651	1	0,56	159,600000	0,500000	1,66	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,0000629	1	0,10	144,780000	0,500000	0,06	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,0000467	1	0,12	105,365086	0,500000	0,06	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,0000092	1	0,02	102,255423	0,500000	0,01	155,820808	0,916372
1	2	7	1	0,0000008	1	0,04	27,523536	0,500000	0,04	28,171927	0,514556
1	2	8	1	0,0000075	1	0,14	55,165968	0,653935	0,09	73,829965	1,170879
1	2	9	1	0,0000207	1	0,73	33,003290	0,500000	0,30	61,772958	1,083562

1	2	10	1	0,0000002	1	0,27	7,050837	0,500000	0,18	9,541412	0,754299
1	2	12	1	0,0000097	1	0,37	59,785355	7,679136	0,37	59,785355	7,679136
1	2	13	1	0,0000001	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1	2	14	1	0,0000008	1	0,00	108,300000	0,500000	0,01	51,090161	0,500000
1	2	15	1	0,0000008	1	0,00	108,300000	0,500000	0,01	51,090161	0,500000
1	2	16	1	0,0000008	1	0,00	108,300000	0,500000	0,01	51,090161	0,500000
1	2	6001	3	0,0000289	1	0,15	85,500000	0,500000	0,15	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0002188	1	1,14	85,500000	0,500000	1,14	85,500000	0,500000
1	3	17	1	0,0000082	1	0,10	51,385476	0,500000	0,08	58,309007	0,574994
1	3	18	1	0,0000027	1	0,01	85,500000	0,500000	0,02	70,050153	0,847531
1	3	19	1	0,0000028	1	0,10	32,031522	0,500000	0,04	57,235929	0,964610
1	3	20	1	0,0000089	1	0,42	28,249746	0,500000	0,42	28,249746	0,500000
1	3	21	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	22	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	23	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	24	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	25	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	26	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	27	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	28	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	29	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	30	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	31	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	32	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	6016	3	0,0000145	1	0,35	44,460000	0,500000	0,35	44,460000	0,500000
1	4	36	1	0,0000002	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000
1	4	38	1	0,0000261	1	0,07	115,140000	0,500000	0,05	152,460367	1,048442
1	4	44	1	0,0000381	1	0,10	114,000000	0,500000	0,06	170,583818	1,136308
1	4	45	1	0,0000162	1	0,08	80,084829	0,500000	0,05	117,245701	0,878874
1	4	46	1	0,0000864	1	0,58	83,349551	0,698265	0,32	122,010992	1,349131
1	4	47	1	0,0000105	1	0,05	104,841539	0,846027	0,03	146,523950	1,547751
1	4	48	1	0,0000143	1	0,05	130,645710	1,146015	0,04	159,512439	1,742178
1	4	49	1	0,0002977	1	0,42	155,422425	0,622251	0,22	237,948749	1,289130
1	4	50	1	0,0002466	1	0,37	150,121748	0,611550	0,19	231,228890	1,266961
1	4	51	1	0,0000445	1	0,09	145,714010	0,729137	0,05	215,339546	1,510568
1	4	52	1	0,0000474	1	0,11	159,975972	1,169415	0,08	196,110889	1,791009
1	4	56	1	0,0000038	1	0,02	71,864174	0,500000	0,02	90,809015	0,692246
1	8	81	1	0,0000002	1	0,01	30,210000	0,500000	0,04	15,234837	0,500000
Итого:				0,0017481		6,68			6,24		

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	9	82	1	0,0022530	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	83	1	0,0022530	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	6027	3	0,0125286	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	9	6030	3	0,0011944	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
Итого:				0,0182290		0,01			0,01		

Вещество: 2732 Керосин

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

1	4	6025	3	0,0038920	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	4	6026	3	0,0038920	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	9	82	1	0,0013250	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	83	1	0,0013250	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	6028	3	0,0003000	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	6029	3	0,0238743	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000
1	9	6030	3	0,0003056	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
Итого:				0,0349139		0,10			0,10		

Вещество: 2752 Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	6039	3	0,0105938	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	12	86	1	0,0026131	1	0,00	74,533224	0,826592	0,00	81,042001	0,914252
Итого:				0,0132069		0,04			0,04		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0022898	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	4	1	0,0013978	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	2	6002	3	0,2871222	1	0,07	85,500000	0,500000	0,07	85,500000	0,500000
1	2	6003	3	0,0458921	1	0,03	57,000000	0,500000	0,03	57,000000	0,500000
1	2	6017	3	0,0274310	1	0,21	19,950000	0,500000	0,21	19,950000	0,500000
1	3	18	1	0,0003193	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1	4	58	1	0,0123057	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	59	1	0,0123057	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	6	89	1	0,0234841	1	0,30	13,893755	0,500000	0,30	13,893755	0,500000
1	6	97	1	0,0234841	1	0,30	13,893755	0,500000	0,30	13,893755	0,500000
Итого:				0,4360317		0,91			0,91		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	41	1	0,0002174	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406
1	7	6039	3	0,0133100	1	0,09	28,500000	0,500000	0,09	28,500000	0,500000
1	10	76	1	0,0021899	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958
Итого:				0,0157173		0,09			0,09		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6035	3	0,0000930	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	2	6036	3	0,0000930	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	3	6037	3	0,0000930	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	4	44	1	0,0000680	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	54	1	0,0025401	1	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
1	4	55	1	0,0048031	1	0,01	57,171601	0,500000	0,01	57,171601	0,500000
1	4	58	1	0,4183573	1	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
1	4	59	1	0,4183573	1	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
1	4	60	1	0,0021823	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340

1	4	61	1	0,0021823	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	10	75	1	0,0001670	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
1	11	79	1	0,0001670	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0001670	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042
Итого:				0,8492705		0,05			0,04		

Вещество: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	65	1	0,0003179	2	0,04	27,215633	0,757885	0,04	27,215633	0,757885
1	7	6069	3	0,0016000	3	1,33	8,550000	0,500000	1,33	8,550000	0,500000
Итого:				0,0019179		1,38			1,38		

Вещество: 2936 Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	66	1	0,0031084	2	0,02	27,773596	0,500000	0,01	35,984609	0,781003
1	7	67	1	0,0017266	2	0,01	26,765594	0,500000	0,01	34,363854	0,760095
1	7	68	1	0,0041731	2	0,02	34,200000	0,500000	0,01	42,756843	0,861561
Итого:				0,0090081		0,05			0,04		

Вещество: 3620 Диоксины

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	58	1	2,7000000E-10	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	59	1	2,7000000E-10	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
Итого:				0,0000000		0,00			0,00		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК/ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет по ОНД-86			Расчет по Средним				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	ПДК с/с	0,100	0,100	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК с/с	0,400	0,400	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	ОБУВ	0,300	0,300	ОБУВ	0,300	0,300	1	Нет	Нет
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	ПДК с/с	0,003	0,003	ПДК с/с	3,000E-04	3,000E-04	1	Нет	Нет
0138	Магний оксид	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	ПДК с/с	0,020	0,020	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	ПДК с/с	0,010	0,010	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	0,001	ПДК с/с	3,000E-04	3,000E-04	1	Нет	Нет
0188	Смесь соединений ртути	ОБУВ	0,001	0,001	ОБУВ	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК с/с	0,015	0,015	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0260	Кобальт оксид	ПДК с/с	0,010	0,010	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0303	Аммиак	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0316	Соляная кислота	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК м/р	8,000E-04	8,000E-04	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК с/с	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,030	0,030	1	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	50,000	ОБУВ	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	ОБУВ	60,000	60,000	ОБУВ	60,000	60,000	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК м/р	0,020	0,020	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	ПДК с/с	1,000E-05	1,000E-05	ПДК с/с	1,000E-06	1,000E-06	1	Нет	Нет

0898	Трихлорметан (Хлороформ)	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК с/с	0,030	0,030	1	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (Фенол)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,003	0,003	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,050	0,050	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	ПДК м/р	0,350	0,350	ПДК м/р	0,035	0,035	1	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	5,000E-05	5,000E-05	ПДК м/р	5,000E-06	5,000E-06	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	1,500	1,500	1	Нет	Нет
2732	Керосин	ОБУВ	1,200	1,200	ОБУВ	1,200	1,200	1	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	1,000	ОБУВ	1,000	1,000	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК м/р	0,100	0,100	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	ОБУВ	0,040	0,040	ОБУВ	0,040	0,040	1	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,500	0,500	ОБУВ	0,500	0,500	1	Нет	Нет
3620	Диоксины	ПДК с/с	5,000E-09	5,000E-09	ПДК с/с	5,000E-10	5,000E-10	1	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	Комментарий
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине		
		Х	У	Х	У						
2	Полное описание	11550,84	27298,00	12619,52	27298,95	1726,00	0,00	100,00	100,00	2	

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	12100,00	26636,00	2	на границе С33	
2	12282,50	26756,50	2	на границе С33	
3	12369,50	26855,00	2	на границе С33	
4	12416,00	26960,00	2	на границе С33	
5	12268,50	26745,00	2	на границе жилой зоны	
6	12285,00	26645,50	2	на границе жилой зоны	
7	12310,00	26537,00	2	на границе жилой зоны	
8	12365,00	26683,50	2	на границе жилой зоны	

**Вещества, расчет для которых нецелесообразен
или не участвующие в расчёте**

Критерий целесообразности расчета $E3=0,01$

Код	Наименование	Сумма См/ПДК
0150	Натр едкий	0,000615
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,000492
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	0,000233
0621	Метилбензол (Толуол)	0,000255
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,000497
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,000039

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,60E-03	306	1,51	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	1,15E-04		7				
1	4	58	8,39E-05		5				
1	4	59	6,10E-05		4				
1	4	61	3,49E-05		2				
1	10	75	1,25E-03		78				
3	12369,50	26855,00	2,00	1,49E-03	315	1,51	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	1,82E-04		12				
1	4	58	9,99E-05		7				
1	4	59	7,54E-05		5				
1	4	61	4,89E-05		3				
1	10	75	1,01E-03		68				
5	12268,50	26745,00	2,00	1,46E-03	328	1,51	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	2,39E-04		16				
1	4	58	1,07E-04		7				
1	4	59	8,26E-05		6				
1	4	61	6,35E-05		4				
1	10	75	8,73E-04		60				
2	12282,50	26756,50	2,00	1,46E-03	326	1,51	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	2,39E-04		16				
1	4	58	1,11E-04		8				
1	4	59	8,67E-05		6				
1	4	61	6,49E-05		4				
1	10	75	8,62E-04		59				
1	12100,00	26636,00	2,00	1,44E-03	345	1,51	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	2,45E-04		17				
1	4	58	1,27E-04		9				
1	4	59	1,06E-04		7				
1	4	61	9,25E-05		6				
1	10	75	7,47E-04		52				
6	12285,00	26645,50	2,00	1,26E-03	329	1,51	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	1,90E-04		15				
1	4	58	1,46E-04		12				
1	4	59	1,26E-04		10				
1	4	61	7,83E-05		6				

1	10	75		6,17E-04	49				
8	12365,00	26683,50	2,00	1,22E-03	322	1,92	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	54		1,86E-04	15				
1	4	58		1,45E-04	12				
1	4	59		1,20E-04	10				
1	4	61		6,55E-05	5				
1	10	75		6,14E-04	50				

7	12310,00	26537,00	2,00	1,08E-03	331	1,92	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	54		1,41E-04	13				
1	4	58		1,52E-04	14				
1	4	59		1,34E-04	12				
1	4	61		6,72E-05	6				
1	10	75		5,03E-04	47				

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	8,22E-03	293	1,96	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44		3,57E-04	4
1	4	58		3,50E-03	43
1	4	59		3,29E-03	40
1	7	70		1,43E-04	2
1	7	6069		3,11E-04	4

1	12100,00	26636,00	2,00	8,19E-03	335	1,96	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	58		3,56E-03	43
1	4	59		3,45E-03	42
1	11	79		2,01E-04	2
1	11	80		2,38E-04	3
1	13	6040		3,00E-04	4

5	12268,50	26745,00	2,00	7,92E-03	316	1,96	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44		2,47E-04	3
1	4	58		3,55E-03	45
1	4	59		3,44E-03	43
1	11	80		1,53E-04	2
1	13	6040		1,36E-04	2

3	12369,50	26855,00	2,00	7,91E-03	303	1,96	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44		3,13E-04	4
1	4	58		3,50E-03	44
1	4	59		3,33E-03	42
1	7	6069		1,20E-04	2
1	11	80		1,18E-04	1

2	12282,50	26756,50	2,00	7,90E-03	314	1,96	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44		2,45E-04	3
1	4	58		3,56E-03	45
1	4	59		3,46E-03	44
1	11	79		1,19E-04	2

1	11	80	1,39E-04	2						
6	12285,00	26645,50	2,00	7,54E-03	321	1,96	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	44	2,31E-04	3						
1	4	58	3,29E-03	44						
1	4	59	3,19E-03	42						
1	11	80	1,66E-04	2						
1	13	6040	2,22E-04	3						
8	12365,00	26683,50	2,00	7,38E-03	314	1,96	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	44	2,39E-04	3						
1	4	58	3,22E-03	44						
1	4	59	3,14E-03	43						
1	11	80	1,40E-04	2						
1	13	6040	1,87E-04	3						
7	12310,00	26537,00	2,00	7,02E-03	325	1,96	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	44	2,13E-04	3						
1	4	58	2,98E-03	42						
1	4	59	2,90E-03	41						
1	11	80	1,65E-04	2						
1	13	6040	3,02E-04	4						

Вещество: 0128 Кальций оксид (Негашеная известь)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,45E-03	290	1,92	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	5,12E-05	4					
1	4	55	3,15E-05	2					
1	4	58	6,54E-04	45					
1	4	59	6,60E-04	46					
1	4	61	2,57E-05	2					
2	12282,50	26756,50	2,00	1,44E-03	313	1,92	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	3,53E-05	2					
1	4	55	2,79E-05	2					
1	4	58	6,63E-04	46					
1	4	59	6,61E-04	46					
1	4	61	2,67E-05	2					
1	12100,00	26636,00	2,00	1,44E-03	333	1,92	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	55	2,32E-05	2					
1	4	58	6,69E-04	46					
1	4	59	6,75E-04	47					
1	4	60	2,68E-05	2					
1	4	61	2,71E-05	2					
5	12268,50	26745,00	2,00	1,44E-03	315	1,92	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	3,49E-05	2					
1	4	55	2,82E-05	2					
1	4	58	6,65E-04	46					
1	4	59	6,58E-04	46					

1	4	61	2,68E-05	2					
3	12369,50	26855,00	2,00	1,44E-03	301	1,92	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	4,51E-05	3					
1	4	55	2,98E-05	2					
1	4	58	6,57E-04	46					
1	4	59	6,55E-04	46					
1	4	61	2,57E-05	2					
6	12285,00	26645,50	2,00	1,33E-03	319	2,44	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	2,28E-05	2					
1	4	58	6,18E-04	47					
1	4	59	6,24E-04	47					
1	4	60	2,14E-05	2					
1	4	61	2,19E-05	2					
8	12365,00	26683,50	2,00	1,30E-03	313	2,44	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	2,80E-05	2					
1	4	55	2,18E-05	2					
1	4	58	6,08E-04	47					
1	4	59	6,03E-04	46					
1	4	61	2,05E-05	2					
7	12310,00	26537,00	2,00	1,22E-03	323	2,44	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	1,92E-05	2					
1	4	58	5,71E-04	47					
1	4	59	5,74E-04	47					
1	4	60	1,71E-05	1					
1	4	61	1,75E-05	1					

Вещество: 0133 Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	0,01	333	2,19	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	55	2,91E-06	0					
1	4	58	7,03E-03	50					
1	4	59	7,09E-03	50					
1	4	60	4,03E-06	0					
1	4	61	4,07E-06	0					
5	12268,50	26745,00	2,00	0,01	314	2,19	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	4,48E-06	0					
1	4	58	6,93E-03	50					
1	4	59	7,02E-03	50					
1	4	60	3,94E-06	0					
1	4	61	4,04E-06	0					
2	12282,50	26756,50	2,00	0,01	313	2,19	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	5,07E-06	0					
1	4	58	6,98E-03	50					
1	4	59	6,94E-03	50					
1	4	60	3,90E-06	0					

1	4	61	4,02E-06	0					
4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	290	2,19	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	7,71E-06	0					
1	4	55	4,08E-06	0					
1	4	58	6,88E-03	50					
1	4	59	6,95E-03	50					
1	4	61	3,86E-06	0					
3	12369,50	26855,00	2,00	0,01	301	2,19	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	6,72E-06	0					
1	4	55	3,85E-06	0					
1	4	58	6,92E-03	50					
1	4	59	6,88E-03	50					
1	4	61	3,86E-06	0					
6	12285,00	26645,50	2,00	0,01	319	2,19	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	3,57E-06	0					
1	4	58	6,49E-03	50					
1	4	59	6,56E-03	50					
1	4	60	3,20E-06	0					
1	4	61	3,26E-06	0					
8	12365,00	26683,50	2,00	0,01	312	2,19	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	3,92E-06	0					
1	4	58	6,31E-03	50					
1	4	59	6,41E-03	50					
1	4	60	2,99E-06	0					
1	4	61	3,05E-06	0					
7	12310,00	26537,00	2,00	0,01	323	2,19	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	2,96E-06	0					
1	4	58	5,97E-03	50					
1	4	59	6,00E-03	50					
1	4	60	2,54E-06	0					
1	4	61	2,59E-06	0					

Вещество: 0138 Магний оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,50E-04	291	2,41	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	2,50E-05	7					
1	4	55	1,97E-05	6					
1	4	58	1,42E-04	41					
1	4	59	1,40E-04	40					
1	4	61	1,20E-05	3					
3	12369,50	26855,00	2,00	3,45E-04	301	2,41	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	2,11E-05	6					
1	4	55	1,80E-05	5					
1	4	58	1,41E-04	41					
1	4	59	1,40E-04	41					

1	4	61	1,23E-05	4					
5	12268,50	26745,00	2,00	3,42E-04	315	1,89	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	1,68E-05	5					
1	4	55	1,69E-05	5					
1	4	58	1,42E-04	42					
1	4	59	1,41E-04	41					
1	4	61	1,28E-05	4					
2	12282,50	26756,50	2,00	3,42E-04	313	1,89	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	1,69E-05	5					
1	4	55	1,68E-05	5					
1	4	58	1,42E-04	41					
1	4	59	1,42E-04	41					
1	4	61	1,27E-05	4					
1	12100,00	26636,00	2,00	3,37E-04	334	1,89	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	55	1,51E-05	4					
1	4	58	1,43E-04	43					
1	4	59	1,42E-04	42					
1	4	60	1,29E-05	4					
1	4	61	1,31E-05	4					
6	12285,00	26645,50	2,00	3,12E-04	320	2,41	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	1,23E-05	4					
1	4	55	1,35E-05	4					
1	4	58	1,34E-04	43					
1	4	59	1,32E-04	42					
1	4	61	1,04E-05	3					
8	12365,00	26683,50	2,00	3,06E-04	313	2,41	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	1,34E-05	4					
1	4	55	1,31E-05	4					
1	4	58	1,31E-04	43					
1	4	59	1,30E-04	42					
1	4	61	9,77E-06	3					
7	12310,00	26537,00	2,00	2,82E-04	323	2,41	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	58	1,23E-04	44					
1	4	59	1,23E-04	44					
1	4	54	9,20E-06	3					
1	4	55	1,02E-05	4					
1	4	61	8,31E-06	3					

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	307	1,55	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	70	5,26E-03	38					
1	10	75	1,87E-03	13					
1	11	79	1,68E-03	12					
1	11	80	2,02E-03	14					

1	13	6040		7,79E-04	6				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,01	317	1,15	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		8,70E-04	7				
1	7	70		3,56E-03	29				
1	10	75		1,47E-03	12				
1	11	79		1,47E-03	12				
1	11	80		1,81E-03	15				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,01	328	1,15	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		9,97E-04	9				
1	7	70		2,27E-03	21				
1	10	75		1,26E-03	12				
1	11	79		1,38E-03	13				
1	11	80		1,70E-03	16				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,01	329	1,15	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		1,03E-03	10				
1	7	70		2,04E-03	19				
1	10	75		1,22E-03	11				
1	11	79		1,38E-03	13				
1	11	80		1,70E-03	16				
1	12100,00	26636,00	2,00	0,01	343	1,55	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		9,78E-04	10				
1	4	58		1,23E-03	12				
1	4	59		1,06E-03	11				
1	11	79		1,35E-03	13				
1	11	80		1,65E-03	16				
8	12365,00	26683,50	2,00	9,40E-03	325	1,55	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	58		8,71E-04	9				
1	7	70		1,88E-03	20				
1	10	75		1,05E-03	11				
1	11	79		1,15E-03	12				
1	11	80		1,41E-03	15				
6	12285,00	26645,50	2,00	9,34E-03	331	1,55	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	58		9,57E-04	10				
1	7	70		1,41E-03	15				
1	10	75		1,01E-03	11				
1	11	79		1,17E-03	13				
1	11	80		1,44E-03	15				
7	12310,00	26537,00	2,00	8,19E-03	332	1,55	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	58		1,11E-03	14				
1	4	59		9,91E-04	12				
1	7	70		1,07E-03	13				
1	11	79		9,55E-04	12				
1	11	80		1,19E-03	15				

Вещество: 0146 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	2,30E-03	333	2,13	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	55	2,42E-06		0				
1	4	58	1,14E-03		50				
1	4	59	1,15E-03		50				
1	4	60	2,82E-06		0				
1	4	61	2,84E-06		0				
5	12268,50	26745,00	2,00	2,28E-03	314	2,13	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	3,18E-06		0				
1	4	55	2,80E-06		0				
1	4	58	1,13E-03		49				
1	4	59	1,14E-03		50				
1	4	61	2,82E-06		0				
2	12282,50	26756,50	2,00	2,27E-03	313	2,13	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	3,59E-06		0				
1	4	55	2,95E-06		0				
1	4	58	1,13E-03		50				
1	4	59	1,13E-03		50				
1	4	61	2,80E-06		0				
4	12416,00	26960,00	2,00	2,26E-03	290	2,13	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	5,40E-06		0				
1	4	55	3,36E-06		0				
1	4	58	1,12E-03		49				
1	4	59	1,13E-03		50				
1	4	61	2,70E-06		0				
3	12369,50	26855,00	2,00	2,26E-03	301	2,13	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	4,71E-06		0				
1	4	55	3,18E-06		0				
1	4	58	1,12E-03		50				
1	4	59	1,12E-03		50				
1	4	61	2,70E-06		0				
6	12285,00	26645,50	2,00	2,13E-03	319	2,13	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	2,53E-06		0				
1	4	55	2,24E-06		0				
1	4	58	1,05E-03		50				
1	4	59	1,06E-03		50				
1	4	61	2,27E-06		0				
8	12365,00	26683,50	2,00	2,07E-03	312	2,13	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	2,76E-06		0				
1	4	55	2,18E-06		0				
1	4	58	1,02E-03		49				
1	4	59	1,04E-03		50				
1	4	61	2,13E-06		0				
7	12310,00	26537,00	2,00	1,95E-03	323	2,13	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				

1	4	54	2,08E-06	0
1	4	58	9,69E-04	50
1	4	59	9,74E-04	50
1	4	60	1,77E-06	0
1	4	61	1,80E-06	0

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	0,01	333	2,04	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	55	4,75E-05		0			
	1	4	58	5,60E-03		49			
	1	4	59	5,65E-03		50			
	1	4	60	4,03E-05		0			
	1	4	61	4,07E-05		0			
5	12268,50	26745,00	2,00	0,01	314	2,04	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	54	4,64E-05		0			
	1	4	55	5,46E-05		0			
	1	4	58	5,52E-03		49			
	1	4	59	5,59E-03		49			
	1	4	61	4,03E-05		0			
2	12282,50	26756,50	2,00	0,01	313	2,04	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	54	5,20E-05		0			
	1	4	55	5,76E-05		1			
	1	4	58	5,55E-03		49			
	1	4	59	5,53E-03		49			
	1	4	61	4,01E-05		0			
4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	290	2,04	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	54	7,70E-05		1			
	1	4	55	6,52E-05		1			
	1	4	58	5,48E-03		49			
	1	4	59	5,53E-03		49			
	1	4	61	3,86E-05		0			
3	12369,50	26855,00	2,00	0,01	301	2,04	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	54	6,76E-05		1			
	1	4	55	6,16E-05		1			
	1	4	58	5,51E-03		49			
	1	4	59	5,48E-03		49			
	1	4	61	3,86E-05		0			
6	12285,00	26645,50	2,00	0,01	319	2,04	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	54	3,67E-05		0			
	1	4	55	4,36E-05		0			
	1	4	58	5,16E-03		49			
	1	4	59	5,21E-03		50			
	1	4	61	3,25E-05		0			
8	12365,00	26683,50	2,00	0,01	312	2,04	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									

1	4	54	3,98E-05	0					
1	4	55	4,23E-05	0					
1	4	58	5,01E-03	49					
1	4	59	5,09E-03	50					
1	4	61	3,03E-05	0					
7	12310,00	26537,00	2,00	9,65E-03	323	2,44	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	54	2,89E-05	0
1	4	55	3,52E-05	0
1	4	58	4,76E-03	49
1	4	59	4,78E-03	49
1	4	61	2,62E-05	0

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	5,95E-03	291	2,29	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	54	6,14E-04	10
1	4	55	3,85E-04	6
1	4	58	2,21E-03	37
1	4	59	2,17E-03	36
1	4	61	2,94E-04	5

3	12369,50	26855,00	2,00	5,84E-03	301	2,29	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	54	5,22E-04	9
1	4	55	3,53E-04	6
1	4	58	2,19E-03	38
1	4	59	2,18E-03	37
1	4	61	3,01E-04	5

2	12282,50	26756,50	2,00	5,74E-03	313	2,29	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	54	3,89E-04	7
1	4	55	3,27E-04	6
1	4	58	2,21E-03	38
1	4	59	2,20E-03	38
1	4	61	3,13E-04	5

5	12268,50	26745,00	2,00	5,74E-03	315	2,29	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	54	3,85E-04	7
1	4	55	3,30E-04	6
1	4	58	2,22E-03	39
1	4	59	2,19E-03	38
1	4	61	3,15E-04	5

1	12100,00	26636,00	2,00	5,57E-03	334	2,29	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	55	2,89E-04	5
1	4	58	2,23E-03	40
1	4	59	2,20E-03	39
1	4	60	3,16E-04	6
1	4	61	3,22E-04	6

6	12285,00	26645,50	2,00	5,19E-03	320	2,29	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	---------

1	4	54	3,06E-04	6					
1	4	55	2,64E-04	5					
1	4	58	2,07E-03	40					
1	4	59	2,04E-03	39					
1	4	61	2,56E-04	5					
8	12365,00	26683,50	2,00	5,09E-03	313	2,29	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	54	3,32E-04	7
1	4	55	2,56E-04	5
1	4	58	2,02E-03	40
1	4	59	2,01E-03	39
1	4	61	2,39E-04	5

7	12310,00	26537,00	2,00	4,63E-03	323	2,29	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	54	2,29E-04	5
1	4	58	1,90E-03	41
1	4	59	1,91E-03	41
1	4	60	1,99E-04	4
1	4	61	2,03E-04	4

Вещество: 0188 Смесь соединений ртути

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	2,07E-03	333	2,21	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	58	1,03E-03	50
1	4	59	1,04E-03	50

5	12268,50	26745,00	2,00	2,04E-03	314	2,21	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	58	1,01E-03	50
1	4	59	1,03E-03	50

2	12282,50	26756,50	2,00	2,04E-03	313	2,21	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	58	1,02E-03	50
1	4	59	1,02E-03	50

4	12416,00	26960,00	2,00	2,02E-03	290	2,21	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	58	1,01E-03	50
1	4	59	1,02E-03	50

3	12369,50	26855,00	2,00	2,02E-03	301	2,21	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	58	1,01E-03	50
1	4	59	1,01E-03	50

6	12285,00	26645,50	2,00	1,91E-03	319	2,21	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	58	9,50E-04	50
1	4	59	9,60E-04	50

8	12365,00	26683,50	2,00	1,86E-03	312	2,21	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	58	9,24E-04	50
1	4	59	9,38E-04	50

7	12310,00	26537,00	2,00	1,75E-03	323	2,21	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	---------

1	4	58	8,75E-04	50
1	4	59	8,79E-04	50

Вещество: 0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	0,04	333	1,95	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	44	2,16E-04		1			
	1	4	58	0,02		48			
	1	4	59	0,02		49			
	1	11	79	2,99E-04		1			
	1	11	80	3,52E-04		1			
5	12268,50	26745,00	2,00	0,04	315	1,95	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	44	3,12E-04		1			
	1	4	58	0,02		49			
	1	4	59	0,02		48			
	1	11	79	2,00E-04		1			
	1	11	80	2,35E-04		1			
2	12282,50	26756,50	2,00	0,04	313	1,95	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	44	3,09E-04		1			
	1	4	58	0,02		49			
	1	4	59	0,02		49			
	1	11	79	1,81E-04		0			
	1	11	80	2,12E-04		1			
4	12416,00	26960,00	2,00	0,04	291	1,95	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	44	4,57E-04		1			
	1	4	54	1,71E-04		0			
	1	4	58	0,02		49			
	1	4	59	0,02		48			
	1	7	70	1,20E-04		0			
3	12369,50	26855,00	2,00	0,04	301	1,95	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	44	3,78E-04		1			
	1	4	54	1,48E-04		0			
	1	4	58	0,02		49			
	1	4	59	0,02		48			
	1	11	80	1,46E-04		0			
6	12285,00	26645,50	2,00	0,04	319	1,95	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	44	2,66E-04		1			
	1	4	58	0,02		48			
	1	4	59	0,02		49			
	1	11	79	1,97E-04		1			
	1	11	80	2,33E-04		1			
8	12365,00	26683,50	2,00	0,03	313	2,47	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	44	2,60E-04		1			
	1	4	58	0,02		49			
	1	4	59	0,02		48			

1	11	79	1,58E-04	0					
1	11	80	1,84E-04	1					
7	12310,00	26537,00	2,00	0,03	323	2,47	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	44	2,15E-04	1					
1	4	58	0,02	49					
1	4	59	0,02	49					
1	11	79	1,89E-04	1					
1	11	80	2,21E-04	1					

Вещество: 0260 Кобальт оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	5,01E-04	291	1,90	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	7,27E-06	1					
1	4	55	4,57E-05	9					
1	4	58	2,21E-04	44					
1	4	59	2,18E-04	44					
1	4	61	4,40E-06	1					
5	12268,50	26745,00	2,00	4,97E-04	315	1,90	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	4,92E-06	1					
1	4	55	4,01E-05	8					
1	4	58	2,22E-04	45					
1	4	59	2,20E-04	44					
1	4	61	4,69E-06	1					
2	12282,50	26756,50	2,00	4,97E-04	313	1,90	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	4,97E-06	1					
1	4	55	3,97E-05	8					
1	4	58	2,22E-04	45					
1	4	59	2,21E-04	45					
1	4	61	4,67E-06	1					
3	12369,50	26855,00	2,00	4,96E-04	301	1,90	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	54	6,34E-06	1					
1	4	55	4,24E-05	9					
1	4	58	2,20E-04	44					
1	4	59	2,19E-04	44					
1	4	61	4,49E-06	1					
1	12100,00	26636,00	2,00	4,95E-04	333	1,90	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	55	3,32E-05	7					
1	4	58	2,24E-04	45					
1	4	59	2,26E-04	46					
1	4	60	4,69E-06	1					
1	4	61	4,75E-06	1					
6	12285,00	26645,50	2,00	4,57E-04	319	2,42	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	55	2,98E-05	7					
1	4	58	2,07E-04	45					
1	4	59	2,09E-04	46					

1	4	60	3,75E-06	1					
1	4	61	3,82E-06	1					
8	12365,00	26683,50	2,00	4,48E-04	313	2,42	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	54	3,98E-06	1
1	4	55	3,12E-05	7
1	4	58	2,04E-04	45
1	4	59	2,02E-04	45
1	4	61	3,58E-06	1

7	12310,00	26537,00	2,00	4,17E-04	323	2,42	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	55	2,48E-05	6
1	4	58	1,91E-04	46
1	4	59	1,92E-04	46
1	4	60	2,99E-06	1
1	4	61	3,05E-06	1

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,13	313	2,00	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	7	70	1,95E-03	2
1	9	83	1,88E-03	1
1	13	6040	3,66E-03	3
1	14	99	0,06	49
1	14	100	0,05	38

3	12369,50	26855,00	2,00	0,12	325	2,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	3,30E-03	3
1	7	70	1,77E-03	1
1	13	6040	3,18E-03	3
1	14	99	0,06	49
1	14	100	0,05	38

2	12282,50	26756,50	2,00	0,12	339	2,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	5,29E-03	4
1	7	70	1,52E-03	1
1	13	6040	2,49E-03	2
1	14	99	0,06	48
1	14	100	0,04	37

5	12268,50	26745,00	2,00	0,12	341	2,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	5,45E-03	4
1	7	70	1,49E-03	1
1	13	6040	2,37E-03	2
1	14	99	0,06	48
1	14	100	0,04	36

1	12100,00	26636,00	2,00	0,12	359	2,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6007	3,59E-03	3
1	3	6008	4,47E-03	4
1	9	6029	4,89E-03	4

1	14	99	0,05	46						
1	14	100	0,04	34						
6	12285,00	26645,50	2,00	0,11	342	2,00	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	3	6007	1,50E-03		1					
1	3	6008	4,67E-03		4					
1	13	6040	2,00E-03		2					
1	14	99	0,05		48					
1	14	100	0,04		36					
8	12365,00	26683,50	2,00	0,11	334	2,00	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	3	6008	4,06E-03		4					
1	7	70	1,12E-03		1					
1	13	6040	2,17E-03		2					
1	14	99	0,05		49					
1	14	100	0,04		37					
7	12310,00	26537,00	2,00	0,10	343	2,00	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	3	6007	1,79E-03		2					
1	3	6008	3,99E-03		4					
1	13	6040	1,63E-03		2					
1	14	99	0,05		48					
1	14	100	0,04		35					

Вещество: 0303 Аммиак

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки	
4	12416,00	26960,00	2,00	8,69E-03	349	0,78	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	1	2	1,81E-04		2					
1	2	6001	2,56E-04		3					
1	2	6002	5,85E-04		7					
1	2	6004	6,95E-03		80					
1	3	6013	2,04E-04		2					
3	12369,50	26855,00	2,00	7,43E-03	352	0,78	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	1	2	1,51E-04		2					
1	2	6001	2,24E-04		3					
1	2	6002	4,87E-04		7					
1	2	6004	5,83E-03		79					
1	3	6013	2,42E-04		3					
1	12100,00	26636,00	2,00	6,60E-03	0	0,78	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	2	6002	2,47E-04		4					
1	2	6004	3,98E-03		60					
1	3	6013	2,29E-04		3					
1	4	46	2,15E-04		3					
1	4	50	2,18E-04		3					
2	12282,50	26756,50	2,00	6,57E-03	357	0,78	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	1	2	1,28E-04		2					
1	2	6001	1,99E-04		3					
1	2	6002	4,18E-04		6					

1	2	6004	5,02E-03	76					
1	3	6013	2,54E-04	4					
5	12268,50	26745,00	2,00	6,50E-03	357	0,78	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,20E-04	2
1	2	6001	1,86E-04	3
1	2	6002	3,95E-04	6
1	2	6004	4,94E-03	76
1	3	6013	2,60E-04	4

8	12365,00	26683,50	2,00	5,92E-03	352	0,78	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,17E-04	2
1	2	6001	1,78E-04	3
1	2	6002	3,67E-04	6
1	2	6004	4,49E-03	76
1	3	6013	2,06E-04	3

6	12285,00	26645,50	2,00	5,85E-03	355	0,78	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,02E-04	2
1	2	6001	1,57E-04	3
1	2	6002	3,29E-04	6
1	2	6004	4,28E-03	73
1	3	6013	2,19E-04	4

7	12310,00	26537,00	2,00	5,30E-03	353	0,78	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6001	1,35E-04	3
1	2	6002	2,77E-04	5
1	2	6004	3,69E-03	70
1	3	6013	1,83E-04	3
1	3	6014	9,44E-05	2

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	0,01	0	1,94	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	9,69E-04	7
1	3	6007	1,87E-03	13
1	3	6008	1,95E-03	14
1	14	99	4,36E-03	30
1	14	100	3,28E-03	23

5	12268,50	26745,00	2,00	0,01	344	1,94	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	6,59E-04	5
1	3	6007	1,13E-03	8
1	3	6008	2,65E-03	19
1	14	99	4,38E-03	32
1	14	100	3,34E-03	24

2	12282,50	26756,50	2,00	0,01	342	1,94	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	5,86E-04	4
1	3	6007	9,72E-04	7
1	3	6008	2,66E-03	20

1	14	99	4,44E-03	33					
1	14	100	3,39E-03	25					
6	12285,00	26645,50	2,00	0,01	345	1,94	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	6,51E-04	5
1	3	6007	1,20E-03	9
1	3	6008	2,24E-03	18
1	14	99	4,10E-03	32
1	14	100	3,07E-03	24

4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	339	0,75	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	1,56E-03	13
1	2	6017	9,58E-04	8
1	3	6007	4,68E-03	38
1	3	6008	2,59E-03	21
1	9	6029	9,10E-04	7

3	12369,50	26855,00	2,00	0,01	328	1,94	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6007	2,58E-04	2
1	3	6008	2,13E-03	17
1	3	6014	2,47E-04	2
1	14	99	4,67E-03	38
1	14	100	3,62E-03	29

8	12365,00	26683,50	2,00	0,01	338	1,94	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	4,91E-04	4
1	3	6007	9,58E-04	8
1	3	6008	2,23E-03	19
1	14	99	3,99E-03	33
1	14	100	2,99E-03	25

7	12310,00	26537,00	2,00	0,01	346	1,94	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	6,50E-04	6
1	3	6007	1,30E-03	11
1	3	6008	1,87E-03	16
1	14	99	3,67E-03	32
1	14	100	2,68E-03	23

Вещество: 0316 Соляная кислота

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	4,07E-03	333	2,07	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	58	2,02E-03	50
1	4	59	2,02E-03	50
1	5	96	3,08E-05	1

5	12268,50	26745,00	2,00	4,04E-03	314	2,07	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	58	1,99E-03	49
1	4	59	2,01E-03	50
1	5	96	2,88E-05	1

2	12282,50	26756,50	2,00	4,03E-03	313	2,07	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	---------

1	4	58	2,01E-03	50						
1	4	59	1,99E-03	49						
1	5	96	3,04E-05	1						
4	12416,00	26960,00	2,00	4,01E-03	290	2,07	0,00	0,00		3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	4	58	1,98E-03		49					
1	4	59	2,00E-03		50					
1	5	96	3,01E-05		1					
3	12369,50	26855,00	2,00	4,01E-03	301	2,07	0,00	0,00		3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	4	58	1,99E-03		50					
1	4	59	1,99E-03		49					
1	5	96	3,04E-05		1					
6	12285,00	26645,50	2,00	3,86E-03	319	2,07	0,00	0,00		4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	4	58	1,91E-03		49					
1	4	59	1,93E-03		50					
1	5	96	2,55E-05		1					
8	12365,00	26683,50	2,00	3,80E-03	312	2,07	0,00	0,00		4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	4	58	1,87E-03		49					
1	4	59	1,90E-03		50					
1	5	96	2,38E-05		1					
7	12310,00	26537,00	2,00	3,64E-03	323	2,07	0,00	0,00		4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	4	58	1,81E-03		50					
1	4	59	1,81E-03		50					
1	5	96	2,19E-05		1					

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,03	312	2,06	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	1,12E-04		0				
1	9	83	1,12E-04		0				
1	9	6030	3,93E-05		0				
1	14	99	0,02		55				
1	14	100	0,02		44				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,03	325	2,06	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	6025	4,08E-05		0				
1	9	82	8,60E-05		0				
1	9	83	8,60E-05		0				
1	14	99	0,02		55				
1	14	100	0,01		44				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,03	339	2,06	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	6,98E-05		0				
1	9	83	6,98E-05		0				
1	9	6029	9,16E-05		0				
1	14	99	0,02		55				
1	14	100	0,01		44				

5	12268,50	26745,00	2,00	0,03	340	2,06	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		4	6025	7,59E-05	0				
1		9	83	6,45E-05	0				
1		9	6029	9,93E-05	0				
1		14	99	0,02	55				
1		14	100	0,01	44				
1	12100,00	26636,00	2,00	0,03	359	2,06	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		4	6025	1,49E-04	0				
1		9	83	5,07E-05	0				
1		9	6029	1,23E-03	4				
1		14	99	0,02	54				
1		14	100	0,01	41				
6	12285,00	26645,50	2,00	0,03	342	2,06	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		4	6025	9,80E-05	0				
1		9	83	4,99E-05	0				
1		9	6029	2,20E-04	1				
1		14	99	0,02	56				
1		14	100	0,01	43				
8	12365,00	26683,50	2,00	0,03	334	2,06	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		4	6025	8,60E-05	0				
1		9	82	5,20E-05	0				
1		9	6029	6,30E-05	0				
1		14	99	0,02	56				
1		14	100	0,01	43				
7	12310,00	26537,00	2,00	0,03	343	2,06	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		4	6025	1,04E-04	0				
1		4	6026	5,09E-05	0				
1		9	6029	3,48E-04	1				
1		14	99	0,01	56				
1		14	100	0,01	42				

Вещество: 0330 Сера диоксид-Ангидрид сернистый

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,04	312	2,28	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		4	58	1,60E-04	0				
1		9	82	9,92E-05	0				
1		9	83	9,92E-05	0				
1		14	99	0,02	56				
1		14	100	0,02	43				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,04	325	2,28	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		4	58	6,10E-05	0				
1		9	82	7,57E-05	0				
1		9	83	7,57E-05	0				
1		14	99	0,02	56				
1		14	100	0,02	43				

2	12282,50	26756,50	2,00	0,04	339	2,28	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		9 82	6,20E-05		0				
1		9 83	6,20E-05		0				
1		9 6027	4,98E-05		0				
1		14 99	0,02		56				
1		14 100	0,02		43				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,04	340	2,28	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		9 82	5,71E-05		0				
1		9 83	5,71E-05		0				
1		9 6027	6,04E-05		0				
1		14 99	0,02		56				
1		14 100	0,02		43				
1	12100,00	26636,00	2,00	0,04	359	2,28	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		9 82	4,52E-05		0				
1		9 6027	7,94E-05		0				
1		9 6029	2,45E-04		1				
1		14 99	0,02		56				
1		14 100	0,02		42				
8	12365,00	26683,50	2,00	0,03	334	2,28	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		4 58	1,44E-04		0				
1		4 59	8,01E-05		0				
1		9 82	4,65E-05		0				
1		14 99	0,02		56				
1		14 100	0,01		43				
6	12285,00	26645,50	2,00	0,03	342	2,28	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		4 58	9,01E-05		0				
1		4 59	4,84E-05		0				
1		9 6027	5,07E-05		0				
1		14 99	0,02		56				
1		14 100	0,01		43				
7	12310,00	26537,00	2,00	0,03	342	2,28	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		4 58	2,76E-04		1				
1		4 59	1,80E-04		1				
1		9 6029	4,60E-05		0				
1		14 99	0,02		56				
1		14 100	0,01		42				

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,08	352	1,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		2 12	0,03		37				
1		2 6001	1,93E-03		2				
1		2 6002	3,32E-03		4				
1		2 6004	0,04		50				
1		3 20	2,30E-03		3				

3	12369,50	26855,00	2,00	0,07	355	1,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	0,02		35				
1	2	6001	1,88E-03		3				
1	2	6002	2,90E-03		4				
1	2	6004	0,04		50				
1	3	20	2,82E-03		4				
1	12100,00	26636,00	2,00	0,06	358	0,97	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	5,11E-03		8				
1	2	6004	0,02		38				
1	3	20	4,40E-03		7				
1	4	46	3,71E-03		6				
1	4	51	0,01		21				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,06	0	1,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	0,02		35				
1	2	6001	1,89E-03		3				
1	2	6002	2,66E-03		4				
1	2	6004	0,03		49				
1	3	20	3,07E-03		5				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,06	1	1,95	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	0,02		35				
1	2	6001	1,97E-03		3				
1	2	6002	2,70E-03		4				
1	2	6004	0,03		49				
1	3	20	3,00E-03		5				
8	12365,00	26683,50	2,00	0,06	356	1,95	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	0,02		34				
1	2	6001	1,96E-03		3				
1	2	6002	2,54E-03		4				
1	2	6004	0,03		49				
1	3	20	2,68E-03		5				
6	12285,00	26645,50	2,00	0,05	0	1,95	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	0,02		34				
1	2	6001	1,92E-03		4				
1	2	6002	2,44E-03		4				
1	2	6004	0,03		48				
1	3	20	2,81E-03		5				
7	12310,00	26537,00	2,00	0,05	358	1,95	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	0,02		33				
1	2	6001	1,67E-03		3				
1	2	6002	2,05E-03		4				
1	2	6004	0,02		49				
1	3	20	2,78E-03		6				

Вещество: 0337 Углерод оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
---	---------------	---------------	---------------	-----------------------	----------------	----------------	-----------------	----------------------	--------------

5	12268,50	26745,00	2,00	9,94E-03	336	1,93	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	2,97E-04		3				
1	9	83	2,97E-04		3				
1	9	6027	3,92E-03		39				
1	14	99	2,57E-03		26				
1	14	100	2,09E-03		21				
1	12100,00	26636,00	2,00	9,90E-03	358	2,65	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	3,17E-04		3				
1	9	83	3,17E-04		3				
1	9	6027	3,72E-03		38				
1	14	99	2,81E-03		28				
1	14	100	2,06E-03		21				
2	12282,50	26756,50	2,00	9,82E-03	334	1,93	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	2,99E-04		3				
1	9	83	2,99E-04		3				
1	9	6027	3,82E-03		39				
1	14	99	2,56E-03		26				
1	14	100	2,08E-03		21				
3	12369,50	26855,00	2,00	8,94E-03	319	1,40	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	3,74E-04		4				
1	9	83	3,74E-04		4				
1	9	6027	3,15E-03		35				
1	14	99	2,06E-03		23				
1	14	100	1,96E-03		22				
4	12416,00	26960,00	2,00	8,64E-03	311	1,93	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	6,92E-04		8				
1	9	83	6,92E-04		8				
1	9	6027	7,72E-04		9				
1	14	99	3,09E-03		36				
1	14	100	2,55E-03		29				
6	12285,00	26645,50	2,00	8,55E-03	339	1,93	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	2,65E-04		3				
1	9	83	2,65E-04		3				
1	9	6027	2,79E-03		33				
1	14	99	2,51E-03		29				
1	14	100	1,99E-03		23				
8	12365,00	26683,50	2,00	8,16E-03	331	1,93	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	2,78E-04		3				
1	9	83	2,78E-04		3				
1	9	6027	2,40E-03		29				
1	14	99	2,51E-03		31				
1	14	100	1,99E-03		24				
7	12310,00	26537,00	2,00	7,29E-03	341	2,65	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	2,28E-04		3				
1	9	83	2,28E-04		3				

1	9	6027	2,04E-03	28
1	14	99	2,46E-03	34
1	14	100	1,77E-03	24

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,43E-03	307	1,47	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	2,23E-04		6				
1	7	70	6,09E-04		18				
1	10	75	7,87E-04		23				
1	11	79	7,02E-04		20				
1	11	80	8,46E-04		25				
3	12369,50	26855,00	2,00	3,08E-03	317	1,47	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	2,70E-04		9				
1	7	70	4,22E-04		14				
1	10	75	6,74E-04		22				
1	11	79	6,42E-04		21				
1	11	80	7,79E-04		25				
2	12282,50	26756,50	2,00	2,88E-03	327	1,09	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	10	75	5,09E-04		18				
1	11	79	5,83E-04		20				
1	11	80	7,20E-04		25				
1	4	44	3,80E-04		13				
1	7	70	2,44E-04		8				
5	12268,50	26745,00	2,00	2,87E-03	329	1,09	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	3,79E-04		13				
1	7	70	2,39E-04		8				
1	10	75	5,11E-04		18				
1	11	79	5,77E-04		20				
1	11	80	7,13E-04		25				
1	12100,00	26636,00	2,00	2,76E-03	344	1,09	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	3,89E-04		14				
1	4	58	2,32E-04		8				
1	10	75	4,08E-04		15				
1	11	79	5,39E-04		20				
1	11	80	6,70E-04		24				
6	12285,00	26645,50	2,00	2,52E-03	330	1,47	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	3,13E-04		12				
1	4	58	2,53E-04		10				
1	10	75	4,02E-04		16				
1	11	79	4,93E-04		20				
1	11	80	6,08E-04		24				
8	12365,00	26683,50	2,00	2,49E-03	324	1,47	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	2,90E-04		12				
1	4	58	2,35E-04		9				

1	10	75	4,22E-04	17					
1	11	79	4,81E-04	19					
1	11	80	5,94E-04	24					
7	12310,00	26537,00	2,00	2,23E-03	332	1,47	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	2,60E-04		12				
1	4	58	2,72E-04		12				
1	10	75	3,22E-04		14				
1	11	79	4,00E-04		18				
1	11	80	5,03E-04		23				

Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,30E-03	309	1,65	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	1,28E-04		4				
1	7	70	2,84E-03		86				
1	10	75	9,19E-05		3				
1	11	79	8,90E-05		3				
1	11	80	1,07E-04		3				
3	12369,50	26855,00	2,00	2,78E-03	323	1,65	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	9,78E-05		4				
1	7	70	2,39E-03		86				
1	10	75	8,08E-05		3				
1	11	79	6,61E-05		2				
1	11	80	8,01E-05		3				
2	12282,50	26756,50	2,00	2,34E-03	338	1,65	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	3	6037	4,08E-05		2				
1	4	44	8,13E-05		3				
1	7	70	2,02E-03		86				
1	10	75	6,64E-05		3				
1	11	80	4,62E-05		2				
5	12268,50	26745,00	2,00	2,29E-03	340	1,65	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	3	6037	4,26E-05		2				
1	4	44	8,00E-05		3				
1	7	70	1,98E-03		86				
1	10	75	6,44E-05		3				
1	11	80	4,22E-05		2				
8	12365,00	26683,50	2,00	1,81E-03	333	1,65	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	1,10E-04		6				
1	7	70	1,48E-03		82				
1	10	75	5,32E-05		3				
1	11	79	4,17E-05		2				
1	11	80	5,15E-05		3				
1	12100,00	26636,00	2,00	1,78E-03	0	1,65	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6036	2,92E-05		2				
1	3	6037	4,17E-05		2				

1	4	44	8,52E-05	5					
1	7	70	1,52E-03	86					
1	10	75	4,38E-05	2					
6	12285,00	26645,50	2,00	1,75E-03	342	1,65	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6037	3,87E-05	2
1	4	44	9,54E-05	5
1	7	70	1,46E-03	83
1	10	75	4,94E-05	3
1	11	80	3,72E-05	2

7	12310,00	26537,00	2,00	1,36E-03	342	2,17	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6037	3,18E-05	2
1	4	44	8,73E-05	6
1	7	70	1,10E-03	81
1	10	75	4,23E-05	3
1	11	80	3,25E-05	2

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	348	1,91	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	12	1,38E-03	11
1	2	6003	3,50E-04	3
1	2	6004	9,93E-03	79
1	2	6017	1,68E-04	1
1	3	6007	2,20E-04	2

3	12369,50	26855,00	2,00	0,01	352	1,91	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	12	1,24E-03	12
1	2	6003	3,05E-04	3
1	2	6004	8,38E-03	78
1	2	6017	1,53E-04	1
1	3	6007	1,87E-04	2

2	12282,50	26756,50	2,00	9,41E-03	358	1,91	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	12	1,15E-03	12
1	2	6003	2,70E-04	3
1	2	6004	7,15E-03	76
1	3	20	1,24E-04	1
1	3	6007	1,58E-04	2

5	12268,50	26745,00	2,00	9,27E-03	358	1,91	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	12	1,09E-03	12
1	2	6003	2,62E-04	3
1	2	6004	7,10E-03	77
1	3	20	1,32E-04	1
1	3	6007	1,55E-04	2

8	12365,00	26683,50	2,00	8,55E-03	354	1,91	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	12	1,05E-03	12
1	2	6003	2,44E-04	3

1	2	6004	6,48E-03	76						
1	3	20	1,09E-04	1						
1	3	6007	1,33E-04	2						
6	12285,00	26645,50	2,00	8,16E-03	358	1,91	0,00	0,00		4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	2	12	1,00E-03	12						
1	2	6003	2,33E-04	3						
1	2	6004	6,16E-03	76						
1	3	20	1,12E-04	1						
1	3	6007	1,26E-04	2						
1	12100,00	26636,00	2,00	7,98E-03	6	1,91	0,00	0,00		3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	2	12	9,37E-04	12						
1	2	6003	2,23E-04	3						
1	2	6004	6,01E-03	75						
1	3	20	1,28E-04	2						
1	3	6007	1,17E-04	1						
7	12310,00	26537,00	2,00	7,12E-03	357	1,91	0,00	0,00		4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	2	12	8,74E-04	12						
1	2	6003	2,03E-04	3						
1	2	6004	5,34E-03	75						
1	3	20	9,96E-05	1						
1	3	6007	1,04E-04	1						

Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	4,45E-05	347	0,76	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	1	4	3,06E-06	7					
1	2	6001	2,56E-06	6					
1	2	6017	1,26E-05	28					
1	3	6007	1,37E-05	31					
1	3	6008	4,64E-06	10					
3	12369,50	26855,00	2,00	3,80E-05	353	0,76	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	1	4	3,00E-06	8					
1	2	6001	2,87E-06	8					
1	2	6017	1,02E-05	27					
1	3	6007	1,08E-05	28					
1	3	6008	3,91E-06	10					
2	12282,50	26756,50	2,00	3,28E-05	0	0,76	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	1	4	2,73E-06	8					
1	2	6001	2,84E-06	9					
1	2	6017	8,43E-06	26					
1	3	6007	8,74E-06	27					
1	3	6008	3,50E-06	11					
5	12268,50	26745,00	2,00	3,22E-05	1	0,76	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	1	4	2,70E-06	8					
1	2	6001	2,83E-06	9					

1	2	6017	8,23E-06	26					
1	3	6007	8,53E-06	26					
1	3	6008	3,45E-06	11					
8	12365,00	26683,50	2,00	2,89E-05	355	0,76	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	1	4	2,44E-06		8				
1	2	6001	2,56E-06		9				
1	2	6017	7,10E-06		25				
1	3	6007	7,42E-06		26				
1	3	6008	3,41E-06		12				
6	12285,00	26645,50	2,00	2,77E-05	0	0,76	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	1	4	2,33E-06		8				
1	2	6001	2,53E-06		9				
1	2	6017	6,76E-06		24				
1	3	6007	6,99E-06		25				
1	3	6008	3,29E-06		12				
1	12100,00	26636,00	2,00	2,66E-05	10	0,76	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	1	4	2,18E-06		8				
1	2	6001	2,49E-06		9				
1	2	6017	6,26E-06		23				
1	3	6007	6,78E-06		25				
1	3	6008	3,33E-06		13				
7	12310,00	26537,00	2,00	2,39E-05	358	0,76	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	1	4	1,97E-06		8				
1	2	6001	2,17E-06		9				
1	2	6017	5,66E-06		24				
1	3	6007	5,83E-06		24				
1	3	6008	3,23E-06		14				

Вещество: 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,03	297	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	6039	0,03		100				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,03	307	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	6039	0,03		100				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,03	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	6039	0,03		100				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,03	320	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	6039	0,03		100				
1	12100,00	26636,00	2,00	0,03	338	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	6039	0,03		100				
6	12285,00	26645,50	2,00	0,02	324	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	6039	0,02		100				

8	12365,00	26683,50	2,00	0,02	318	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	6039	0,02		100				

7	12310,00	26537,00	2,00	0,02	327	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	6039	0,02		100				

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	7,20E-03	291	1,89	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	58	3,52E-03		49				
1	4	59	3,47E-03		48				
1	14	99	9,25E-05		1				
1	14	100	1,12E-04		2				

1	12100,00	26636,00	2,00	7,15E-03	333	1,89	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	58	3,55E-03		50				
1	4	59	3,56E-03		50				
1	14	99	2,07E-05		0				
1	14	100	2,56E-05		0				

5	12268,50	26745,00	2,00	7,08E-03	314	1,89	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	58	3,51E-03		50				
1	4	59	3,54E-03		50				
1	14	99	1,60E-05		0				
1	14	100	1,98E-05		0				

2	12282,50	26756,50	2,00	7,08E-03	313	1,89	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	58	3,53E-03		50				
1	4	59	3,51E-03		50				
1	14	99	2,15E-05		0				
1	14	100	2,66E-05		0				

3	12369,50	26855,00	2,00	7,08E-03	301	1,89	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	58	3,50E-03		49				
1	4	59	3,49E-03		49				
1	14	99	3,88E-05		1				
1	14	100	4,75E-05		1				

6	12285,00	26645,50	2,00	6,84E-03	320	1,89	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	58	3,37E-03		49				
1	4	59	3,33E-03		49				
1	14	99	6,71E-05		1				
1	14	100	8,02E-05		1				

8	12365,00	26683,50	2,00	6,79E-03	313	1,89	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	58	3,31E-03		49				
1	4	59	3,29E-03		48				
1	14	99	8,63E-05		1				
1	14	100	1,02E-04		2				

7	12310,00	26537,00	2,00	6,60E-03	324	1,89	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	58	3,16E-03	48
1	4	59	3,12E-03	47
1	14	99	1,49E-04	2
1	14	100	1,73E-04	3

Вещество: 0898 Трихлорметан (Хлороформ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	2,36E-04	297	5,00	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	2,36E-04	100

3	12369,50	26855,00	2,00	2,27E-04	308	5,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	2,27E-04	100

5	12268,50	26745,00	2,00	2,25E-04	321	5,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	2,25E-04	100

2	12282,50	26756,50	2,00	2,25E-04	319	5,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	2,25E-04	100

1	12100,00	26636,00	2,00	2,20E-04	339	5,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	2,20E-04	100

6	12285,00	26645,50	2,00	1,86E-04	325	5,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	1,86E-04	100

8	12365,00	26683,50	2,00	1,79E-04	318	5,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	1,79E-04	100

7	12310,00	26537,00	2,00	1,51E-04	328	5,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	1,51E-04	100

Вещество: 1071 Гидроксибензол (Фенол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,09	343	0,99	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	0,03	28

1	2	6017	5,80E-03	6
---	---	------	----------	---

1	3	6007	0,03	36
---	---	------	------	----

1	3	6008	0,01	14
---	---	------	------	----

1	3	6015	4,42E-03	5
---	---	------	----------	---

3	12369,50	26855,00	2,00	0,08	348	0,99	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	0,02	28

1	2	6017	4,47E-03	6
---	---	------	----------	---

1	3	6007	0,03	34
---	---	------	------	----

1	3	6008	0,01	15
---	---	------	------	----

1	3	6015	3,70E-03	5
---	---	------	----------	---

2	12282,50	26756,50	2,00	0,07	354	0,99	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	0,02	28					
1	2	6017	3,35E-03	5					
1	3	6007	0,02	31					
1	3	6008	0,01	17					
1	3	6015	3,23E-03	5					
5	12268,50	26745,00	2,00	0,07	355	0,99	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	0,02	28					
1	2	6017	3,23E-03	5					
1	3	6007	0,02	31					
1	3	6008	0,01	17					
1	3	6015	3,17E-03	5					
8	12365,00	26683,50	2,00	0,06	351	1,98	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	12	4,52E-03	8					
1	2	6004	0,02	30					
1	2	6017	2,87E-03	5					
1	3	6007	0,02	34					
1	3	6008	7,20E-03	12					
1	12100,00	26636,00	2,00	0,06	3	0,99	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	12	2,18E-03	4					
1	2	6004	0,02	27					
1	3	6007	0,02	26					
1	3	6008	0,01	19					
1	3	6015	2,74E-03	5					
6	12285,00	26645,50	2,00	0,06	354	0,99	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	0,02	28					
1	2	6017	2,66E-03	5					
1	3	6007	0,02	29					
1	3	6008	0,01	18					
1	3	6015	2,73E-03	5					
7	12310,00	26537,00	2,00	0,05	353	0,99	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	0,01	28
1	2	6017	2,25E-03	5
1	3	6007	0,01	28
1	3	6008	9,20E-03	19
1	3	6015	2,35E-03	5

Вещество: 1325 Формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,03	342	0,99	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	6,81E-03	25					
1	2	6017	2,54E-03	9					
1	3	6007	9,97E-03	37					
1	3	6008	4,24E-03	16					
1	3	6013	1,24E-03	5					
3	12369,50	26855,00	2,00	0,02	347	0,99	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	5,79E-03	26					
1	2	6017	1,92E-03	9					
1	3	6007	7,81E-03	35					
1	3	6008	3,82E-03	17					
1	3	6013	1,22E-03	5					
2	12282,50	26756,50	2,00	0,02	353	0,99	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	5,01E-03	26					
1	2	6017	1,41E-03	7					
1	3	6007	6,21E-03	32					
1	3	6008	3,62E-03	19					
1	3	6013	1,16E-03	6					
5	12268,50	26745,00	2,00	0,02	354	0,99	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	4,94E-03	26					
1	2	6017	1,36E-03	7					
1	3	6007	6,06E-03	32					
1	3	6008	3,57E-03	19					
1	3	6013	1,15E-03	6					
8	12365,00	26683,50	2,00	0,02	349	0,99	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	4,46E-03	26					
1	2	6017	1,28E-03	8					
1	3	6007	5,35E-03	32					
1	3	6008	3,21E-03	19					
1	3	6013	9,11E-04	5					
1	12100,00	26636,00	2,00	0,02	3	0,72	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	4,11E-03	25					
1	2	6017	9,62E-04	6					
1	3	6007	4,44E-03	27					
1	3	6008	3,39E-03	20					
1	3	6013	9,19E-04	6					
6	12285,00	26645,50	2,00	0,02	353	0,72	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	4,17E-03	25					
1	2	6017	1,17E-03	7					
1	3	6007	4,70E-03	29					
1	3	6008	3,31E-03	20					
1	3	6013	8,96E-04	5					
7	12310,00	26537,00	2,00	0,01	352	0,72	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	3,62E-03	25
1	2	6017	9,88E-04	7
1	3	6007	3,90E-03	27
1	3	6008	2,94E-03	21
1	3	6013	7,33E-04	5

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,92E-04	314	1,50	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	13	88	1,92E-04	100					
3	12369,50	26855,00	2,00	1,74E-04	323	1,50	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	13	88	1,74E-04	100					
2	12282,50	26756,50	2,00	1,62E-04	333	1,50	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	13	88	1,62E-04	100					
5	12268,50	26745,00	2,00	1,61E-04	335	1,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	13	88	1,61E-04	100					
1	12100,00	26636,00	2,00	1,45E-04	349	1,50	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	13	88	1,45E-04	100					
6	12285,00	26645,50	2,00	1,34E-04	337	1,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	13	88	1,34E-04	100					
8	12365,00	26683,50	2,00	1,34E-04	331	1,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	13	88	1,34E-04	100					
7	12310,00	26537,00	2,00	1,11E-04	338	1,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	13	88	1,11E-04	100					

Вещество: 1716 Одорант СПМ

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,74	294	0,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,15	20					
1	4	49	0,20	27					
1	4	50	0,18	25					
1	4	51	0,05	6					
1	4	52	0,05	7					
3	12369,50	26855,00	2,00	0,73	307	0,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,14	20					
1	4	49	0,20	27					
1	4	50	0,18	25					
1	4	51	0,04	6					
1	4	52	0,05	7					
2	12282,50	26756,50	2,00	0,72	322	0,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,14	20					
1	4	49	0,19	27					
1	4	50	0,18	25					
1	4	51	0,04	6					
1	4	52	0,05	7					
5	12268,50	26745,00	2,00	0,72	324	0,95	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,14	20					
1	4	49	0,19	27					
1	4	50	0,18	25					

1	4	51	0,04	6					
1	4	52	0,05	7					
1	12100,00	26636,00	2,00	0,68	346	0,95	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,13	18
1	4	49	0,18	27
1	4	50	0,17	24
1	4	51	0,04	6
1	4	52	0,05	7

6	12285,00	26645,50	2,00	0,58	328	0,95	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,11	18
1	4	49	0,16	28
1	4	50	0,15	25
1	4	51	0,04	6
1	4	52	0,04	7

8	12365,00	26683,50	2,00	0,56	320	1,20	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,11	19
1	4	49	0,15	27
1	4	50	0,14	25
1	4	51	0,04	6
1	4	52	0,05	8

7	12310,00	26537,00	2,00	0,47	331	1,20	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,08	17
1	4	49	0,13	28
1	4	50	0,12	25
1	4	51	0,03	6
1	4	52	0,04	8

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
5	12268,50	26745,00	2,00	5,31E-04	331	3,75	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	9	82	4,01E-06	1
1	9	83	4,01E-06	1
1	9	6027	5,22E-04	98

2	12282,50	26756,50	2,00	5,30E-04	329	3,75	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	9	82	3,84E-06	1
1	9	83	3,84E-06	1
1	9	6027	5,22E-04	98

4	12416,00	26960,00	2,00	5,25E-04	292	1,58	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	9	82	2,74E-06	1
1	9	83	2,74E-06	1
1	9	6027	5,18E-04	99

3	12369,50	26855,00	2,00	5,14E-04	309	2,81	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	9	82	1,09E-06	0
1	9	83	1,09E-06	0

1	9	6027	5,11E-04	100						
1	12100,00	26636,00	2,00	5,03E-04	358	5,00	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	9	82	2,55E-05	5						
1	9	83	2,55E-05	5						
1	9	6027	4,47E-04	89						
1	9	6030	5,39E-06	1						
6	12285,00	26645,50	2,00	4,19E-04	335	5,00	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	9	82	5,33E-06	1						
1	9	83	5,33E-06	1						
1	9	6027	4,08E-04	97						
8	12365,00	26683,50	2,00	3,99E-04	325	5,00	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	9	82	2,62E-06	1						
1	9	83	2,62E-06	1						
1	9	6027	3,93E-04	99						
7	12310,00	26537,00	2,00	3,22E-04	338	5,00	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	9	82	9,99E-06	3						
1	9	83	9,99E-06	3						
1	9	6027	3,00E-04	93						
1	9	6030	2,33E-06	1						

Вещество: 2732 Керосин

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,24E-03	354	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	9	6029	1,24E-03	100					
3	12369,50	26855,00	2,00	1,03E-03	357	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	9	6029	1,03E-03	100					
1	12100,00	26636,00	2,00	9,95E-04	358	0,67	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	6025	2,49E-04	25					
1	4	6026	1,54E-04	15					
1	9	82	6,24E-05	6					
1	9	83	6,24E-05	6					
1	9	6029	4,42E-04	44					
2	12282,50	26756,50	2,00	9,76E-04	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	6025	5,17E-04	53					
1	4	6026	4,32E-04	44					
1	9	6028	2,61E-05	3					
5	12268,50	26745,00	2,00	9,71E-04	321	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	6025	5,14E-04	53					
1	4	6026	4,30E-04	44					
1	9	6028	2,64E-05	3					
6	12285,00	26645,50	2,00	8,04E-04	349	0,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	6025	1,26E-04	16					

1	4	6026		8,35E-05	10					
1	9	82		5,84E-05	7					
1	9	83		5,84E-05	7					
1	9	6029		4,54E-04	56					
8	12365,00	26683,50	2,00	7,64E-04	358	5,00	0,00	0,00		4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	9	6029		7,62E-04	100					
7	12310,00	26537,00	2,00	7,44E-04	349	0,50	0,00	0,00		4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	6025		1,19E-04	16					
1	4	6026		8,67E-05	12					
1	9	82		4,63E-05	6					
1	9	83		4,63E-05	6					
1	9	6029		4,25E-04	57					

Вещество: 2752 Уайт-спирит

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,32E-03	297	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	7	6039		1,18E-03	89				
1	12	86		1,46E-04	11				
3	12369,50	26855,00	2,00	1,26E-03	308	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	7	6039		1,12E-03	89				
1	12	86		1,38E-04	11				
2	12282,50	26756,50	2,00	1,24E-03	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	7	6039		1,12E-03	90				
1	12	86		1,18E-04	10				
5	12268,50	26745,00	2,00	1,23E-03	321	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	7	6039		1,11E-03	90				
1	12	86		1,20E-04	10				
1	12100,00	26636,00	2,00	1,19E-03	338	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	7	6039		1,10E-03	93				
1	12	86		8,77E-05	7				
6	12285,00	26645,50	2,00	1,00E-03	325	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	7	6039		8,99E-04	90				
1	12	86		1,04E-04	10				
8	12365,00	26683,50	2,00	9,66E-04	318	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	7	6039		8,63E-04	89				
1	12	86		1,03E-04	11				
7	12310,00	26537,00	2,00	8,04E-04	328	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	7	6039		7,15E-04	89				
1	12	86		8,86E-05	11				

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	354	0,70	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	1	1	3,06E-05		0				
1	1	4	2,72E-05		0				
1	2	6002	5,86E-03		57				
1	2	6003	1,03E-03		10				
1	2	6017	3,39E-03		33				
1	12100,00	26636,00	2,00	9,62E-03	6	0,70	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6002	2,82E-03		29				
1	2	6003	6,44E-04		7				
1	2	6017	1,94E-03		20				
1	6	89	2,07E-03		22				
1	6	97	2,11E-03		22				
5	12268,50	26745,00	2,00	9,37E-03	352	0,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6002	2,49E-03		27				
1	2	6003	6,18E-04		7				
1	2	6017	2,28E-03		24				
1	6	89	1,95E-03		21				
1	6	97	2,00E-03		21				
2	12282,50	26756,50	2,00	9,34E-03	351	0,50	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6002	2,50E-03		27				
1	2	6003	6,23E-04		7				
1	2	6017	2,35E-03		25				
1	6	89	1,89E-03		20				
1	6	97	1,95E-03		21				
3	12369,50	26855,00	2,00	9,11E-03	356	0,70	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6002	4,65E-03		51				
1	2	6003	8,79E-04		10				
1	2	6017	3,27E-03		36				
1	6	89	1,25E-04		1				
1	6	97	1,40E-04		2				
6	12285,00	26645,50	2,00	8,39E-03	354	0,70	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6002	2,57E-03		31				
1	2	6003	6,28E-04		7				
1	2	6017	2,15E-03		26				
1	6	89	1,48E-03		18				
1	6	97	1,53E-03		18				
8	12365,00	26683,50	2,00	8,12E-03	347	0,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6002	2,32E-03		29				
1	2	6003	5,66E-04		7				
1	2	6017	2,12E-03		26				
1	6	89	1,53E-03		19				
1	6	97	1,56E-03		19				
7	12310,00	26537,00	2,00	7,52E-03	353	0,70	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				

1	2	6002	2,28E-03	30
1	2	6003	5,56E-04	7
1	2	6017	1,82E-03	24
1	6	89	1,40E-03	19
1	6	97	1,43E-03	19

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,02E-03	298	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	2,54E-05					1
	1	7	6039	2,95E-03					98
	1	10	76	4,61E-05					2
3	12369,50	26855,00	2,00	2,87E-03	308	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	2,18E-05					1
	1	7	6039	2,83E-03					98
	1	10	76	2,74E-05					1
2	12282,50	26756,50	2,00	2,84E-03	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	1,60E-05					1
	1	7	6039	2,81E-03					99
	1	10	76	1,50E-05					1
5	12268,50	26745,00	2,00	2,83E-03	321	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	1,64E-05					1
	1	7	6039	2,80E-03					99
	1	10	76	1,76E-05					1
1	12100,00	26636,00	2,00	2,79E-03	338	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	9,84E-06					0
	1	7	6039	2,76E-03					99
	1	10	76	1,52E-05					1
6	12285,00	26645,50	2,00	2,31E-03	325	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	1,48E-05					1
	1	7	6039	2,26E-03					98
	1	10	76	3,09E-05					1
8	12365,00	26683,50	2,00	2,22E-03	318	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	1,53E-05					1
	1	7	6039	2,17E-03					98
	1	10	76	3,15E-05					1
7	12310,00	26537,00	2,00	1,86E-03	328	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	1,32E-05					1
	1	7	6039	1,80E-03					97
	1	10	76	4,46E-05					2

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,02	291	1,94	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	5,12E-04		2				
1	4	55	7,95E-04		3				
1	4	58	0,01		46				
1	4	59	0,01		46				
1	4	61	3,20E-04		1				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,02	313	1,94	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	3,48E-04		1				
1	4	55	6,90E-04		3				
1	4	58	0,01		46				
1	4	59	0,01		46				
1	4	61	3,40E-04		1				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,02	301	1,94	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	4,46E-04		2				
1	4	55	7,37E-04		3				
1	4	58	0,01		46				
1	4	59	0,01		46				
1	4	61	3,27E-04		1				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,02	315	1,94	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	3,44E-04		1				
1	4	55	6,97E-04		3				
1	4	58	0,01		47				
1	4	59	0,01		46				
1	4	61	3,41E-04		1				
1	12100,00	26636,00	2,00	0,02	333	1,94	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	55	5,75E-04		2				
1	4	58	0,01		47				
1	4	59	0,01		47				
1	4	60	3,41E-04		1				
1	4	61	3,45E-04		1				
6	12285,00	26645,50	2,00	0,02	319	1,94	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	55	5,34E-04		2				
1	4	58	0,01		47				
1	4	59	0,01		47				
1	4	60	2,68E-04		1				
1	4	61	2,74E-04		1				
8	12365,00	26683,50	2,00	0,02	313	1,94	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	54	2,96E-04		1				
1	4	55	5,45E-04		2				
1	4	58	0,01		47				
1	4	59	0,01		47				
1	4	61	2,56E-04		1				
7	12310,00	26537,00	2,00	0,02	323	1,94	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				

1	4	55	4,33E-04	2
1	4	58	9,92E-03	47
1	4	59	9,95E-03	47
1	4	60	2,12E-04	1
1	4	61	2,16E-04	1

Вещество: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	9,06E-03	305	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		6	65	1,84E-03		20			
1		7	6069	7,23E-03		80			
3	12369,50	26855,00	2,00	7,52E-03	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		6	65	1,53E-03		20			
1		7	6069	5,99E-03		80			
2	12282,50	26756,50	2,00	6,38E-03	334	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		6	65	1,32E-03		21			
1		7	6069	5,06E-03		79			
5	12268,50	26745,00	2,00	6,25E-03	336	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		6	65	1,29E-03		21			
1		7	6069	4,95E-03		79			
1	12100,00	26636,00	2,00	4,85E-03	357	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		6	65	9,73E-04		20			
1		7	6069	3,88E-03		80			
8	12365,00	26683,50	2,00	4,50E-03	330	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		6	65	9,59E-04		21			
1		7	6069	3,55E-03		79			
6	12285,00	26645,50	2,00	4,46E-03	339	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		6	65	8,97E-04		20			
1		7	6069	3,57E-03		80			
7	12310,00	26537,00	2,00	3,19E-03	340	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		6	65	5,90E-04		18			
1		7	6069	2,60E-03		82			

Вещество: 2936 Пыль древесная

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,22E-03	307	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		7	66	1,15E-03		36			
1		7	67	6,51E-04		20			
1		7	68	1,42E-03		44			
3	12369,50	26855,00	2,00	2,87E-03	321	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				

1	7	66	1,02E-03	36					
1	7	67	5,73E-04	20					
1	7	68	1,28E-03	44					
2	12282,50	26756,50	2,00	2,57E-03	336	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	66	9,08E-04		35				
1	7	67	5,08E-04		20				
1	7	68	1,15E-03		45				
5	12268,50	26745,00	2,00	2,53E-03	338	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	66	8,95E-04		35				
1	7	67	5,01E-04		20				
1	7	68	1,14E-03		45				
1	12100,00	26636,00	2,00	2,08E-03	358	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	66	7,29E-04		35				
1	7	67	4,06E-04		20				
1	7	68	9,46E-04		45				
8	12365,00	26683,50	2,00	1,95E-03	332	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	66	6,81E-04		35				
1	7	67	3,81E-04		19				
1	7	68	8,93E-04		46				
6	12285,00	26645,50	2,00	1,94E-03	340	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	66	6,79E-04		35				
1	7	67	3,78E-04		19				
1	7	68	8,88E-04		46				
7	12310,00	26537,00	2,00	1,49E-03	341	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	66	5,14E-04		35				
1	7	67	2,85E-04		19				
1	7	68	6,87E-04		46				

Вещество: 3620 Диоксины

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	8,60E-04	333	1,88	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	58	4,29E-04		50				
1	4	59	4,31E-04		50				
5	12268,50	26745,00	2,00	8,53E-04	314	1,88	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	58	4,24E-04		50				
1	4	59	4,28E-04		50				
2	12282,50	26756,50	2,00	8,51E-04	313	1,88	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	58	4,27E-04		50				
1	4	59	4,24E-04		50				
4	12416,00	26960,00	2,00	8,47E-04	290	1,88	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	58	4,21E-04		50				
1	4	59	4,25E-04		50				

3	12369,50	26855,00	2,00	8,46E-04	301	2,21	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		4	58	4,24E-04	50				
1		4	59	4,22E-04	50				
6	12285,00	26645,50	2,00	8,17E-04	319	2,21	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		4	58	4,07E-04	50				
1		4	59	4,10E-04	50				
8	12365,00	26683,50	2,00	8,03E-04	312	2,21	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		4	58	3,99E-04	50				
1		4	59	4,04E-04	50				
7	12310,00	26537,00	2,00	7,73E-04	323	2,21	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		4	58	3,86E-04	50				
1		4	59	3,87E-04	50				

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Фоновые концентрации				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
1716	Одорант СПМ	7,500E-06	7,500E-06	7,000E-06	6,500E-06	7,000E-06

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) – с учётом фона

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,67	313	2,00	0,54	0,54	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		7	70	1,95E-03	0				
1		9	83	1,88E-03	0				
1		13	6040	3,66E-03	1				
1		14	99	0,06	9				
1		14	100	0,05	7				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,66	325	2,00	0,54	0,54	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		3	6008	3,30E-03	0				
1		7	70	1,77E-03	0				
1		13	6040	3,18E-03	0				
1		14	99	0,06	9				
1		14	100	0,05	7				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,66	339	2,00	0,54	0,54	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1		3	6008	5,29E-03	1				
1		7	70	1,52E-03	0				

1	13	6040	2,49E-03	0					
1	14	99	0,06	9					
1	14	100	0,04	7					
5	12268,50	26745,00	2,00	0,66	341	2,00	0,54	0,54	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	5,45E-03	1
1	7	70	1,49E-03	0
1	13	6040	2,37E-03	0
1	14	99	0,06	9
1	14	100	0,04	7

1	12100,00	26636,00	2,00	0,66	359	2,00	0,54	0,54	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6007	3,59E-03	1
1	3	6008	4,47E-03	1
1	9	6029	4,89E-03	1
1	14	99	0,05	8
1	14	100	0,04	6

6	12285,00	26645,50	2,00	0,65	342	2,00	0,54	0,54	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6007	1,50E-03	0
1	3	6008	4,67E-03	1
1	13	6040	2,00E-03	0
1	14	99	0,05	8
1	14	100	0,04	6

8	12365,00	26683,50	2,00	0,65	334	2,00	0,54	0,54	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	4,06E-03	1
1	7	70	1,12E-03	0
1	13	6040	2,17E-03	0
1	14	99	0,05	8
1	14	100	0,04	6

7	12310,00	26537,00	2,00	0,64	343	2,00	0,54	0,54	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6007	1,79E-03	0
1	3	6008	3,99E-03	1
1	13	6040	1,63E-03	0
1	14	99	0,05	8
1	14	100	0,04	6

Вещество: 1716 Одорант СПМ – с учётом фона

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,89	294	0,95	0,15	0,15	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,15	16
1	4	49	0,20	22
1	4	50	0,18	21
1	4	51	0,05	5
1	4	52	0,05	6

3	12369,50	26855,00	2,00	0,88	307	0,95	0,15	0,15	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,14	16
1	4	49	0,20	22

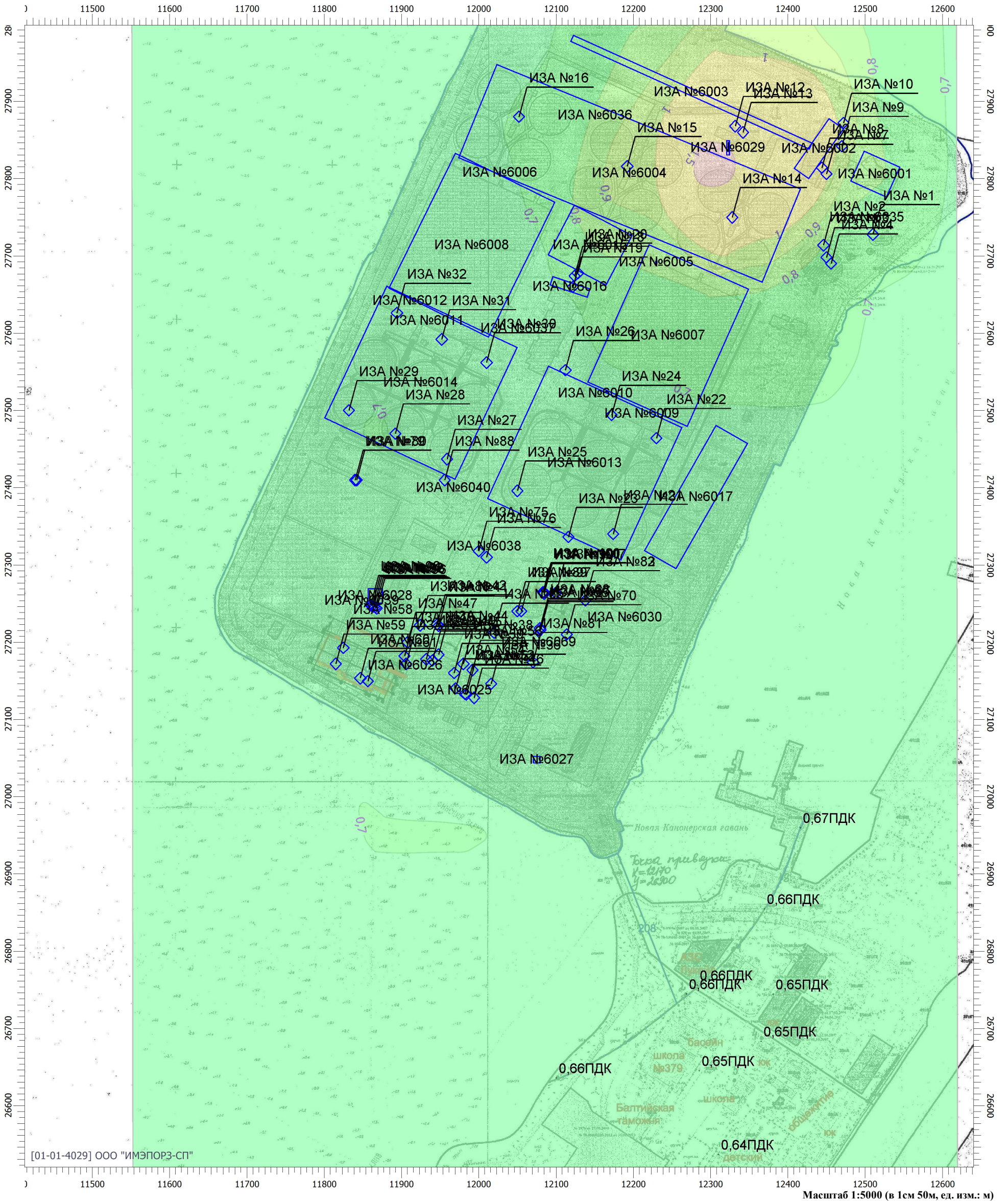
1	4	50	0,18	20					
1	4	51	0,04	5					
1	4	52	0,05	6					
2	12282,50	26756,50	2,00	0,87	322	0,95	0,15	0,15	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,14	16					
1	4	49	0,19	22					
1	4	50	0,18	20					
1	4	51	0,04	5					
1	4	52	0,05	6					
5	12268,50	26745,00	2,00	0,87	324	0,95	0,15	0,15	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,14	16					
1	4	49	0,19	22					
1	4	50	0,18	20					
1	4	51	0,04	5					
1	4	52	0,05	6					
1	12100,00	26636,00	2,00	0,83	346	0,95	0,15	0,15	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,13	15					
1	4	49	0,18	22					
1	4	50	0,17	20					
1	4	51	0,04	5					
1	4	52	0,05	6					
6	12285,00	26645,50	2,00	0,73	328	0,95	0,15	0,15	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,11	14					
1	4	49	0,16	22					
1	4	50	0,15	20					
1	4	51	0,04	5					
1	4	52	0,04	6					
8	12365,00	26683,50	2,00	0,71	320	1,20	0,15	0,15	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,11	15					
1	4	49	0,15	22					
1	4	50	0,14	19					
1	4	51	0,04	5					
1	4	52	0,05	6					
7	12310,00	26537,00	2,00	0,62	331	1,20	0,15	0,15	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,08	13					
1	4	49	0,13	21					
1	4	50	0,12	19					
1	4	51	0,03	5					
1	4	52	0,04	6					

Отчет

Вариант расчета: Центральная станция аэрации ГУП Водоканал (840) - Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки [06.07.2017 09:30 - 06.07.2017 09:31] , ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

Высота 2м



[01-01-4029] ООО "ИМЭПОРЗ-СП"

Масштаб 1:5000 (в 1см 50м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

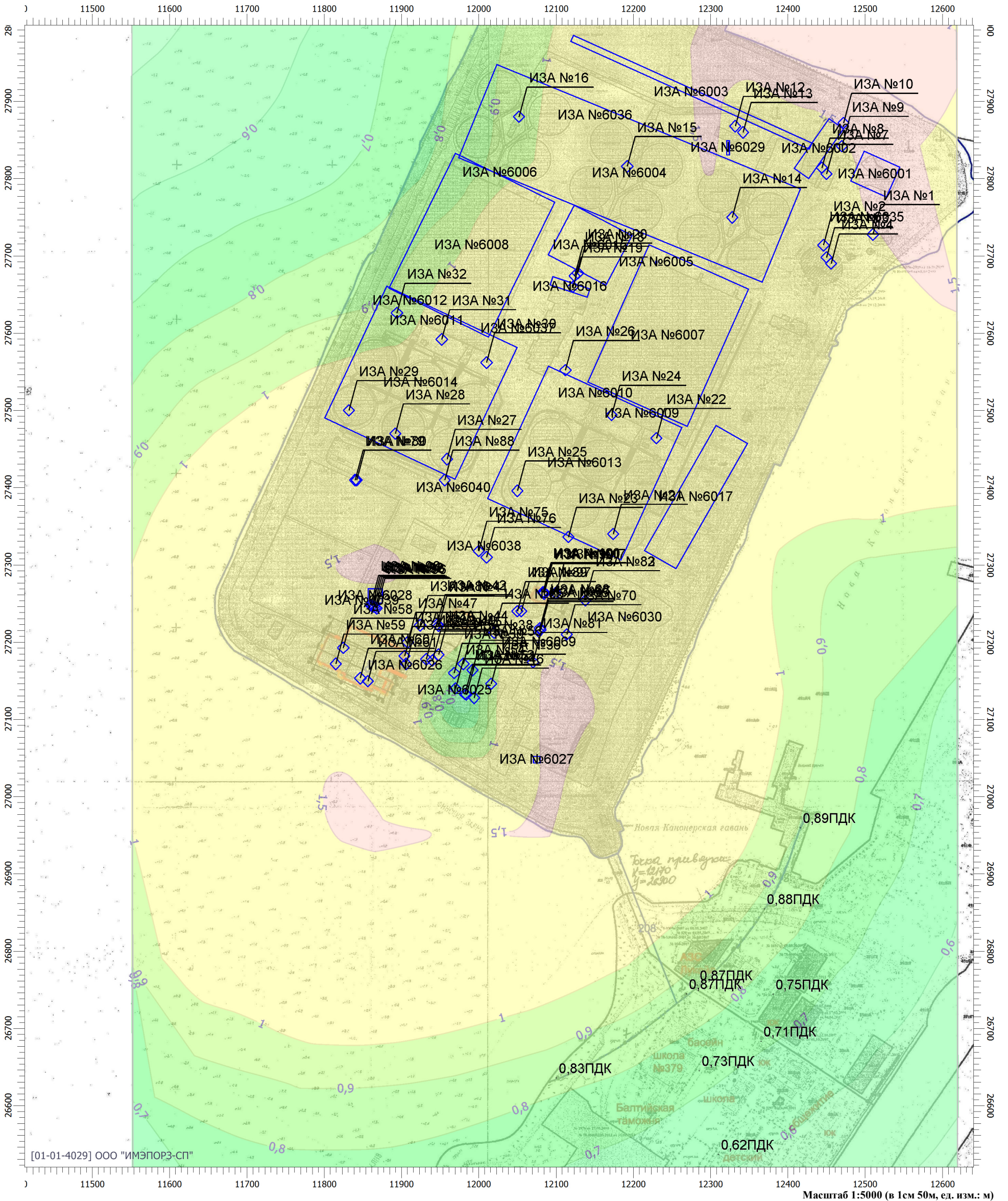
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Отчет

Вариант расчета: Центральная станция аэрации ГУП Водоканал (840) - Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки [06.07.2017 09:30 - 06.07.2017 09:31] , ЛЕТО

Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)

Высота 2м



[01-01-4029] ООО "ИМЭПОРЗ-СП"

Масштаб 1:5000 (в 1см 50м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4
Copyright © 1990-2016 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ИМЭПОРЗ-СП"
 Регистрационный номер: 01-01-4029

Предприятие: 840, Центральная станция аэрации ГУП Водоканал Город: 78, Санкт-Петербург

Район: 10, Кировский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 7, Перспективное положение. В работе 2 старые печи+1 новая (корректировка замечаний)

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: E1=0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99 Расчет: «Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки» (лето)

Метеорологические параметры

Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца,	-6,9
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца,	22,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка № 1
1 - Главная насосная станция
2 - СЭСОВ.ЦМО
3 - СЭСОВ.ЦБО
4 - Комплекс обработки осадка
5 - ХБЛ
6 - Цех эксплуатации и обследования котельны
7 - Группа обеспечения производства
8 - Энергоцех
9 - Автотранспорт
10 - РИОТЕК
11 - ПЕРС ЛТД
12 - Петербургский энергетик
13 - КРЕАЛ
14 - Котельная (аварийное топливо)

Параметры источников выбросов

Учет:
 "%" - источник учитывается с исключением из фона;
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:
 1 - точечный;
 2 - линейный;
 3 - неорганизованный;
 4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
 5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
 6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
 7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
 8 - автомагистраль.

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. рел.	Координаты				Ширина источ. (м)
													X1-ос. (м)	Y1-ос. (м)	X2-ос. (м)	Y2-ос. (м)	
+	1	1	1	Приемный коллектор (труба)	1	1	28	1,560000	0,959495	0,502000	20	1	12510,00	27728,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0003578	0,011283	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0005009	0,012412	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000894	0,002821	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
0337	Углерод оксид	0,0064402	0,169248	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
0410	Метан	0,9302498	29,336359	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0018605	0,038363	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000662	0,002087	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1325	Формальдегид	0,0000894	0,002821	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1716	Одорант СПМ	0,0004651	0,013540	1	0,56	159,600000	0,500000	1,66	94,186965	0,632595
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0022898	0,068828	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595

+	1	1	2	Мокрое отделение о/о вент (труба)	1	1	25,4	1,010000	5,440044	6,790000	22	1	12446,00	27714,00			0,00
---	---	---	---	-----------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0025172	0,079381	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0006293	0,019845	1	0,01	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
0337	Углерод оксид	0,0427916	1,270095	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
0410	Метан	0,6796312	21,432849	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0088100	0,230205	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0004657	0,014685	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1325	Формальдегид	0,0006293	0,019845	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1716	Одорант СПМ	0,0000629	0,001985	1	0,10	144,780000	0,500000	0,06	207,054765	1,193444

+	1	1	3	Сухое отделение о/о вент (труба)	1	1	25,6	1,040000	4,081783	4,805000	25	1	12450,00	27698,00			0,00
---	---	---	---	----------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0018698	0,058965	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0004674	0,014741	1	0,01	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
0337	Углерод оксид	0,0317862	0,884478	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
0410	Метан	0,3552573	11,203394	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0022437	0,064862	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0003459	0,010909	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1325	Формальдегид	0,0004674	0,014741	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1716	Одорант СПМ	0,0000467	0,001474	1	0,12	105,365086	0,500000	0,06	183,189704	1,117842

+	1	1	4	Большой зал о/о вент (труба)	1	1	26,2	0,680000	2,375846	6,542000	24	1	12456,00	27690,00			0,00
---	---	---	---	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0002184	0,006887	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001158	0,001722	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
0337	Углерод оксид	0,0045864	0,137749	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
0410	Метан	0,2839200	8,953701	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0139776	0,254836	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000404	0,001274	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1325	Формальдегид	0,0000546	0,001722	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1716	Одорант СПМ	0,0000092	0,000193	1	0,02	102,255423	0,500000	0,01	155,820808	0,916372
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,0013978	0,028927	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372

+	1	1	6035	Сварочный пост	1	3	5					1	12502,00	27750,00	12503,00	27750,00	1,00
---	---	---	------	----------------	---	---	---	--	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010490	0,000306	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001110	0,000030	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,000341	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000055	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,000266	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0342	Фториды газообразные	0,0001250	0,000015	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,0002200	0,000026	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000930	0,000017	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000

+	1	2	7	Канал решеток (труба)	1	1	10	0,650000	0,165915	0,500000	23	1	12450,00	27806,00			0,00
---	---	---	---	-----------------------	---	---	----	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000306	0,000966	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000077	0,000241	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
0410	Метан	0,0027558	0,086908	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0006430	0,014485	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000057	0,000179	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
1325	Формальдегид	0,0000077	0,000241	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
1716	Одорант СГМ	0,0000008	0,000024	1	0,04	27,523536	0,500000	0,04	28,171927	0,514556

+	1	2	8	Насосы о/о вент. нижняя зона (труба)	1	1	7,4	0,550000	1,607961	6,768000	20	1	12444,00	27814,00			0,00
---	---	---	---	--------------------------------------	---	---	-----	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0002996	0,007068	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000749	0,001767	1	0,01	55,165968	0,653935	0,01	73,829965	1,170879
0410	Метан	0,0359577	0,848142	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0016181	0,026151	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000554	0,001308	1	0,01	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
1325	Формальдегид	0,0000749	0,001767	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
1716	Одорант СГМ	0,0000075	0,000177	1	0,14	55,165968	0,653935	0,09	73,829965	1,170879

+	1	2	9	Насосы о/о вент. верхняя зона (труба)	1	1	10	1,950000	1,499211	0,502000	24	1	12470,00	27842,00			0,00
---	---	---	---	---------------------------------------	---	---	----	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0008273	0,026086	1	0,01	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0002068	0,006522	1	0,05	33,003290	0,500000	0,02	61,772958	1,083562
0410	Метан	0,0281273	0,887022	1	0,00	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0005874	0,013044	1	0,00	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001530	0,004826	1	0,03	33,003290	0,500000	0,01	61,772958	1,083562
1325	Формальдегид	0,0002068	0,006522	1	0,01	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562
1716	Одорант СГМ	0,0000207	0,000652	1	0,73	33,003290	0,500000	0,30	61,772958	1,083562

+	1	2	10	Гидроэлеватор о/о (труба)	1	1	2	0,500000	0,097978	0,499000	25	1	12472,00	27872,00			0,00
---	---	---	----	---------------------------	---	---	---	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000090	0,000141	1	0,00	7,050837	0,500000	0,00	9,541412	0,754299
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000022	0,000035	1	0,02	7,050837	0,500000	0,01	9,541412	0,754299

0410	Метан	0,0007272	0,011435	1	0,00	7,050837	0,500000	0,00	9,541412	0,754299							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000017	0,000026	1	0,01	7,050837	0,500000	0,01	9,541412	0,754299							
1325	Формальдегид	0,0000022	0,000035	1	0,00	7,050837	0,500000	0,00	9,541412	0,754299							
1716	Одорант СПМ	0,0000002	0,000004	1	0,27	7,050837	0,500000	0,18	9,541412	0,754299							
+	1	2	12	Решетка РС-630 (труба)	1	1	2	0,395000	1,665955	13,595000	18	1	12332,00	27868,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002501	0,007393	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136							
0303	Аммиак	0,0001563	0,004929	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0020318	0,054218	1	0,48	59,785355	7,679136	0,48	59,785355	7,679136							
0410	Метан	0,7345858	23,165897	1	0,03	59,785355	7,679136	0,03	59,785355	7,679136							
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0002801	0,006900	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0007971	0,021687	1	0,15	59,785355	7,679136	0,15	59,785355	7,679136							
1325	Формальдегид	0,0000391	0,001232	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136							
1716	Одорант СПМ	0,0000097	0,000123	1	0,37	59,785355	7,679136	0,37	59,785355	7,679136							
+	1	2	13	Бак с отбросами (труба)	1	1	18,8	0,350000	0,048009	0,499000	19	1	12342,00	27860,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000058	0,000142	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000							
0303	Аммиак	0,0000045	0,000142	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000011	0,000035	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000							
0410	Метан	0,0004936	0,015568	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000008	0,000026	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000							
1325	Формальдегид	0,0000011	0,000035	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000							
1716	Одорант СПМ	0,0000001	0,000004	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000							
+	1	2	14	Насосы (труба)	1	1	19	0,940000	0,349765	0,504000	17	1	12328,00	27750,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0000329	0,001039	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000082	0,000260	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000							
0410	Метан	0,0079076	0,249374	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000061	0,000192	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000							
1325	Формальдегид	0,0000082	0,000260	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000							
1716	Одорант СПМ	0,0000008	0,000026	1	0,00	108,300000	0,500000	0,01	51,090161	0,500000							
+	1	2	15	Насосы (труба)	1	1	19	0,940000	0,349765	0,504000	17	1	12192,00	27816,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0000329	0,001039	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000082	0,000260	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000							
0410	Метан	0,0079076	0,249374	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000061	0,000192	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000							
1325	Формальдегид	0,0000082	0,000260	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000							
1716	Одорант СПМ	0,0000008	0,000026	1	0,00	108,300000	0,500000	0,01	51,090161	0,500000							
+	1	2	16	Насосы (труба)	1	1	19	0,940000	0,349765	0,504000	17	1	12052,00	27880,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0000329	0,001039	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000082	0,000260	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000						
0410	Метан	0,0079076	0,249374	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000061	0,000192	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000						
1325	Формальдегид	0,0000082	0,000260	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000						
1716	Одорант СПМ	0,0000008	0,000026	1	0,00	108,300000	0,500000	0,01	51,090161	0,500000						
+	1	2	6001	Приемная камера	1	3	15				1	12504,00	27786,00	12522,00	27826,00	52,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0005775	0,018721	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000						
0303	Аммиак	0,0041577	0,062155	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0005775	0,018721	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0020211	0,064027	1	0,07	85,500000	0,500000	0,07	85,500000	0,500000						
0410	Метан	0,0662155	2,134243	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000						
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0147091	0,142582	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0002137	0,006927	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000						
1325	Формальдегид	0,0002887	0,009361	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000						
1716	Одорант СПМ	0,0000289	0,000936	1	0,15	85,500000	0,500000	0,15	85,500000	0,500000						
+	1	2	6002	Песколовки	1	3	15				1	12430,00	27846,00	12450,00	27832,00	80,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0035290	0,041956	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
0303	Аммиак	0,0070581	0,083913	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0035290	0,041956	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000

0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0017645	0,020978	1	0,06	85,500000	0,500000	0,06	85,500000	0,500000			
0410				Метан	0,0423484	0,503438	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000			
1071				Гидроксibenзол (Фенол)	0,0013057	0,015524	1	0,03	85,500000	0,500000	0,03	85,500000	0,500000			
1325				Формальдегид	0,0017645	0,020978	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000			
1716				Одорант СПМ	0,0002188	0,002433	1	1,14	85,500000	0,500000	1,14	85,500000	0,500000			
2754				Углеводороды предельные С12-С19	0,2871222	1,559102	1	0,07	85,500000	0,500000	0,07	85,500000	0,500000			
+	1	2	6003	Распределительный канал	1	3	10				1	12120,00	27982,00	12430,00	27842,00	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007741	0,012945	1	0,00	57,000000	0,500000	0,00	57,000000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0022117	0,031438	1	0,00	57,000000	0,500000	0,00	57,000000	0,500000						
0410	Метан	0,7740833	12,945241	1	0,01	57,000000	0,500000	0,01	57,000000	0,500000						
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0056066	0,044347	1	0,00	57,000000	0,500000	0,00	57,000000	0,500000						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0002212	0,003699	1	0,01	57,000000	0,500000	0,01	57,000000	0,500000						
1325	Формальдегид	0,0005529	0,009247	1	0,01	57,000000	0,500000	0,01	57,000000	0,500000						
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,0458921	0,554796	1	0,03	57,000000	0,500000	0,03	57,000000	0,500000						
+	1	2	6004	Первичные отстойники	1	3	11				1	12170,00	27746,00	12220,00	27868,00	426,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0278032	0,714343	1	0,07	62,700000	0,500000	0,07	62,700000	0,500000						
0303	Аммиак	0,0556063	1,428686	1	0,15	62,700000	0,500000	0,15	62,700000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0278032	0,714343	1	0,04	62,700000	0,500000	0,04	62,700000	0,500000						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0139016	0,357172	1	0,93	62,700000	0,500000	0,93	62,700000	0,500000						
0410	Метан	19,4622136	500,040234	1	0,21	62,700000	0,500000	0,21	62,700000	0,500000						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0102872	0,264307	1	0,55	62,700000	0,500000	0,55	62,700000	0,500000						
1325	Формальдегид	0,0139016	0,357172	1	0,15	62,700000	0,500000	0,15	62,700000	0,500000						
+	1	2	6017	Песковые площадки	1	3	3,5				1	12260,00	27400,00	12302,00	27376,00	188,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0016763	0,021941	1	0,06	19,950000	0,500000	0,06	19,950000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0023469	0,029367	1	0,05	19,950000	0,500000	0,05	19,950000	0,500000
0410	Метан	0,0609577	1,012649	1	0,01	19,950000	0,500000	0,01	19,950000	0,500000
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0048614	0,047341	1	0,00	19,950000	0,500000	0,00	19,950000	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0003505	0,003924	1	0,27	19,950000	0,500000	0,27	19,950000	0,500000
1325	Формальдегид	0,0007620	0,012658	1	0,12	19,950000	0,500000	0,12	19,950000	0,500000

2754				Углеводороды предельные C12-C19				0,0274310	0,253162	1	0,21	19,950000	0,500000	0,21	19,950000	0,500000		
+	1	2	6036	Сварочный пост				1	3	5			1	12150,00	27882,00	12151,00	27882,00	1,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010490	0,000133	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000									
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001110	0,000013	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000									
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,000533	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000									
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000055	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000									
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,000266	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000									
0342	Фториды газообразные	0,0001250	0,000015	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000									
0344	Фториды плохо растворимые	0,0002200	0,000027	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000									
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000930	0,000013	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000									
+	1	3	17	Иловая насосная (труба)				1	1	19	1,000000	0,399768	0,509000	26	1	12100,00	27264,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0303	Аммиак	0,0003287	0,010366	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994									
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000822	0,002591	1	0,01	51,385476	0,500000	0,01	58,309007	0,574994									
0410	Метан	0,0105183	0,321338	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994									
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000608	0,001918	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994									
1325	Формальдегид	0,0000822	0,002591	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994									
1716	Одорант СПМ	0,0000082	0,000259	1	0,10	51,385476	0,500000	0,08	58,309007	0,574994									
+	1	3	18	Верхний рез возвратного ила (труба)				1	1	15	1,710000	1,150588	0,501000	22	1	12124,00	27674,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0001064	0,003356	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000266	0,000839	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
0410	Метан	0,0029799	0,093973	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000197	0,000621	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1325	Формальдегид	0,0000266	0,000839	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1716	Одорант СПМ	0,0000027	0,000084	1	0,01	85,500000	0,500000	0,02	70,050153	0,847531
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0003193	0,004363	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531

+	1	3	19	Камера задвижек (труба)				1	1	11	2,700000	1,202366	0,210000	23	1	12122,00	27660,00		0,00
---	---	---	----	-------------------------	--	--	--	---	---	----	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0303	Аммиак	0,0001107	0,003490	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000277	0,000873	1	0,01	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610							
0410	Метан	0,0221351	0,698054	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000205	0,000646	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610							
1325	Формальдегид	0,0000277	0,000873	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610							
1716	Одорант СПМ	0,0000028	0,000087	1	0,10	32,031522	0,500000	0,04	57,235929	0,964610							
+	1	3	20	Рез уплотненного ила (труба)	1	1	11	0,220000	0,019995	0,526000	26	1	12128,00	27678,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0000146	0,000461	1	0,00	28,249746	0,500000	0,00	28,249746	0,500000							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0014170	0,044688	1	0,42	28,249746	0,500000	0,42	28,249746	0,500000							
0337	Углерод оксид	0,0002776	0,008293	1	0,00	28,249746	0,500000	0,00	28,249746	0,500000							
0410	Метан	0,2921739	9,213997	1	0,01	28,249746	0,500000	0,01	28,249746	0,500000							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000219	0,000645	1	0,01	28,249746	0,500000	0,01	28,249746	0,500000							
1325	Формальдегид	0,0000037	0,000115	1	0,00	28,249746	0,500000	0,00	28,249746	0,500000							
1716	Одорант СПМ	0,0000089	0,000281	1	0,42	28,249746	0,500000	0,42	28,249746	0,500000							
+	1	3	21	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	12174,00	27340,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582							
+	1	3	22	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	12230,00	27464,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582							
+	1	3	23	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	12116,00	27336,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582

+	1	3	24	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	12172,00	27494,00			0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582

+	1	3	25	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	12050,00	27396,00			0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582

+	1	3	26	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	12112,00	27552,00			0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582

+ 1 3 27 Камера активного ила (труба) 1 1 13,8 0,250000 0,206000 4,196598 25 1 11959,00 27437,00 0,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582						

+ 1 3 28 Камера активного ила (труба) 1 1 13,8 0,250000 0,206000 4,196598 25 1 11892,00 27470,00 0,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582						

+ 1 3 29 Камера активного ила (труба) 1 1 13,8 0,250000 0,206000 4,196598 25 1 11832,00 27500,00 0,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582						

+ 1 3 30 Камера активного ила (труба) 1 1 13,8 0,250000 0,206000 4,196598 25 1 12010,00 27562,00 0,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						

1716	Одорант СПМ				0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582			
+	1	3	31	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	11952,00	27592,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582						
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582						
+	1	3	32	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,250000	0,206000	4,196598	25	1	11894,00	27626,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582							
1716	Одорант СПМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582							
+	1	3	6005	Камера возвратного ила	1	3	9,5					1	12228,00	27692,00	12231,00	27692,00	4,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000202	0,000236	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000218	0,000255	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000							
0410	Метан	0,0004045	0,004715	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000							
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0000160	0,000072	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000048	0,000056	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000							
1325	Формальдегид	0,0000058	0,000068	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000							
+	1	3	6006	Камера возвратного ила	1	3	9,5					1	12026,00	27808,00	12029,00	27808,00	4,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000202	0,000236	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000218	0,000255	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
0410	Метан	0,0004045	0,004715	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0000160	0,000072	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000

1071				Гидроксibenзол (Фенол)	0,000048	0,000056	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000			
1325				Формальдегид	0,0000058	0,000068	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000			
+	1	3	6007	Аэротенки 1 очередь	1	3	10,5				1	12180,00	27626,00	12310,00	27568,00	196,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0467939	0,642794	1	0,14	59,850000	0,500000	0,14	59,850000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0433844	0,594585	1	0,06	59,850000	0,500000	0,06	59,850000	0,500000
0410	Метан	0,2339697	3,213971	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0179923	0,162306	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0069021	0,094812	1	0,41	59,850000	0,500000	0,41	59,850000	0,500000
1325	Формальдегид	0,0105286	0,144629	1	0,13	59,850000	0,500000	0,13	59,850000	0,500000

+	1	3	6008	Аэротенки 2 очередь	1	3	10,5				1	11926,00	27746,00	12056,00	27682,00	196,00
---	---	---	------	---------------------	---	---	------	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0467939	0,642794	1	0,14	59,850000	0,500000	0,14	59,850000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0433844	0,594585	1	0,06	59,850000	0,500000	0,06	59,850000	0,500000
0410	Метан	0,2339697	3,213971	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0179923	0,162306	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0069021	0,094812	1	0,41	59,850000	0,500000	0,41	59,850000	0,500000
1325	Формальдегид	0,0105286	0,144629	1	0,13	59,850000	0,500000	0,13	59,850000	0,500000

+	1	3	6009	Распредкамера	1	3	7,8				1	12210,00	27496,00	12212,00	27496,00	2,00
---	---	---	------	---------------	---	---	-----	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004794	0,011472	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001370	0,003278	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
0410	Метан	0,0006849	0,016389	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0000588	0,000833	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000294	0,000705	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1325	Формальдегид	0,0000342	0,000819	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000

+	1	3	6010	Распредкамера	1	3	7,8				1	12150,00	27522,00	12152,00	27522,00	2,00
---	---	---	------	---------------	---	---	-----	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004794	0,011472	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001370	0,003278	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
0410	Метан	0,0006849	0,016389	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000

0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10			0,0000588	0,000833	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
1071	Гидроксibenзол (Фенол)			0,0000294	0,000705	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
1325	Формальдегид			0,0000342	0,000819	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000				
+	1	3	6011	Распредкамера			1	3	7,8		1	11932,00	27616,00	11934,00	27616,00	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004794	0,011472	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001370	0,003278	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
0410	Метан	0,0006849	0,016389	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0000588	0,000833	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000294	0,000705	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
1325	Формальдегид	0,0000342	0,000819	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
+	1	3	6012	Распредкамера			1	3	7,8		1	11910,00	27642,00	11912,00	27642,00	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004794	0,011472	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001370	0,003278	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
0410	Метан	0,0006849	0,016389	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0000588	0,000833	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000294	0,000705	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
1325	Формальдегид	0,0000342	0,000819	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
+	1	3	6013	Вторичные отстойники			1	3	7,8		1	12050,00	27472,00	12224,00	27392,00	190,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0024633	0,064389	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000						
0303	Аммиак	0,0012316	0,032194	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0024633	0,064389	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000						
0410	Метан	0,0246328	0,643887	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0003941	0,010302	1	0,05	44,460000	0,500000	0,05	44,460000	0,500000						
1325	Формальдегид	0,0012316	0,032194	1	0,03	44,460000	0,500000	0,03	44,460000	0,500000						
+	1	3	6014	Вторичные отстойники			1	3	7,8		1	11840,00	27576,00	12010,00	27496,00	190,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0024633	0,064389	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
0303	Аммиак	0,0012316	0,032194	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0024633	0,064389	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000						
0410	Метан	0,0246328	0,643887	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0003941	0,010302	1	0,05	44,460000	0,500000	0,05	44,460000	0,500000						
1325	Формальдегид	0,0012316	0,032194	1	0,03	44,460000	0,500000	0,03	44,460000	0,500000						
+	1	3	6015	Илоуплотнители	1	3	7,8				1	12106,00	27734,00	12182,00	27694,00	74,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022423	0,027490	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0015215	0,018654	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
0410	Метан	0,1921931	2,356264	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0032713	0,019243	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0011371	0,012959	1	0,14	44,460000	0,500000	0,14	44,460000	0,500000						
1325	Формальдегид	0,0008008	0,009818	1	0,02	44,460000	0,500000	0,02	44,460000	0,500000						
+	1	3	6016	Нижний рез активного ила	1	3	7,8				1	12116,00	27654,00	12120,00	27666,00	52,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0006360	0,014925	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
0303	Аммиак	0,0005782	0,013568	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002891	0,006784	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001445	0,003392	1	0,02	44,460000	0,500000	0,02	44,460000	0,500000						
0410	Метан	0,0028908	0,067841	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001070	0,002510	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000						
1325	Формальдегид	0,0001445	0,003392	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000						
1716	Одорант СПМ	0,0000145	0,000339	1	0,35	44,460000	0,500000	0,35	44,460000	0,500000						
+	1	3	6037	Сварочный пост	1	3	5				1	12050,00	27606,00	12051,00	27606,00	1,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010490	0,000133	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001110	0,000013	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,000533	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000055	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,000532	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0342	Фториды газообразные	0,0001250	0,000030	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000
0344	Фториды плохо растворимые	0,0002200	0,000027	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000

2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0000930	0,000013	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000			
+	1	4	36	Емкость накопления кека (труба)	1	1	20,2	0,500000	0,097978	0,499000	20	1	12016,00	27146,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,0000237	0,000749	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000023	0,000072	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000			
0410				Метан	0,0001461	0,004607	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000			
1071				Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000034	0,000107	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000			
1325				Формальдегид	0,0000023	0,000072	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000			
1716				Одорант СПМ	0,0000002	0,000007	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000			
+	1	4	38	Общеобменная верхняя зона (труба)	1	1	20,2	0,630000	2,835135	9,095000	23	1	11980,00	27172,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,0010459	0,032983	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0002615	0,008246	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442			
0410				Метан	0,0156883	0,461762	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442			
1071				Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001935	0,006102	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442			
1325				Формальдегид	0,0002615	0,008246	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442			
1716				Одорант СПМ	0,0000261	0,000825	1	0,07	115,140000	0,500000	0,05	152,460367	1,048442			
+	1	4	41	Приготовление флокулянта (труба)	1	1	14	0,300000	0,473030	6,692000	24	1	11948,00	27221,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,0003783	0,011929	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406			
1325				Формальдегид	0,0000478	0,001508	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406			
2902				Взвешенные вещества	0,0002174	0,006856	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406			
+	1	4	42	Приготовление флокулянта (труба)	1	1	14	0,300000	0,473030	6,692000	24	1	11946,00	27223,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0303				Аммиак	0,0001435	0,004525	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406			
1325				Формальдегид	0,0000378	0,001193	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406			
+	1	4	44	Сварочный пост и центрипрессы (труба)	1	1	20	0,630000	3,457960	11,093000	24	1	11948,00	27184,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0041670	0,002851	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308			

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0002770	0,000233	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0002170	0,000098	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,003038	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
0303	Аммиак	0,0003179	0,010024	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000494	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000795	0,002506	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
0342	Фториды газообразные	0,0002000	0,000090	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
0344	Фториды плохо растворимые	0,0016670	0,000750	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
0410	Метан	0,0073107	0,230550	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000588	0,001854	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1325	Формальдегид	0,0000795	0,002506	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1716	Одорант СПМ	0,0000381	0,001203	1	0,10	114,000000	0,500000	0,06	170,583818	1,136308
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000680	0,000033	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308

+	1	4	45	Центрипрессы (труба)	1	1	20	0,560000	1,599970	6,496000	24	1	11940,00	27176,00			0,00
---	---	---	----	----------------------	---	---	----	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0001471	0,004638	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000368	0,001160	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
0410	Метан	0,0033826	0,106675	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000272	0,000858	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
1325	Формальдегид	0,0000368	0,001160	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
1716	Одорант СПМ	0,0000162	0,000510	1	0,08	80,084829	0,500000	0,05	117,245701	0,878874

+	1	4	46	Воздуходувные агрегаты (трубы)	1	1	12	0,800000	3,165217	6,297000	27	1	11994,00	27128,00			0,00
---	---	---	----	--------------------------------	---	---	----	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0008640	0,013624	1	0,00	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0005357	0,008447	1	0,02	83,349551	0,698265	0,01	122,010992	1,349131
0410	Метан	0,0864045	1,362426	1	0,00	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001598	0,002520	1	0,01	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131
1325	Формальдегид	0,0002160	0,003406	1	0,00	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131
1716	Одорант СПМ	0,0000864	0,001362	1	0,58	83,349551	0,698265	0,32	122,010992	1,349131

+	1	4	47	Отделение сжигания (труба)	1	1	12	0,900000	4,642151	7,297000	28	1	11908,00	27200,00			0,00
---	---	---	----	----------------------------	---	---	----	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0303	Аммиак	0,0011368	0,035849	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001053	0,003319	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751						
0410	Метан	0,0063153	0,185881	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000779	0,002456	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751						
1325	Формальдегид	0,0001053	0,003319	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751						
1716	Одорант СПМ	0,0000105	0,000332	1	0,05	104,841539	0,846027	0,03	146,523950	1,547751						
+	1	4	48	Отделение сжигания (труба)	1	1	10	0,900000	6,231310	9,795000	24	1	11904,00	27182,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0014319	0,045155	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001432	0,004516	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178						
0410	Метан	0,0091640	0,270933	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001060	0,003342	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178						
1325	Формальдегид	0,0001432	0,004516	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178						
1716	Одорант СПМ	0,0000143	0,000452	1	0,05	130,645710	1,146015	0,04	159,512439	1,742178						
+	1	4	49	Отделение сжигания (труба)	1	1	25	0,800000	5,927808	11,793000	26	1	11932,00	27178,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0027063	0,085345	1	0,00	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0006766	0,021336	1	0,01	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130						
0410	Метан	0,0378877	1,194825	1	0,00	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001326	0,004182	1	0,00	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130						
1716	Одорант СПМ	0,0002977	0,009388	1	0,42	155,422425	0,622251	0,22	237,948749	1,289130						
+	1	4	50	Отделение сжигания (труба)	1	1	25	0,800000	5,627221	11,195000	26	1	11968,00	27160,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0020551	0,064809	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0005138	0,016202	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961						
0410	Метан	0,0431566	1,360988	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0003802	0,011990	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961						
1325	Формальдегид	0,0005138	0,016202	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961						
1716	Одорант СПМ	0,0002466	0,007777	1	0,37	150,121748	0,611550	0,19	231,228890	1,266961						
+	1	4	51	Отделение сжигания (труба)	1	1	18	0,900000	6,866846	10,794000	26	1	11984,00	27132,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0303	Аммиак	0,0006270	0,019773	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0031980	0,009886	1	0,04	145,714010	0,729137	0,02	215,339546	1,510568						
0410	Метан	0,0689686	2,174993	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001160	0,003658	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568						
1325	Формальдегид	0,0001567	0,004943	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568						
1716	Одорант СПМ	0,0000445	0,001404	1	0,09	145,714010	0,729137	0,05	215,339546	1,510568						
+	1	4	52	Отделение сжигания (труба)	1	1	12	0,900000	7,630253	11,994000	26	1	11982,00	27133,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0006967	0,021970	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0003623	0,010985	1	0,01	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009						
0410	Метан	0,0466757	1,471965	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001289	0,004064	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009						
1325	Формальдегид	0,0001742	0,005492	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009						
1716	Одорант СПМ	0,0000474	0,001494	1	0,11	159,975972	1,169415	0,08	196,110889	1,791009						
+	1	4	53	Печи сжигания осадка (2 печи производительностью 40 т СВ/сут)	1	1	46,7	1,400000	39,96539 4	25,962000	57,9	1	11936,00	27152,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0019024	0,032769	2	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1022333	1,310786	2	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0104232	0,206701	2	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0006714	0,009579	2	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0138	Магний оксид	0,0030534	0,058481	2	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0008473	0,015629	2	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0003357	0,006554	2	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0034850	0,037307	2	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000320	0,000504	2	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0188	Смесь соединений ртути	0,0000320	0,000504	2	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0097997	0,106375	2	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0004476	0,010083	2	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0260	Кобальт оксид	0,0001119	0,003529	2	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1811584	5,230035	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0303	Аммиак	0,0117021	0,323663	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0293991	0,849490	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0316	Соляная кислота	0,0159864	0,504148	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,2175754	6,225728	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0337	Углерод оксид	0,0335715	0,908475	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0342	Фториды газообразные	0,0009592	0,030249	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000006	0,000017	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
1325	Формальдегид	0,0003997	0,012604	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0050357	0,123516	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,4315219	5,705951	1	0,01	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
3620	Диоксины	4,3000000E-10	1,390000E-08	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331

+	1	4	54	Пневмотранспорт золы (труба)	1	1	21,3	0,400000	0,214005	1,703000	49	1	11970,00	27140,00			0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003629	0,001275	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003012	0,000024	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0001996	0,000954	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0000003	0,000002	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
0138	Магний оксид	0,0001270	0,000751	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000544	0,000191	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000014	0,000009	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000100	0,000044	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000078	0,000036	2	0,01	58,532531	0,500000	0,01	62,205783	0,536289
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000327	0,000143	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000181	0,000085	2	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
0260	Кобальт оксид	0,0000012	0,000008	1	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0025401	0,014304	1	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289

+	1	4	55	Пневмотранспорт золы (труба)	1	1	21,3	0,400000	0,162986	1,297000	42	1	11906,00	27172,00			0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000777	0,000297	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002345	0,000854	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0001554	0,000742	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000

0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0000002	0,000001	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000							
0138	Магний оксид	0,0001243	0,000678	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001130	0,000371	2	0,01	57,171601	0,500000	0,01	57,171601	0,500000							
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000011	0,000007	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000							
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000107	0,000046	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000							
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000061	0,000028	2	0,01	57,171601	0,500000	0,01	57,171601	0,500000							
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000170	0,000093	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000							
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000086	0,000041	2	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000							
0260	Кобальт оксид	0,0000092	0,000060	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0048031	0,028772	1	0,01	57,171601	0,500000	0,01	57,171601	0,500000							
+	1	4	56	Общеобменная верхняя зона (труба)	1	1	20,2	0,400000	0,816060	6,494000	23	1	11992,00	27164,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0001505	0,004747	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000376	0,001187	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246							
0410	Метан	0,0022578	0,071201	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000278	0,000878	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246							
1325	Формальдегид	0,0000376	0,001187	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246							
1716	Одорант СПМ	0,0000038	0,000119	1	0,02	71,864174	0,500000	0,02	90,809015	0,692246							
+	1	4	58	Печь сжигания осадка № 5 (труба)	1	1	40	0,900000	10,433229	16,400000	115	1	11824,50	27192,50			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0017801	0,037321	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,1016166	0,662033	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0142535	0,230814	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0014881	0,010117	2	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
0138	Магний оксид	0,0040790	0,074303	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0014142	0,025618	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0016114	0,014711	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0039555	0,024934	2	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0001574	0,001214	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0188	Смесь соединений ртути	0,0000726	0,000795	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498

0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0196095	0,092956	2	0,02	494,841137	1,879574	0,02	522,701144	2,334498
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0061184	0,054708	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0260	Кобальт оксид	0,0001591	0,003849	2	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1466020	1,795459	1	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
0303	Аммиак	0,0147283	0,321713	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0576868	1,110654	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0316	Соляная кислота	0,0505867	0,827020	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,2446449	4,997388	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0337	Углерод оксид	0,0410189	0,866803	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0342	Фториды газообразные	0,0011720	0,029191	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000045	0,000059	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1325	Формальдегид	0,0031855	0,004232	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0123057	0,301673	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,4183573	4,559448	1	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
3620	Диоксины	2,700000E-10	0,000000	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498

+	1	4	61	Выходной патрубков рукавного фильтра силоса золы	1	1	21,3	0,400000	0,162986	1,297000	80	1	11846,50	27153,50			0,00
---	---	---	----	---	---	---	------	----------	----------	----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003118	0,000675	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002588	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0001715	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0000003	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0138	Магний оксид	0,0001091	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000467	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000012	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000086	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000067	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000281	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000156	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
0260	Кобальт оксид	0,0000010	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0021823	0,000000	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340

+	1	4	6025	Отгрузка золы	1	3	5					1	11968,00	27138,00	11970,00	27138,00	2,00
---	---	---	------	---------------	---	---	---	--	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0058220	0,015187	1	0,10	28,500000	0,500000	0,10	28,500000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0009460	0,002468	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
0328	Углерод (Сажа)	0,0005780	0,001300	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0005370	0,001662	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
0337	Углерод оксид	0,0287560	0,062471	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000						
2732	Керосин	0,0038920	0,008671	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
+	1	4	6026	Отгрузка золы	1	3	5				1	11904,00	27170,00	11906,00	27170,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0058220	0,015187	1	0,10	28,500000	0,500000	0,10	28,500000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0009460	0,002468	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
0328	Углерод (Сажа)	0,0005780	0,001300	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0005370	0,001662	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
0337	Углерод оксид	0,0287560	0,062471	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000						
2732	Керосин	0,0038920	0,008671	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
+	1	5	90	Определение ХПК и АПАВ (труба)	1	1	15	0,200000	0,027992	0,891000	26	1	11860,00	27248,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0316	Соляная кислота	0,0000032	0,000014	1	0,00	38,693336	0,500000	0,00	38,693336	0,500000						
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	0,0003835	0,001508	1	0,00	38,693336	0,500000	0,00	38,693336	0,500000						
+	1	5	91	Определение общего азота и фосфора (труба)	1	1	15	0,200000	0,031008	0,987000	28	1	11862,00	27247,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000619	0,000268	1	0,00	38,854234	0,500000	0,00	38,854234	0,500000						
+	1	5	92	Определение нефтепродуктов и азотной группы (труба)	1	1	15	0,200000	0,040998	1,305000	26	1	11864,00	27246,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0150	Натр едкий	0,0000056	0,000024	1	0,00	39,387209	0,500000	0,00	39,387209	0,500000						
0303	Аммиак	0,0000037	0,000017	1	0,00	39,387209	0,500000	0,00	39,387209	0,500000						
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,0005241	0,002377	1	0,00	39,387209	0,500000	0,00	39,387209	0,500000						
+	1	5	93	Мойка посуды (труба)	1	1	15	0,200000	0,395998	12,605000	26	1	11866,00	27245,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						

									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)			0,0028202	0,004723	1			0,00	58,326258	0,500000	0,00	67,002406	0,620172						
+	1	5	96	Мойка посуды (труба)				1	1	15	0,200000	0,364016	11,587000	25	1	11868,00	27244,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0316	Соляная кислота			0,0001767	0,000321	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
+	1	6	65	Заточной станок (труба)				1	1	4,2	0,130000	0,250001	18,835000	19	1	12020,00	27212,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0004768	0,000082	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)			0,0003179	0,000055	2	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
+	1	6	89	Резервуар с ДТ (дыхательный клапан)				1	1	5	0,050000	0,007000	3,565000	26	1	12050,00	27240,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)			0,0000659	0,000005	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2754	Углеводороды предельные C12-C19			0,0234841	0,001631	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
+	1	6	97	Резервуар с ДТ (дыхательный клапан)				1	1	5	0,050000	0,007000	3,565000	26	1	12055,00	27240,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)			0,0000659	0,000005	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2754	Углеводороды предельные C12-C19			0,0234841	0,001631	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	1	6	99	Котел UT-L 6500 (основное топливо)				1	1	30	0,700000	4,310265	11,200000	235	1	12084,50	27263,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,3427802	0,908230	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0557018	0,147587	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерод оксид			0,7122550	1,887190	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)			0,0000002	6,608300E-07	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
	1	6	100	Котел UT-L 4200 (основное топливо)				1	1	30	0,630000	2,680831	8,600000	218	1	12083,00	27264,50			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,1873086	0,496293	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0304376	0,080648	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0337	Углерод оксид			0,4367050	1,157093	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					

0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,0000001	3,809100E-07	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228				
	1	6	101	Котел UT-L 6500 (основное топливо)	1	1	30	0,700000	4,310265	11,200000	235	1	12084,00	27264,50	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,3427802	0,908230	1	0,03	364,009811	2,197347	0,03	369,126332	2,282880				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,0557018	0,147587	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880				
0337	Углерод оксид				0,7122550	1,887190	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880				
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)				0,0000002	6,608300E-07	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880				
+	1	7	66	Деревообработка (труба)	1	1	8	0,270000	0,435027	7,598000	25	1	12078,00	27214,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2936	Пыль древесная				0,0031084	0,000838	2	0,02	37,031461	0,500000	0,01	47,979479	0,781003				
+	1	7	67	Деревообработка (труба)	1	1	8	0,270000	0,401018	7,004000	25	1	12080,00	27216,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2936	Пыль древесная				0,0017266	0,000444	2	0,01	35,687459	0,500000	0,01	45,818471	0,760095				
+	1	7	68	Деревообработка (труба)	1	1	8	0,270000	0,584006	10,200000	25	1	12079,00	27218,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2936	Пыль древесная				0,0041731	0,001079	2	0,02	45,600000	0,500000	0,01	57,009124	0,861561				
+	1	7	70	Сварочный пост (труба)	1	1	6	0,300000	1,109980	15,703000	23	1	12114,00	27210,00	0,00		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)				0,0016280	0,001401	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542				
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)				0,0002880	0,000190	1	0,02	69,815538	1,020695	0,02	73,298503	1,149542				
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000800	0,000038	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542				
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0022000	0,002534	1	0,01	69,815538	1,020695	0,01	73,298503	1,149542				
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,0003580	0,000412	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542				
0342	Фториды газообразные				0,0000670	0,000030	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542				
0344	Фториды плохо растворимые				0,0030000	0,000135	1	0,01	69,815538	1,020695	0,01	73,298503	1,149542				
+	1	7	6039	Окраска	1	3	5					1	11848,00	27254,00	11849,00	27254,00	1,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				

0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)			0,0574688	0,632250	1	0,97	28,500000	0,500000	0,97	28,500000	0,500000						
2752	Уайт-спирит			0,0105938	0,609750	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000						
2902	Взвешенные вещества			0,0133100	0,182160	1	0,09	28,500000	0,500000	0,09	28,500000	0,500000						
+	1	7	6069	Металлообрабатывающие станки			1	3	3			1	12076,00	27200,00	12079,00	27200,00	2,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0024000	0,008640	3	0,20	17,100000	0,500000	0,20	17,100000	0,500000						
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)			0,0016000	0,005760	3	1,33	17,100000	0,500000	1,33	17,100000	0,500000						
+	1	8	81	ГРП (труба)			1	1	5,3	0,500000	0,097978	0,499000	17	1	12070,00	27174,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0410	Метан			0,0488952	1,512867	1	0,00	30,210000	0,500000	0,01	15,234837	0,500000						
1716	Одорант СПМ			0,0000002	0,000007	1	0,01	30,210000	0,500000	0,04	15,234837	0,500000						
+	1	9	82	Стояночный бокс (труба)			1	1	8,5	0,300000	0,149995	2,122000	23	1	12138,00	27254,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,0027530	0,001174	1	0,04	26,414778	0,500000	0,04	27,390849	0,525239						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0004470	0,000190	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239						
0328	Углерод (Сажа)			0,0001290	0,000055	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239						
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый			0,0003790	0,000159	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239						
0337	Углерод оксид			0,0281690	0,011556	1	0,02	26,414778	0,500000	0,02	27,390849	0,525239						
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)			0,0022530	0,000957	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239						
2732	Керосин			0,0013250	0,000575	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239						
+	1	9	83	Стояночный бокс (труба)			1	1	8,5	0,300000	0,149995	2,122000	23	1	12138,00	27254,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,0027530	0,001174	1	0,04	26,414778	0,500000	0,04	27,390849	0,525239						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0004470	0,000190	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239						
0328	Углерод (Сажа)			0,0001290	0,000055	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239						
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый			0,0003790	0,000159	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239						
0337	Углерод оксид			0,0281690	0,011556	1	0,02	26,414778	0,500000	0,02	27,390849	0,525239						
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)			0,0022530	0,000957	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239						
2732	Керосин			0,0013250	0,000575	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239						
+	1	9	6027	Стоянка АУП			1	3	5				1	12070,00	27048,00	12080,00	27148,00	10,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0008293	0,001920	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001348	0,000312	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0002599	0,000593	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
0337	Углерод оксид	0,1160511	0,179326	1	0,08	28,500000	0,500000	0,08	28,500000	0,500000						
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0125286	0,020278	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
+	1	9	6028	Вывоз/доставка	1	3	5				1	11856,00	27260,00	11876,00	27260,00	20,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0008000	0,000423	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001300	0,000069	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
0328	Углерод (Сажа)	0,0001000	0,000005	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0001675	0,000078	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
0337	Углерод оксид	0,0018500	0,000867	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
2732	Керосин	0,0003000	0,000141	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
+	1	9	6029	Дорожная техника	1	3	5				1	12320,00	27840,00	12325,00	27840,00	20,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0781460	0,493161	1	1,32	28,500000	0,500000	1,32	28,500000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0126987	0,080139	1	0,11	28,500000	0,500000	0,11	28,500000	0,500000						
0328	Углерод (Сажа)	0,0152156	0,069474	1	0,34	28,500000	0,500000	0,34	28,500000	0,500000						
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0110111	0,071629	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000						
0337	Углерод оксид	0,0987185	0,703239	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000						
2732	Керосин	0,0238743	0,155186	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000						
+	1	9	6030	Мойка транспорта	1	3	5				1	12188,00	27232,00	12190,00	27232,00	3,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0006444	0,002527	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001047	0,000411	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0328	Углерод (Сажа)	0,0000361	0,000138	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,0000935	0,000374	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
0337	Углерод оксид	0,0112417	0,015434	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0011944	0,000800	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
2732	Керосин	0,0003056	0,001178	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000

+	1	10	75	Сварочный пост (труба)	1	1	5,5	0,300000	1,220038	17,260000	23	1	12000,00	27318,00			0,00
---	---	----	----	------------------------	---	---	-----	----------	----------	-----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012670	0,001229	1	0,01	76,737960	1,223891	0,01	76,288372	1,221258
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022670	0,012848	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001820	0,001620	1	0,01	76,737960	1,223891	0,01	76,288372	1,221258
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0003600	0,004554	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000590	0,000740	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,008789	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
0342	Фториды газообразные	0,0001550	0,001445	1	0,01	76,737960	1,223891	0,01	76,288372	1,221258
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001670	0,000972	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001670	0,001043	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258

+	1	10	76	Установка газовой резки (труба)	1	1	3,5	0,300000	1,696036	23,994000	23	1	12010,00	27310,00			0,00
---	---	----	----	---------------------------------	---	---	-----	----------	----------	-----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000328	0,012848	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000250	0,001320	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000031	0,000003	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000045	0,000350	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958
2902	Взвешенные вещества	0,0021899	0,001978	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958

+	1	10	6038	Сварочный пост	1	3	5					1	12006,00	27324,00	12008,00	27324,00	2,00
---	---	----	------	----------------	---	---	---	--	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,004554	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000740	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000

+	1	11	79	Сварочный пост (труба)	1	1	7,5	0,250000	0,618992	12,610000	23	1	11840,00	27410,00			0,00
---	---	----	----	------------------------	---	---	-----	----------	----------	-----------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022670	0,012848	1	0,01	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0003170	0,001620	1	0,04	46,720050	0,546433	0,03	58,813190	0,878372
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001500	0,000350	1	0,01	46,720050	0,546433	0,01	58,813190	0,878372

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0014800	0,004554	1	0,01	46,720050	0,546433	0,01	58,813190	0,878372							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002400	0,000740	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372							
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,008789	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372							
0342	Фториды газообразные	0,0002670	0,001445	1	0,02	46,720050	0,546433	0,01	58,813190	0,878372							
0344	Фториды плохо растворимые	0,0003330	0,000972	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001670	0,001033	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372							
+	1	11	80	Сварочный пост (труба)	1	1	5,5	0,300000	0,618992	8,756944	23	1	11842,00	27410,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022670	0,012848	1	0,01	38,933375	0,620947	0,01	48,354671	0,974042							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0003170	0,001620	1	0,06	38,933375	0,620947	0,05	48,354671	0,974042							
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001500	0,000350	1	0,02	38,933375	0,620947	0,01	48,354671	0,974042							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0014800	0,004554	1	0,01	38,933375	0,620947	0,01	48,354671	0,974042							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002400	0,000740	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042							
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,008789	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042							
0342	Фториды газообразные	0,0002670	0,001445	1	0,03	38,933375	0,620947	0,02	48,354671	0,974042							
0344	Фториды плохо растворимые	0,0003330	0,000972	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001670	0,001033	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042							
+	1	12	86	Печь сушки, пропитка лаком (труба)	1	1	15	0,300000	0,373009	5,277000	105	1	11924,00	27222,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001616	0,000002	1	0,01	74,533224	0,826592	0,01	81,042001	0,914252							
2752	Уайт-спирит	0,0026131	0,000941	1	0,00	74,533224	0,826592	0,00	81,042001	0,914252							
+	1	13	88	Термообработка в печах, пропитка смолой	1	1	3	0,250000	1,024012	20,861000	16	1	11956,00	27410,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0000445	0,000040	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0001354	0,000122	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,0001741	0,000157	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0004643	0,000420	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872

+	1	13	6040	Сварочный пост	1	3	5					1	11966,00	27400,00	11968,00	27400,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0081000	0,012848	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001220	0,001620	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000						
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000320	0,000350	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0086660	0,004554	1	0,15	28,500000	0,500000	0,15	28,500000	0,500000						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014080	0,000740	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
0337	Углерод оксид	0,0137500	0,008789	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000						
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001200	0,000972	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000						
+	1	14	99	Котел УТ-L 6500 (аварийное топливо)	1	1	30	0,700000	4,310265	11,200000	235	1	12084,50	27263,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,7498068	0,010797	1	0,07	364,009811	2,197347	0,07	369,126332	2,282880						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,1218436	0,001754	1	0,01	364,009811	2,197347	0,01	369,126332	2,282880						
0328	Углерод (Сажа)	0,1674074	0,002411	1	0,02	364,009811	2,197347	0,02	369,126332	2,282880						
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,6620880	0,009533	1	0,02	364,009811	2,197347	0,02	369,126332	2,282880						
0337	Углерод оксид	0,9350587	0,013464	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880						
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000010	1,445000E-08	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880						
+	1	14	100	Котел УТ-L 4200 (аварийное топливо)	1	1	30	0,630000	2,680831	8,600000	218	1	12083,00	27264,50		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,4571090	0,006582	1	0,06	295,579754	1,687173	0,05	307,467869	1,767228
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0742802	0,001070	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
0328	Углерод (Сажа)	0,1070456	0,001541	1	0,02	295,579754	1,687173	0,02	307,467869	1,767228
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,4233600	0,006096	1	0,02	295,579754	1,687173	0,02	307,467869	1,767228
0337	Углерод оксид	0,5979061	0,008609	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000009	1,342000E-08	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - точечный;
- 2 - линейный;
- 3 - неорганизованный;
- 4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
- 5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
- 6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
- 7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
- 8 - автомагистраль.

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	53	1	0,0019024	2	0,00	574,218397	2,879407	0,00	589,525129	3,247331
1	4	54	1	0,0003629	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0000777	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0017801	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	61	1	0,0003118	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	10	75	1	0,0012670	1	0,01	76,737960	1,223891	0,01	76,288372	1,221258
Итого:				0,0057019		0,01			0,01		

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6035	3	0,0010490	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	2	6036	3	0,0010490	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	3	6037	3	0,0010490	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	4	44	1	0,0041670	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	53	1	0,1022333	2	0,00	574,218397	2,879407	0,00	589,525129	3,247331
1	4	54	1	0,0003012	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0002345	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,1016166	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	61	1	0,0002588	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	6	65	1	0,0004768	2	0,01	27,215633	0,757885	0,01	27,215633	0,757885
1	7	70	1	0,0016280	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542
1	7	6069	3	0,0024000	3	0,20	8,550000	0,500000	0,20	8,550000	0,500000
1	10	75	1	0,0022670	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
1	10	76	1	0,0000328	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958
1	11	79	1	0,0022670	1	0,01	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0022670	1	0,01	38,933375	0,620947	0,01	48,354671	0,974042
1	13	6040	3	0,0081000	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000
Итого:				0,2313969		0,34			0,33		

Вещество: 0128 Кальций оксид (Негашеная известь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	53	1	0,0104232	2	0,00	574,218397	2,879407	0,00	589,525129	3,247331
1	4	54	1	0,0001996	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0001554	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0142535	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	61	1	0,0001715	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
Итого:				0,0252032		0,00			0,00		

Вещество: 0133 Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0006714	2	0,00	574,218397	2,879407	0,00	589,525129	3,247331
1	4	54	1	0,0000003	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0000002	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0014881	2	0,01	371,130852	1,879574	0,01	392,025858	2,334498
1	4	61	1	0,0000003	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
Итого:				0,0021603		0,01			0,01		

Вещество: 0138 Магний оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0030534	2	0,00	574,218397	2,879407	0,00	589,525129	3,247331
1	4	54	1	0,0001270	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0001243	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0040790	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	61	1	0,0001091	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
Итого:				0,0074928		0,00			0,00		

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6035	3	0,0001110	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	2	6036	3	0,0001110	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	3	6037	3	0,0001110	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	4	44	1	0,0002770	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	53	1	0,0008473	2	0,00	574,218397	2,879407	0,00	589,525129	3,247331
1	4	54	1	0,0000544	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0001130	2	0,01	42,878701	0,500000	0,01	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0014142	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	61	1	0,0000467	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	7	70	1	0,0002880	1	0,02	69,815538	1,020695	0,02	73,298503	1,149542
1	10	75	1	0,0001820	1	0,01	76,737960	1,223891	0,01	76,288372	1,221258
1	10	76	1	0,0000250	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958
1	11	79	1	0,0003170	1	0,04	46,720050	0,546433	0,03	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0003170	1	0,06	38,933375	0,620947	0,05	48,354671	0,974042
1	13	6040	3	0,0001220	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
Итого:				0,0043366		0,31			0,28		

Вещество: 0146 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0003357	2	0,00	574,218397	2,879407	0,00	589,525129	3,247331
1	4	54	1	0,0000014	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0000011	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0016114	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	61	1	0,0000012	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
Итого:				0,0019508		0,00			0,00		

Вещество: 0150 Натр едкий

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	92	1	0,0000056	1	0,00	39,387209	0,500000	0,00	39,387209	0,500000
Итого:				0,0000056		0,00			0,00		

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0034850	2	0,00	574,218397	2,879407	0,00	589,525129	3,247331
1	4	54	1	0,0000100	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0000107	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0039555	2	0,01	371,130852	1,879574	0,01	392,025858	2,334498
1	4	61	1	0,0000086	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	10	76	1	0,0000031	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958
Итого:				0,0074729		0,01			0,01		

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0000320	2	0,00	574,218397	2,879407	0,00	589,525129	3,247331
1	4	54	1	0,0000078	2	0,01	43,899398	0,500000	0,01	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0000061	2	0,01	42,878701	0,500000	0,01	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0001574	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	61	1	0,0000067	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
Итого:				0,0002100		0,02			0,02		

Вещество: 0188 Смесь соединений ртути

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0000320	2	0,00	574,218397	2,879407	0,00	589,525129	3,247331
1	4	58	1	0,0000726	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
Итого:				0,0001046		0,00			0,00		

Вещество: 0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	44	1	0,0002170	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	53	1	0,0097997	2	0,00	574,218397	2,879407	0,00	589,525129	3,247331
1	4	54	1	0,0000327	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0000170	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0196095	2	0,02	371,130852	1,879574	0,02	392,025858	2,334498
1	4	61	1	0,0000281	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	7	70	1	0,0000800	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542
1	10	76	1	0,0000045	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958
1	11	79	1	0,0001500	1	0,01	46,720050	0,546433	0,01	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0001500	1	0,02	38,933375	0,620947	0,01	48,354671	0,974042
1	13	6040	3	0,0000320	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
Итого:				0,0301205		0,08			0,06		

Вещество: 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0004476	2	0,00	574,218397	2,879407	0,00	589,525129	3,247331
1	4	54	1	0,0000181	2	0,00	43,899398	0,500000	0,00	46,654338	0,536289
1	4	55	1	0,0000086	2	0,00	42,878701	0,500000	0,00	42,878701	0,500000
1	4	58	1	0,0061184	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	61	1	0,0000156	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
Итого:				0,0066083		0,00			0,00		

Вещество: 0260 Кобальт оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0001119	2	0,00	574,218397	2,879407	0,00	589,525129	3,247331
1	4	54	1	0,0000012	1	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
1	4	55	1	0,0000092	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	57,171601	0,500000
1	4	58	1	0,0001591	2	0,00	371,130852	1,879574	0,00	392,025858	2,334498
1	4	61	1	0,0000010	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
Итого:				0,0002824		0,00			0,00		

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6035	3	0,0022000	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	2	12	1	0,0002501	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136
1	2	13	1	0,0000058	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1	2	6001	3	0,0005775	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0035290	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6003	3	0,0007741	1	0,00	57,000000	0,500000	0,00	57,000000	0,500000
1	2	6004	3	0,0278032	1	0,07	62,700000	0,500000	0,07	62,700000	0,500000
1	2	6017	3	0,0016763	1	0,06	19,950000	0,500000	0,06	19,950000	0,500000
1	2	6036	3	0,0022000	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	3	6005	3	0,0000202	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6006	3	0,0000202	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6007	3	0,0467939	1	0,14	59,850000	0,500000	0,14	59,850000	0,500000
1	3	6008	3	0,0467939	1	0,14	59,850000	0,500000	0,14	59,850000	0,500000
1	3	6009	3	0,0004794	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6010	3	0,0004794	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6011	3	0,0004794	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6012	3	0,0004794	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6013	3	0,0024633	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	3	6014	3	0,0024633	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	3	6015	3	0,0022423	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	3	6016	3	0,0006360	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6037	3	0,0022000	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	4	44	1	0,0022000	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	53	1	0,1811584	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
1	4	58	1	0,1466020	1	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
1	4	6025	3	0,0058220	1	0,10	28,500000	0,500000	0,10	28,500000	0,500000
1	4	6026	3	0,0058220	1	0,10	28,500000	0,500000	0,10	28,500000	0,500000
1	6	99	1	0,3427802	1	0,03	364,009811	2,197347	0,03	369,126332	2,282880

1	6	100	1	0,1873086	1	0,02	295,579754	1,687173	0,02	307,467869	1,767228
1	6	101	1	0,3427802	1	0,03	364,009811	2,197347	0,03	369,126332	2,282880
1	7	70	1	0,0022000	1	0,01	69,815538	1,020695	0,01	73,298503	1,149542
1	9	82	1	0,0027530	1	0,04	26,414778	0,500000	0,04	27,390849	0,525239
1	9	83	1	0,0027530	1	0,04	26,414778	0,500000	0,04	27,390849	0,525239
1	9	6027	3	0,0008293	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	9	6028	3	0,0008000	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	9	6029	3	0,0781460	1	1,32	28,500000	0,500000	1,32	28,500000	0,500000
1	9	6030	3	0,0006444	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	10	75	1	0,0003600	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
1	10	6038	3	0,0022000	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	11	79	1	0,0014800	1	0,01	46,720050	0,546433	0,01	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0014800	1	0,01	38,933375	0,620947	0,01	48,354671	0,974042
1	13	6040	3	0,0086660	1	0,15	28,500000	0,500000	0,15	28,500000	0,500000
1	14	99	1	0,7498068	1	0,07	364,009811	2,197347	0,07	369,126332	2,282880
1	14	100	1	0,4571090	1	0,06	295,579754	1,687173	0,05	307,467869	1,767228
Итого:				2,6682676		2,67			2,65		

Вещество: 0303 Аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0003578	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,0025172	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,0018698	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,0002184	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	2	7	1	0,0000306	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
1	2	8	1	0,0002996	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
1	2	9	1	0,0008273	1	0,01	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562
1	2	10	1	0,0000090	1	0,00	7,050837	0,500000	0,00	9,541412	0,754299
1	2	12	1	0,0001563	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136
1	2	13	1	0,0000045	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1	2	14	1	0,0000329	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	15	1	0,0000329	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	16	1	0,0000329	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	6001	3	0,0041577	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0070581	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000
1	2	6004	3	0,0556063	1	0,15	62,700000	0,500000	0,15	62,700000	0,500000
1	3	17	1	0,0003287	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994
1	3	18	1	0,0001064	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1	3	19	1	0,0001107	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610
1	3	20	1	0,0000146	1	0,00	28,249746	0,500000	0,00	28,249746	0,500000
1	3	21	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	22	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	23	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	24	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	25	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	26	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	27	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	28	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	29	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	30	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	31	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582

1	3	32	1	0,0000189	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	6013	3	0,0012316	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	3	6014	3	0,0012316	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	3	6016	3	0,0005782	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	4	36	1	0,0000237	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000
1	4	38	1	0,0010459	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442
1	4	41	1	0,0003783	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406
1	4	42	1	0,0001435	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406
1	4	44	1	0,0003179	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	45	1	0,0001471	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
1	4	46	1	0,0008640	1	0,00	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131
1	4	47	1	0,0011368	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751
1	4	48	1	0,0014319	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178
1	4	49	1	0,0027063	1	0,00	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130
1	4	50	1	0,0020551	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961
1	4	51	1	0,0006270	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568
1	4	52	1	0,0006967	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009
1	4	53	1	0,0117021	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
1	4	56	1	0,0001505	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246
1	4	58	1	0,0147283	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	5	92	1	0,0000037	1	0,00	39,387209	0,500000	0,00	39,387209	0,500000
Итого:				0,1151987		0,21				0,20	

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	1	1	0,0005009	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	6035	3	0,0003580	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	2	6001	3	0,0005775	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0035290	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6003	3	0,0022117	1	0,00	57,000000	0,500000	0,00	57,000000	0,500000
1	2	6004	3	0,0278032	1	0,04	62,700000	0,500000	0,04	62,700000	0,500000
1	2	6017	3	0,0023469	1	0,05	19,950000	0,500000	0,05	19,950000	0,500000
1	2	6036	3	0,0003580	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	3	6005	3	0,0000218	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6006	3	0,0000218	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6007	3	0,0433844	1	0,06	59,850000	0,500000	0,06	59,850000	0,500000
1	3	6008	3	0,0433844	1	0,06	59,850000	0,500000	0,06	59,850000	0,500000
1	3	6009	3	0,0001370	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6010	3	0,0001370	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6011	3	0,0001370	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6012	3	0,0001370	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6013	3	0,0024633	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	3	6014	3	0,0024633	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	3	6015	3	0,0015215	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6016	3	0,0002891	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6037	3	0,0003580	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	4	44	1	0,0003580	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	53	1	0,0293991	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
1	4	58	1	0,0576868	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	6025	3	0,0009460	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	4	6026	3	0,0009460	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000

1	6	99	1	0,0557018	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	6	100	1	0,0304376	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
1	6	101	1	0,0557018	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	7	70	1	0,0003580	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542
1	9	82	1	0,0004470	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	83	1	0,0004470	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	6027	3	0,0001348	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	6028	3	0,0001300	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	6029	3	0,0126987	1	0,11	28,500000	0,500000	0,11	28,500000	0,500000
1	9	6030	3	0,0001047	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	10	75	1	0,0000590	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
1	10	6038	3	0,0003580	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	11	79	1	0,0002400	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0002400	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042
1	13	6040	3	0,0014080	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	14	99	1	0,1218436	1	0,01	364,009811	2,197347	0,01	369,126332	2,282880
1	14	100	1	0,0742802	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
Итого:				0,5760669		0,42			0,42		

Вещество: 0316 Соляная кислота

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0159864	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
1	4	58	1	0,0505867	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	5	90	1	0,0000032	1	0,00	38,693336	0,500000	0,00	38,693336	0,500000
1	5	96	1	0,0001767	1	0,00	56,620067	0,500000	0,00	63,577188	0,596834
Итого:				0,0667530		0,00			0,00		

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	91	1	0,0000619	1	0,00	38,854234	0,500000	0,00	38,854234	0,500000
Итого:				0,0000619		0,00			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	6025	3	0,0005780	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	4	6026	3	0,0005780	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	9	82	1	0,0001290	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	83	1	0,0001290	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	6028	3	0,0001000	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	6029	3	0,0152156	1	0,34	28,500000	0,500000	0,34	28,500000	0,500000
1	9	6030	3	0,0000361	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	14	99	1	0,1674074	1	0,02	364,009811	2,197347	0,02	369,126332	2,282880
1	14	100	1	0,1070456	1	0,02	295,579754	1,687173	0,02	307,467869	1,767228
Итого:				0,2912187		0,41			0,41		

Вещество: 0330 Сера диоксид-Ангидрид сернистый

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

1	4	53	1	0,2175754	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
1	4	58	1	0,2446449	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	6025	3	0,0005370	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	4	6026	3	0,0005370	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	82	1	0,0003790	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	83	1	0,0003790	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	6027	3	0,0002599	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	6028	3	0,0001675	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	6029	3	0,0110111	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000
1	9	6030	3	0,0000935	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	14	99	1	0,6620880	1	0,02	364,009811	2,197347	0,02	369,126332	2,282880
1	14	100	1	0,4233600	1	0,02	295,579754	1,687173	0,02	307,467869	1,767228
Итого:				1,5610323		0,14				0,14	

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000894	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,0006293	1	0,01	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,0004674	1	0,01	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,0001158	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	2	7	1	0,0000077	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
1	2	8	1	0,0000749	1	0,01	55,165968	0,653935	0,01	73,829965	1,170879
1	2	9	1	0,0002068	1	0,05	33,003290	0,500000	0,02	61,772958	1,083562
1	2	10	1	0,0000022	1	0,02	7,050837	0,500000	0,01	9,541412	0,754299
1	2	12	1	0,0020318	1	0,48	59,785355	7,679136	0,48	59,785355	7,679136
1	2	13	1	0,0000011	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1	2	14	1	0,0000082	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	15	1	0,0000082	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	16	1	0,0000082	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	6001	3	0,0020211	1	0,07	85,500000	0,500000	0,07	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0017645	1	0,06	85,500000	0,500000	0,06	85,500000	0,500000
1	2	6004	3	0,0139016	1	0,93	62,700000	0,500000	0,93	62,700000	0,500000
1	3	17	1	0,0000822	1	0,01	51,385476	0,500000	0,01	58,309007	0,574994
1	3	18	1	0,0000266	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1	3	19	1	0,0000277	1	0,01	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610
1	3	20	1	0,0014170	1	0,42	28,249746	0,500000	0,42	28,249746	0,500000
1	3	21	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	22	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	23	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	24	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	25	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	26	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	27	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	28	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	29	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	30	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	31	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	32	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	6016	3	0,0001445	1	0,02	44,460000	0,500000	0,02	44,460000	0,500000
1	4	36	1	0,0000023	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000
1	4	38	1	0,0002615	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442

1	4	44	1	0,0000795	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	45	1	0,0000368	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
1	4	46	1	0,0005357	1	0,02	83,349551	0,698265	0,01	122,010992	1,349131
1	4	47	1	0,0001053	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751
1	4	48	1	0,0001432	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178
1	4	49	1	0,0006766	1	0,01	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130
1	4	50	1	0,0005138	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961
1	4	51	1	0,0031980	1	0,04	145,714010	0,729137	0,02	215,339546	1,510568
1	4	52	1	0,0003623	1	0,01	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009
1	4	56	1	0,0000376	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246
1	6	89	1	0,0000659	1	0,10	13,893755	0,500000	0,10	13,893755	0,500000
1	6	97	1	0,0000659	1	0,10	13,893755	0,500000	0,10	13,893755	0,500000
Итого:				0,0291770		2,39			2,30		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0064402	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,0427916	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,0317862	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,0045864	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	1	6035	3	0,0022170	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	2	6036	3	0,0022170	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	3	20	1	0,0002776	1	0,00	28,249746	0,500000	0,00	28,249746	0,500000
1	3	6037	3	0,0022170	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	4	53	1	0,0335715	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
1	4	58	1	0,0410189	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	4	6025	3	0,0287560	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000
1	4	6026	3	0,0287560	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000
1	6	99	1	0,7122550	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	6	100	1	0,4367050	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
1	6	101	1	0,7122550	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	9	82	1	0,0281690	1	0,02	26,414778	0,500000	0,02	27,390849	0,525239
1	9	83	1	0,0281690	1	0,02	26,414778	0,500000	0,02	27,390849	0,525239
1	9	6027	3	0,1160511	1	0,08	28,500000	0,500000	0,08	28,500000	0,500000
1	9	6028	3	0,0018500	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	6029	3	0,0987185	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000
1	9	6030	3	0,0112417	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	10	75	1	0,0022170	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
1	11	79	1	0,0022170	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0022170	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042
1	13	6040	3	0,0137500	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	14	99	1	0,9350587	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	14	100	1	0,5979061	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
Итого:				3,9234155		0,26			0,25		

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6035	3	0,0001250	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000
1	2	6036	3	0,0001250	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000
1	3	6037	3	0,0001250	1	0,02	28,500000	0,500000	0,02	28,500000	0,500000

1	4	44	1	0,0002000	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	53	1	0,0009592	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
1	4	58	1	0,0011720	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	7	70	1	0,0000670	1	0,00	69,815538	1,020695	0,00	73,298503	1,149542
1	10	75	1	0,0001550	1	0,01	76,737960	1,223891	0,01	76,288372	1,221258
1	11	79	1	0,0002670	1	0,02	46,720050	0,546433	0,01	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0002670	1	0,03	38,933375	0,620947	0,02	48,354671	0,974042
Итого:				0,0034622		0,12				0,10	

Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6035	3	0,0002200	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	2	6036	3	0,0002200	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	3	6037	3	0,0002200	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	4	44	1	0,0016670	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	7	70	1	0,0030000	1	0,01	69,815538	1,020695	0,01	73,298503	1,149542
1	10	75	1	0,0001670	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
1	11	79	1	0,0003330	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0003330	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042
1	13	6040	3	0,0001200	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
Итого:				0,0062800		0,03				0,03	

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,9302498	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,6796312	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,3552573	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,2839200	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	2	7	1	0,0027558	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
1	2	8	1	0,0359577	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
1	2	9	1	0,0281273	1	0,00	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562
1	2	10	1	0,0007272	1	0,00	7,050837	0,500000	0,00	9,541412	0,754299
1	2	12	1	0,7345858	1	0,03	59,785355	7,679136	0,03	59,785355	7,679136
1	2	13	1	0,0004936	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1	2	14	1	0,0079076	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	15	1	0,0079076	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	16	1	0,0079076	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	6001	3	0,0662155	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0423484	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6003	3	0,7740833	1	0,01	57,000000	0,500000	0,01	57,000000	0,500000
1	2	6004	3	19,4622136	1	0,21	62,700000	0,500000	0,21	62,700000	0,500000
1	2	6017	3	0,0609577	1	0,01	19,950000	0,500000	0,01	19,950000	0,500000
1	3	17	1	0,0105183	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994
1	3	18	1	0,0029799	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1	3	19	1	0,0221351	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610
1	3	20	1	0,2921739	1	0,01	28,249746	0,500000	0,01	28,249746	0,500000
1	3	21	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	22	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	23	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	24	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582

1	3	25	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	26	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	27	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	28	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	29	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	30	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	31	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	32	1	0,0002831	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	6005	3	0,0004045	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6006	3	0,0004045	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6007	3	0,2339697	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000
1	3	6008	3	0,2339697	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000
1	3	6009	3	0,0006849	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6010	3	0,0006849	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6011	3	0,0006849	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6012	3	0,0006849	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6013	3	0,0246328	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6014	3	0,0246328	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6015	3	0,1921931	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6016	3	0,0028908	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	4	36	1	0,0001461	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000
1	4	38	1	0,0156883	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442
1	4	44	1	0,0073107	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	45	1	0,0033826	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
1	4	46	1	0,0864045	1	0,00	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131
1	4	47	1	0,0063153	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751
1	4	48	1	0,0091640	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178
1	4	49	1	0,0378877	1	0,00	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130
1	4	50	1	0,0431566	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961
1	4	51	1	0,0689686	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568
1	4	52	1	0,0466757	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009
1	4	56	1	0,0022578	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246
1	8	81	1	0,0488952	1	0,00	30,210000	0,500000	0,01	15,234837	0,500000
Итого:				24,9045420		0,29				0,30	

Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0018605	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,0088100	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,0022437	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,0139776	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	2	7	1	0,0006430	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
1	2	8	1	0,0016181	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
1	2	9	1	0,0005874	1	0,00	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562
1	2	12	1	0,0002801	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136
1	2	6001	3	0,0147091	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6003	3	0,0056066	1	0,00	57,000000	0,500000	0,00	57,000000	0,500000
1	2	6017	3	0,0048614	1	0,00	19,950000	0,500000	0,00	19,950000	0,500000
1	3	6005	3	0,0000160	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6006	3	0,0000160	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6007	3	0,0179923	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000

1	3	6008	3	0,0179923	1	0,00	59,850000	0,500000	0,00	59,850000	0,500000
1	3	6009	3	0,0000588	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6010	3	0,0000588	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6011	3	0,0000588	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6012	3	0,0000588	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6015	3	0,0032713	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	13	88	1	0,0000445	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872
Итого:				0,0947651		0,00			0,00		

Вещество: 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	6039	3	0,0574688	1	0,97	28,500000	0,500000	0,97	28,500000	0,500000
Итого:				0,0574688		0,97			0,97		

Вещество: 0621 Метилбензол (Толуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	13	88	1	0,0001354	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872
Итого:				0,0001354		0,00			0,00		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0000006	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
1	4	58	1	0,0000045	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	6	99	1	0,0000002	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	6	100	1	0,0000001	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
1	6	101	1	0,0000002	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	14	99	1	0,0000010	1	0,00	364,009811	2,197347	0,00	369,126332	2,282880
1	14	100	1	0,0000009	1	0,00	295,579754	1,687173	0,00	307,467869	1,767228
Итого:				0,0000076		0,01			0,01		

Вещество: 0898 Трихлорметан (Хлороформ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	90	1	0,0003835	1	0,00	38,693336	0,500000	0,00	38,693336	0,500000
Итого:				0,0003835		0,00			0,00		

Вещество: 0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	92	1	0,0005241	1	0,00	39,387209	0,500000	0,00	39,387209	0,500000
1	5	93	1	0,0028202	1	0,00	58,326258	0,500000	0,00	67,002406	0,620172
Итого:				0,0033443		0,00			0,00		

Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	13	88	1	0,0001741	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872

Итого:	0,0001741	0,00	0,00
--------	-----------	------	------

Вещество: 1071 Гидроксибензол (Фенол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	1	1	0,0000662	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,0004657	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,0003459	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,0000404	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	2	7	1	0,0000057	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
1	2	8	1	0,0000554	1	0,01	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
1	2	9	1	0,0001530	1	0,03	33,003290	0,500000	0,01	61,772958	1,083562
1	2	10	1	0,0000017	1	0,01	7,050837	0,500000	0,01	9,541412	0,754299
1	2	12	1	0,0007971	1	0,15	59,785355	7,679136	0,15	59,785355	7,679136
1	2	13	1	0,0000008	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1	2	14	1	0,0000061	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	15	1	0,0000061	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	16	1	0,0000061	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	6001	3	0,0002137	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0013057	1	0,03	85,500000	0,500000	0,03	85,500000	0,500000
1	2	6003	3	0,0002212	1	0,01	57,000000	0,500000	0,01	57,000000	0,500000
1	2	6004	3	0,0102872	1	0,55	62,700000	0,500000	0,55	62,700000	0,500000
1	2	6017	3	0,0003505	1	0,27	19,950000	0,500000	0,27	19,950000	0,500000
1	3	17	1	0,0000608	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994
1	3	18	1	0,0000197	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1	3	19	1	0,0000205	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610
1	3	20	1	0,0000219	1	0,01	28,249746	0,500000	0,01	28,249746	0,500000
1	3	21	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	22	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	23	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	24	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	25	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	26	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	27	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	28	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	29	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	30	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	31	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	32	1	0,0000035	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	6005	3	0,0000048	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6006	3	0,0000048	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6007	3	0,0069021	1	0,41	59,850000	0,500000	0,41	59,850000	0,500000
1	3	6008	3	0,0069021	1	0,41	59,850000	0,500000	0,41	59,850000	0,500000
1	3	6009	3	0,0000294	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6010	3	0,0000294	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6011	3	0,0000294	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6012	3	0,0000294	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6013	3	0,0003941	1	0,05	44,460000	0,500000	0,05	44,460000	0,500000
1	3	6014	3	0,0003941	1	0,05	44,460000	0,500000	0,05	44,460000	0,500000
1	3	6015	3	0,0011371	1	0,14	44,460000	0,500000	0,14	44,460000	0,500000
1	3	6016	3	0,0001070	1	0,01	44,460000	0,500000	0,01	44,460000	0,500000
1	4	36	1	0,0000034	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000

1	4	38	1	0,0001935	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442
1	4	44	1	0,0000588	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	45	1	0,0000272	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
1	4	46	1	0,0001598	1	0,01	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131
1	4	47	1	0,0000779	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751
1	4	48	1	0,0001060	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178
1	4	49	1	0,0001326	1	0,00	155,422425	0,622251	0,00	237,948749	1,289130
1	4	50	1	0,0003802	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961
1	4	51	1	0,0001160	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568
1	4	52	1	0,0001289	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009
1	4	56	1	0,0000278	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246
1	12	86	1	0,0001616	1	0,01	74,533224	0,826592	0,01	81,042001	0,914252
Итого:				0,0320308		2,20				2,17	

Вещество: 1325 Формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000894	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,0006293	1	0,00	144,780000	0,500000	0,00	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,0004674	1	0,00	105,365086	0,500000	0,00	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,0000546	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	2	7	1	0,0000077	1	0,00	27,523536	0,500000	0,00	28,171927	0,514556
1	2	8	1	0,0000749	1	0,00	55,165968	0,653935	0,00	73,829965	1,170879
1	2	9	1	0,0002068	1	0,01	33,003290	0,500000	0,00	61,772958	1,083562
1	2	10	1	0,0000022	1	0,00	7,050837	0,500000	0,00	9,541412	0,754299
1	2	12	1	0,0000391	1	0,00	59,785355	7,679136	0,00	59,785355	7,679136
1	2	13	1	0,0000011	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1	2	14	1	0,0000082	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	15	1	0,0000082	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	16	1	0,0000082	1	0,00	108,300000	0,500000	0,00	51,090161	0,500000
1	2	6001	3	0,0002887	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0017645	1	0,01	85,500000	0,500000	0,01	85,500000	0,500000
1	2	6003	3	0,0005529	1	0,01	57,000000	0,500000	0,01	57,000000	0,500000
1	2	6004	3	0,0139016	1	0,15	62,700000	0,500000	0,15	62,700000	0,500000
1	2	6017	3	0,0007620	1	0,12	19,950000	0,500000	0,12	19,950000	0,500000
1	3	17	1	0,0000822	1	0,00	51,385476	0,500000	0,00	58,309007	0,574994
1	3	18	1	0,0000266	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1	3	19	1	0,0000277	1	0,00	32,031522	0,500000	0,00	57,235929	0,964610
1	3	20	1	0,0000037	1	0,00	28,249746	0,500000	0,00	28,249746	0,500000
1	3	21	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	22	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	23	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	24	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	25	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	26	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	27	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	28	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	29	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	30	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	31	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	32	1	0,0000047	1	0,00	43,015987	0,500000	0,00	43,393483	0,507582
1	3	6005	3	0,0000058	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000

1	3	6006	3	0,0000058	1	0,00	54,150000	0,500000	0,00	54,150000	0,500000
1	3	6007	3	0,0105286	1	0,13	59,850000	0,500000	0,13	59,850000	0,500000
1	3	6008	3	0,0105286	1	0,13	59,850000	0,500000	0,13	59,850000	0,500000
1	3	6009	3	0,0000342	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6010	3	0,0000342	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6011	3	0,0000342	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6012	3	0,0000342	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	3	6013	3	0,0012316	1	0,03	44,460000	0,500000	0,03	44,460000	0,500000
1	3	6014	3	0,0012316	1	0,03	44,460000	0,500000	0,03	44,460000	0,500000
1	3	6015	3	0,0008008	1	0,02	44,460000	0,500000	0,02	44,460000	0,500000
1	3	6016	3	0,0001445	1	0,00	44,460000	0,500000	0,00	44,460000	0,500000
1	4	36	1	0,0000023	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000
1	4	38	1	0,0002615	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	152,460367	1,048442
1	4	41	1	0,0000478	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406
1	4	42	1	0,0000378	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406
1	4	44	1	0,0000795	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	45	1	0,0000368	1	0,00	80,084829	0,500000	0,00	117,245701	0,878874
1	4	46	1	0,0002160	1	0,00	83,349551	0,698265	0,00	122,010992	1,349131
1	4	47	1	0,0001053	1	0,00	104,841539	0,846027	0,00	146,523950	1,547751
1	4	48	1	0,0001432	1	0,00	130,645710	1,146015	0,00	159,512439	1,742178
1	4	50	1	0,0005138	1	0,00	150,121748	0,611550	0,00	231,228890	1,266961
1	4	51	1	0,0001567	1	0,00	145,714010	0,729137	0,00	215,339546	1,510568
1	4	52	1	0,0001742	1	0,00	159,975972	1,169415	0,00	196,110889	1,791009
1	4	53	1	0,0003997	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
1	4	56	1	0,0000376	1	0,00	71,864174	0,500000	0,00	90,809015	0,692246
1	4	58	1	0,0031855	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
Итого:				0,0490752		0,65				0,64	

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	13	88	1	0,0004643	1	0,00	72,158891	4,971872	0,00	72,158891	4,971872
Итого:				0,0004643		0,00			0,00		

Вещество: 1716 Одорант СПМ

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	1	1	0,0004651	1	0,56	159,600000	0,500000	1,66	94,186965	0,632595
1	1	2	1	0,0000629	1	0,10	144,780000	0,500000	0,06	207,054765	1,193444
1	1	3	1	0,0000467	1	0,12	105,365086	0,500000	0,06	183,189704	1,117842
1	1	4	1	0,0000092	1	0,02	102,255423	0,500000	0,01	155,820808	0,916372
1	2	7	1	0,0000008	1	0,04	27,523536	0,500000	0,04	28,171927	0,514556
1	2	8	1	0,0000075	1	0,14	55,165968	0,653935	0,09	73,829965	1,170879
1	2	9	1	0,0000207	1	0,73	33,003290	0,500000	0,30	61,772958	1,083562
1	2	10	1	0,0000002	1	0,27	7,050837	0,500000	0,18	9,541412	0,754299
1	2	12	1	0,0000097	1	0,37	59,785355	7,679136	0,37	59,785355	7,679136
1	2	13	1	0,0000001	1	0,00	107,160000	0,500000	0,00	48,087586	0,500000
1	2	14	1	0,0000008	1	0,00	108,300000	0,500000	0,01	51,090161	0,500000
1	2	15	1	0,0000008	1	0,00	108,300000	0,500000	0,01	51,090161	0,500000
1	2	16	1	0,0000008	1	0,00	108,300000	0,500000	0,01	51,090161	0,500000
1	2	6001	3	0,0000289	1	0,15	85,500000	0,500000	0,15	85,500000	0,500000
1	2	6002	3	0,0002188	1	1,14	85,500000	0,500000	1,14	85,500000	0,500000

1	3	17	1	0,0000082	1	0,10	51,385476	0,500000	0,08	58,309007	0,574994
1	3	18	1	0,0000027	1	0,01	85,500000	0,500000	0,02	70,050153	0,847531
1	3	19	1	0,0000028	1	0,10	32,031522	0,500000	0,04	57,235929	0,964610
1	3	20	1	0,0000089	1	0,42	28,249746	0,500000	0,42	28,249746	0,500000
1	3	21	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	22	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	23	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	24	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	25	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	26	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	27	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	28	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	29	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	30	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	31	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	32	1	0,0000005	1	0,01	43,015987	0,500000	0,01	43,393483	0,507582
1	3	6016	3	0,0000145	1	0,35	44,460000	0,500000	0,35	44,460000	0,500000
1	4	36	1	0,0000002	1	0,00	115,140000	0,500000	0,00	52,186837	0,500000
1	4	38	1	0,0000261	1	0,07	115,140000	0,500000	0,05	152,460367	1,048442
1	4	44	1	0,0000381	1	0,10	114,000000	0,500000	0,06	170,583818	1,136308
1	4	45	1	0,0000162	1	0,08	80,084829	0,500000	0,05	117,245701	0,878874
1	4	46	1	0,0000864	1	0,58	83,349551	0,698265	0,32	122,010992	1,349131
1	4	47	1	0,0000105	1	0,05	104,841539	0,846027	0,03	146,523950	1,547751
1	4	48	1	0,0000143	1	0,05	130,645710	1,146015	0,04	159,512439	1,742178
1	4	49	1	0,0002977	1	0,42	155,422425	0,622251	0,22	237,948749	1,289130
1	4	50	1	0,0002466	1	0,37	150,121748	0,611550	0,19	231,228890	1,266961
1	4	51	1	0,0000445	1	0,09	145,714010	0,729137	0,05	215,339546	1,510568
1	4	52	1	0,0000474	1	0,11	159,975972	1,169415	0,08	196,110889	1,791009
1	4	56	1	0,0000038	1	0,02	71,864174	0,500000	0,02	90,809015	0,692246
1	8	81	1	0,0000002	1	0,01	30,210000	0,500000	0,04	15,234837	0,500000
Итого:				0,0017481		6,68			6,24		

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	9	82	1	0,0022530	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	83	1	0,0022530	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	6027	3	0,0125286	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	9	6030	3	0,0011944	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
Итого:				0,0182290		0,01			0,01		

Вещество: 2732 Керосин

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	6025	3	0,0038920	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	4	6026	3	0,0038920	1	0,01	28,500000	0,500000	0,01	28,500000	0,500000
1	9	82	1	0,0013250	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	83	1	0,0013250	1	0,00	26,414778	0,500000	0,00	27,390849	0,525239
1	9	6028	3	0,0003000	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	9	6029	3	0,0238743	1	0,07	28,500000	0,500000	0,07	28,500000	0,500000
1	9	6030	3	0,0003056	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
Итого:				0,0349139		0,10			0,10		

Вещество: 2752 Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	6039	3	0,0105938	1	0,04	28,500000	0,500000	0,04	28,500000	0,500000
1	12	86	1	0,0026131	1	0,00	74,533224	0,826592	0,00	81,042001	0,914252
Итого:				0,0132069		0,04			0,04		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	1	1	0,0022898	1	0,00	159,600000	0,500000	0,00	94,186965	0,632595
1	1	4	1	0,0013978	1	0,00	102,255423	0,500000	0,00	155,820808	0,916372
1	2	6002	3	0,2871222	1	0,07	85,500000	0,500000	0,07	85,500000	0,500000
1	2	6003	3	0,0458921	1	0,03	57,000000	0,500000	0,03	57,000000	0,500000
1	2	6017	3	0,0274310	1	0,21	19,950000	0,500000	0,21	19,950000	0,500000
1	3	18	1	0,0003193	1	0,00	85,500000	0,500000	0,00	70,050153	0,847531
1	4	53	1	0,0050357	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
1	4	58	1	0,0123057	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
1	6	89	1	0,0234841	1	0,30	13,893755	0,500000	0,30	13,893755	0,500000
1	6	97	1	0,0234841	1	0,30	13,893755	0,500000	0,30	13,893755	0,500000
Итого:				0,4287618		0,91			0,91		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	41	1	0,0002174	1	0,00	51,543909	0,500000	0,00	62,384051	0,659406
1	7	6039	3	0,0133100	1	0,09	28,500000	0,500000	0,09	28,500000	0,500000
1	10	76	1	0,0021899	1	0,00	91,566715	5,881958	0,00	91,566715	5,881958
Итого:				0,0157173		0,09			0,09		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6035	3	0,0000930	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	2	6036	3	0,0000930	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	3	6037	3	0,0000930	1	0,00	28,500000	0,500000	0,00	28,500000	0,500000
1	4	44	1	0,0000680	1	0,00	114,000000	0,500000	0,00	170,583818	1,136308
1	4	53	1	0,4315219	1	0,01	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
1	4	54	1	0,0025401	1	0,00	58,532531	0,500000	0,00	62,205783	0,536289
1	4	55	1	0,0048031	1	0,01	57,171601	0,500000	0,01	57,171601	0,500000
1	4	58	1	0,4183573	1	0,01	494,841137	1,879574	0,01	522,701144	2,334498
1	4	61	1	0,0021823	1	0,00	57,171601	0,500000	0,00	64,129763	0,567340
1	10	75	1	0,0001670	1	0,00	76,737960	1,223891	0,00	76,288372	1,221258
1	11	79	1	0,0001670	1	0,00	46,720050	0,546433	0,00	58,813190	0,878372
1	11	80	1	0,0001670	1	0,00	38,933375	0,620947	0,00	48,354671	0,974042
Итого:				0,8602527		0,04			0,03		

Вещество: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

1	6	65	1	0,0003179	2	0,04	27,215633	0,757885	0,04	27,215633	0,757885
1	7	6069	3	0,0016000	3	1,33	8,550000	0,500000	1,33	8,550000	0,500000
Итого:				0,0019179		1,38			1,38		

Вещество: 2936 Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	66	1	0,0031084	2	0,02	27,773596	0,500000	0,01	35,984609	0,781003
1	7	67	1	0,0017266	2	0,01	26,765594	0,500000	0,01	34,363854	0,760095
1	7	68	1	0,0041731	2	0,02	34,200000	0,500000	0,01	42,756843	0,861561
Итого:				0,0090081		0,05			0,04		

Вещество: 3620 Диоксины

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	4,3000000E-10	1	0,00	765,624529	2,879407	0,00	786,033506	3,247331
1	4	58	1	2,7000000E-10	1	0,00	494,841137	1,879574	0,00	522,701144	2,334498
Итого:				0,0000000		0,00			0,00		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Поправ. коэф. к ПДК/ОБУВ *	Фоновая концентр.	
		Расчет по ОНД-86			Расчет по Средним				Учет	Интерп.
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.	Тип	Спр. значение	Исп. в расч.			
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	ПДК с/с	0,100	0,100	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК с/с	0,400	0,400	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	ОБУВ	0,300	0,300	ОБУВ	0,300	0,300	1	Нет	Нет
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	ПДК с/с	0,003	0,003	ПДК с/с	3,000E-04	3,000E-04	1	Нет	Нет
0138	Магний оксид	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	ПДК с/с	0,020	0,020	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	ПДК с/с	0,010	0,010	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	0,001	ПДК с/с	3,000E-04	3,000E-04	1	Нет	Нет
0188	Смесь соединений ртути	ОБУВ	0,001	0,001	ОБУВ	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК с/с	0,015	0,015	ПДК с/с	0,002	0,002	1	Нет	Нет
0260	Кобальт оксид	ПДК с/с	0,010	0,010	ПДК с/с	0,001	0,001	1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0303	Аммиак	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,040	0,040	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,400	0,400	ПДК с/с	0,060	0,060	1	Нет	Нет
0316	Соляная кислота	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150	0,150	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,050	0,050	1	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,008	0,008	ПДК м/р	8,000E-04	8,000E-04	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	3,000	3,000	1	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,020	0,020	ПДК с/с	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК с/с	0,030	0,030	1	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	50,000	ОБУВ	50,000	50,000	1	Нет	Нет
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	ОБУВ	60,000	60,000	ОБУВ	60,000	60,000	1	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	ПДК м/р	0,200	0,200	ПДК м/р	0,020	0,020	1	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	ПДК с/с	1,000E-05	1,000E-05	ПДК с/с	1,000E-06	1,000E-06	1	Нет	Нет

0898	Трихлорметан (Хлороформ)	ПДК м/р	0,100	0,100	ПДК с/с	0,030	0,030	1	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (Фенол)	ПДК м/р	0,010	0,010	ПДК с/с	0,003	0,003	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,050	0,050	ПДК с/с	0,010	0,010	1	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	ПДК м/р	0,350	0,350	ПДК м/р	0,035	0,035	1	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	5,000E-05	5,000E-05	ПДК м/р	5,000E-06	5,000E-06	1	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	ПДК м/р	5,000	5,000	ПДК с/с	1,500	1,500	1	Нет	Нет
2732	Керосин	ОБУВ	1,200	1,200	ОБУВ	1,200	1,200	1	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,000	1,000	ОБУВ	1,000	1,000	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1,000	1,000	ПДК м/р	0,100	0,100	1	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	0,500	ПДК с/с	0,150	0,150	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р	0,300	0,300	ПДК с/с	0,100	0,100	1	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	ОБУВ	0,040	0,040	ОБУВ	0,040	0,040	1	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,500	0,500	ОБУВ	0,500	0,500	1	Нет	Нет
3620	Диоксины	ПДК с/с	5,000E-09	5,000E-09	ПДК с/с	5,000E-10	5,000E-10	1	Нет	Нет

*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1.

Перебор метеопараметров при расчете

Набор пользователя

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Начало сектора	Начало сектора
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	Комментарий
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине		
		X	Y	X	Y						
2	Полное описание	11550,84	27298,00	12619,52	27298,95	1726,00	0,00	100,00	100,00	2	

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	12100,00	26636,00	2	на границе СЗЗ	
2	12282,50	26756,50	2	на границе СЗЗ	
3	12369,50	26855,00	2	на границе СЗЗ	
4	12416,00	26960,00	2	на границе СЗЗ	
5	12268,50	26745,00	2	на границе жилой зоны	
6	12285,00	26645,50	2	на границе жилой зоны	
7	12310,00	26537,00	2	на границе жилой зоны	
8	12365,00	26683,50	2	на границе жилой зоны	

**Вещества, расчет для которых нецелесообразен
или не участвующие в расчёте**

Критерий целесообразности расчета E3=0,01

Код	Наименование	Сумма См/ПДК
0150	Натр едкий	0,000615
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,000277
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,000233
0621	Метилбензол (Толуол)	0,000255
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,000497
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,000039

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,56E-03	309	1,97	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	1,66E-05					1
	1	4	54	4,82E-05					3
	1	4	58	3,55E-05					2
	1	4	61	1,04E-05					1
	1	10	75	1,44E-03					92
3	12369,50	26855,00	2,00	1,44E-03	319	1,97	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	2,91E-05					2
	1	4	54	9,28E-05					6
	1	4	58	3,80E-05					3
	1	4	61	1,34E-05					1
	1	10	75	1,25E-03					87
1	12100,00	26636,00	2,00	1,40E-03	348	1,97	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	9,22E-05					7
	1	4	54	2,42E-04					17
	1	4	58	7,06E-05					5
	1	4	61	4,44E-05					3
	1	10	75	9,21E-04					66
5	12268,50	26745,00	2,00	1,40E-03	331	1,97	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	5,83E-05					4
	1	4	54	1,86E-04					13
	1	4	58	5,28E-05					4
	1	4	61	2,45E-05					2
	1	10	75	1,06E-03					75
2	12282,50	26756,50	2,00	1,40E-03	330	1,97	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	5,11E-05					4
	1	4	54	1,66E-04					12
	1	4	58	4,61E-05					3
	1	4	61	2,06E-05					1
	1	10	75	1,10E-03					78
6	12285,00	26645,50	2,00	1,21E-03	333	1,97	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	7,83E-05					6
	1	4	54	1,72E-04					14
	1	4	58	8,12E-05					7
	1	4	61	3,67E-05					3

1	10	75		8,17E-04	68				
8	12365,00	26683,50	2,00	1,17E-03	326	1,97	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	53		7,10E-05	6				
1	4	54		1,48E-04	13				
1	4	58		8,43E-05	7				
1	4	61		3,42E-05	3				
1	10	75		8,12E-04	69				
7	12310,00	26537,00	2,00	1,02E-03	334	2,49	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	53		1,00E-04	10				
1	4	54		1,47E-04	14				
1	4	58		9,16E-05	9				
1	4	61		3,81E-05	4				
1	10	75		6,17E-04	61				

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	6,50E-03	296	1,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		3,71E-04	6				
1	4	53		1,33E-03	20				
1	4	58		3,14E-03	48				
1	7	70		2,56E-04	4				
1	7	6069		4,59E-04	7				
1	12100,00	26636,00	2,00	6,24E-03	340	1,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		3,04E-04	5				
1	4	53		1,44E-03	23				
1	4	58		2,83E-03	45				
1	11	80		3,00E-04	5				
1	13	6040		6,48E-04	10				
3	12369,50	26855,00	2,00	6,20E-03	306	1,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		3,54E-04	6				
1	4	53		1,46E-03	23				
1	4	58		3,18E-03	51				
1	7	6069		2,14E-04	3				
1	13	6040		2,33E-04	4				
2	12282,50	26756,50	2,00	6,13E-03	319	1,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		3,40E-04	6				
1	4	53		1,48E-03	24				
1	4	58		2,99E-03	49				
1	11	80		2,45E-04	4				
1	13	6040		3,63E-04	6				
5	12268,50	26745,00	2,00	6,12E-03	320	1,95	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		3,27E-04	5				
1	4	53		1,47E-03	24				
1	4	58		3,12E-03	51				
1	11	80		2,37E-04	4				

1	13	6040		3,33E-04	5				
6	12285,00	26645,50	2,00	5,97E-03	325	1,95	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		2,92E-04	5				
1	4	53		1,47E-03	25				
1	4	58		2,84E-03	48				
1	11	80		2,29E-04	4				
1	13	6040		4,50E-04	8				
8	12365,00	26683,50	2,00	5,91E-03	318	1,95	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		2,91E-04	5				
1	4	53		1,46E-03	25				
1	4	58		2,83E-03	48				
1	11	80		2,06E-04	3				
1	13	6040		3,98E-04	7				
7	12310,00	26537,00	2,00	5,64E-03	328	2,67	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		2,23E-04	4				
1	4	53		1,71E-03	30				
1	4	58		2,56E-03	45				
1	11	80		2,01E-04	4				
1	13	6040		3,85E-04	7				

Вещество: 0128 Кальций оксид (Негашеная известь)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,01E-03	292	2,47	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	53		2,40E-04	24				
1	4	54		5,29E-05	5				
1	4	55		3,35E-05	3				
1	4	58		6,59E-04	65				
1	4	61		2,35E-05	2				
3	12369,50	26855,00	2,00	9,92E-04	303	2,47	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	53		2,37E-04	24				
1	4	54		4,90E-05	5				
1	4	55		3,22E-05	3				
1	4	58		6,50E-04	66				
1	4	61		2,34E-05	2				
2	12282,50	26756,50	2,00	9,63E-04	315	2,47	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	53		2,16E-04	22				
1	4	54		3,95E-05	4				
1	4	55		3,09E-05	3				
1	4	58		6,52E-04	68				
1	4	61		2,47E-05	3				
5	12268,50	26745,00	2,00	9,59E-04	317	2,47	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	53		2,16E-04	23				
1	4	54		3,91E-05	4				
1	4	55		3,11E-05	3				
1	4	58		6,48E-04	68				

1	4	61	2,46E-05	3						
1	12100,00	26636,00	2,00	8,96E-04	336	2,47	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,77E-04	20						
1	4	54	2,38E-05	3						
1	4	55	2,82E-05	3						
1	4	58	6,41E-04	72						
1	4	61	2,61E-05	3						
6	12285,00	26645,50	2,00	8,94E-04	322	2,47	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	2,17E-04	24						
1	4	54	3,10E-05	3						
1	4	55	2,47E-05	3						
1	4	58	6,01E-04	67						
1	4	61	2,03E-05	2						
8	12365,00	26683,50	2,00	8,94E-04	315	2,47	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	2,24E-04	25						
1	4	54	3,26E-05	4						
1	4	55	2,37E-05	3						
1	4	58	5,94E-04	67						
1	4	61	1,90E-05	2						
7	12310,00	26537,00	2,00	8,25E-04	325	2,47	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	2,04E-04	25						
1	4	54	2,33E-05	3						
1	4	55	1,89E-05	2						
1	4	58	5,62E-04	68						
1	4	61	1,67E-05	2						

Вещество: 0133 Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки	
4	12416,00	26960,00	2,00	8,45E-03	292	2,34	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,50E-03	18						
1	4	54	7,93E-06	0						
1	4	55	4,28E-06	0						
1	4	58	6,93E-03	82						
1	4	61	3,54E-06	0						
3	12369,50	26855,00	2,00	8,37E-03	302	2,34	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,44E-03	17						
1	4	54	7,06E-06	0						
1	4	55	4,02E-06	0						
1	4	58	6,91E-03	83						
1	4	61	3,66E-06	0						
2	12282,50	26756,50	2,00	8,24E-03	314	2,34	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,28E-03	15						
1	4	54	5,49E-06	0						
1	4	55	3,79E-06	0						
1	4	58	6,95E-03	84						

1	4	61	3,84E-06	0						
5	12268,50	26745,00	2,00	8,23E-03	316	2,34	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,28E-03	16						
1	4	54	5,43E-06	0						
1	4	55	3,82E-06	0						
1	4	58	6,94E-03	84						
1	4	61	3,84E-06	0						
1	12100,00	26636,00	2,00	7,96E-03	335	2,34	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,02E-03	13						
1	4	54	3,20E-06	0						
1	4	55	3,40E-06	0						
1	4	58	6,93E-03	87						
1	4	61	4,02E-06	0						
6	12285,00	26645,50	2,00	7,76E-03	321	2,34	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,29E-03	17						
1	4	54	4,31E-06	0						
1	4	55	3,04E-06	0						
1	4	58	6,46E-03	83						
1	4	61	3,14E-06	0						
8	12365,00	26683,50	2,00	7,70E-03	314	2,34	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,35E-03	17						
1	4	54	4,59E-06	0						
1	4	55	2,93E-06	0						
1	4	58	6,35E-03	82						
1	4	61	2,94E-06	0						
7	12310,00	26537,00	2,00	7,19E-03	324	2,34	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,21E-03	17						
1	4	54	3,22E-06	0						
1	4	55	2,26E-06	0						
1	4	58	5,98E-03	83						
1	4	61	2,55E-06	0						

Вещество: 0138 Магний оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	2,50E-04	292	2,40	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	5,19E-05	21					
1	4	54	2,52E-05	10					
1	4	55	2,00E-05	8					
1	4	58	1,42E-04	57					
1	4	61	1,12E-05	4					
3	12369,50	26855,00	2,00	2,45E-04	303	2,40	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	5,13E-05	21					
1	4	54	2,34E-05	10					
1	4	55	1,93E-05	8					
1	4	58	1,40E-04	57					

1	4	61	1,12E-05	5						
2	12282,50	26756,50	2,00	2,37E-04	316	2,40	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	4,92E-05	21						
1	4	54	2,05E-05	9						
1	4	55	1,91E-05	8						
1	4	58	1,37E-04	58						
1	4	61	1,13E-05	5						
5	12268,50	26745,00	2,00	2,36E-04	317	2,40	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	4,69E-05	20						
1	4	54	1,88E-05	8						
1	4	55	1,86E-05	8						
1	4	58	1,40E-04	59						
1	4	61	1,18E-05	5						
1	12100,00	26636,00	2,00	2,18E-04	337	2,40	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	4,21E-05	19						
1	4	54	1,32E-05	6						
1	4	55	1,78E-05	8						
1	4	58	1,33E-04	61						
1	4	61	1,20E-05	6						
6	12285,00	26645,50	2,00	2,16E-04	322	2,40	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	4,71E-05	22						
1	4	54	1,48E-05	7						
1	4	55	1,48E-05	7						
1	4	58	1,30E-04	60						
1	4	61	9,66E-06	4						
8	12365,00	26683,50	2,00	2,15E-04	315	2,40	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	4,85E-05	23						
1	4	54	1,55E-05	7						
1	4	55	1,42E-05	7						
1	4	58	1,28E-04	59						
1	4	61	9,04E-06	4						
7	12310,00	26537,00	2,00	1,96E-04	325	2,40	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	4,43E-05	23						
1	4	58	1,21E-04	62						
1	4	54	1,11E-05	6						
1	4	55	1,13E-05	6						
1	4	61	7,95E-06	4						

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	308	1,54	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	70	5,36E-03	39					
1	10	75	1,93E-03	14					
1	11	79	1,69E-03	12					
1	11	80	2,03E-03	15					

1	13	6040		8,30E-04	6				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,01	319	1,54	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	7	70		4,05E-03	34				
1	10	75		1,70E-03	14				
1	11	79		1,49E-03	13				
1	11	80		1,81E-03	15				
1	13	6040		7,96E-04	7				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,01	330	1,15	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		9,08E-04	9				
1	7	70		2,63E-03	25				
1	10	75		1,33E-03	13				
1	11	79		1,33E-03	13				
1	11	80		1,64E-03	16				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,01	331	1,15	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		9,50E-04	9				
1	7	70		2,40E-03	23				
1	10	75		1,30E-03	13				
1	11	79		1,33E-03	13				
1	11	80		1,64E-03	16				
1	12100,00	26636,00	2,00	9,34E-03	346	1,54	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		9,79E-04	10				
1	7	70		9,63E-04	10				
1	10	75		1,14E-03	12				
1	11	79		1,25E-03	13				
1	11	80		1,52E-03	16				
8	12365,00	26683,50	2,00	8,95E-03	326	1,54	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	58		7,73E-04	9				
1	7	70		2,05E-03	23				
1	10	75		1,10E-03	12				
1	11	79		1,13E-03	13				
1	11	80		1,40E-03	16				
6	12285,00	26645,50	2,00	8,86E-03	333	1,54	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	44		7,78E-04	9				
1	7	70		1,74E-03	20				
1	10	75		1,10E-03	12				
1	11	79		1,12E-03	13				
1	11	80		1,39E-03	16				
7	12310,00	26537,00	2,00	7,57E-03	334	1,54	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	58		9,26E-04	12				
1	7	70		1,31E-03	17				
1	10	75		8,40E-04	11				
1	11	79		9,33E-04	12				
1	11	80		1,17E-03	15				

Вещество: 0146 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,25E-03	291	2,17	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,06E-04		8				
1	4	54	5,50E-06		0				
1	4	55	3,46E-06		0				
1	4	58	1,13E-03		91				
1	4	61	2,57E-06		0				
3	12369,50	26855,00	2,00	1,24E-03	302	2,17	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,03E-04		8				
1	4	54	4,96E-06		0				
1	4	55	3,30E-06		0				
1	4	58	1,13E-03		91				
1	4	61	2,56E-06		0				
2	12282,50	26756,50	2,00	1,24E-03	314	2,17	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	9,16E-05		7				
1	4	54	3,92E-06		0				
1	4	55	3,12E-06		0				
1	4	58	1,13E-03		92				
1	4	61	2,69E-06		0				
5	12268,50	26745,00	2,00	1,23E-03	316	2,17	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	9,18E-05		7				
1	4	54	3,88E-06		0				
1	4	55	3,15E-06		0				
1	4	58	1,13E-03		92				
1	4	61	2,69E-06		0				
1	12100,00	26636,00	2,00	1,22E-03	334	2,17	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	6,68E-05		5				
1	4	54	2,04E-06		0				
1	4	55	2,62E-06		0				
1	4	58	1,15E-03		94				
1	4	61	2,83E-06		0				
6	12285,00	26645,50	2,00	1,15E-03	320	2,17	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	8,67E-05		8				
1	4	54	2,79E-06		0				
1	4	55	2,38E-06		0				
1	4	58	1,06E-03		92				
1	4	61	2,22E-06		0				
8	12365,00	26683,50	2,00	1,14E-03	314	2,17	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	9,63E-05		8				
1	4	54	3,22E-06		0				
1	4	55	2,40E-06		0				
1	4	58	1,03E-03		91				
1	4	61	2,04E-06		0				
7	12310,00	26537,00	2,00	1,06E-03	324	2,56	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				

1	4	53	9,37E-05	9
1	4	54	2,23E-06	0
1	4	55	1,93E-06	0
1	4	58	9,63E-04	91
1	4	61	1,80E-06	0

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	8,08E-03	292	2,62	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	2,47E-03		31			
	1	4	54	7,96E-05		1			
	1	4	55	6,96E-05		1			
	1	4	58	5,42E-03		67			
	1	4	61	3,51E-05		0			
3	12369,50	26855,00	2,00	7,96E-03	303	2,62	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	2,44E-03		31			
	1	4	54	7,36E-05		1			
	1	4	55	6,70E-05		1			
	1	4	58	5,35E-03		67			
	1	4	61	3,49E-05		0			
2	12282,50	26756,50	2,00	7,73E-03	315	2,62	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	2,21E-03		29			
	1	4	54	5,85E-05		1			
	1	4	55	6,40E-05		1			
	1	4	58	5,36E-03		69			
	1	4	61	3,70E-05		0			
5	12268,50	26745,00	2,00	7,69E-03	317	2,62	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	2,21E-03		29			
	1	4	54	5,79E-05		1			
	1	4	55	6,45E-05		1			
	1	4	58	5,32E-03		69			
	1	4	61	3,68E-05		0			
8	12365,00	26683,50	2,00	7,33E-03	315	2,62	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	2,30E-03		31			
	1	4	54	4,89E-05		1			
	1	4	55	4,95E-05		1			
	1	4	58	4,89E-03		67			
	1	4	61	2,85E-05		0			
6	12285,00	26645,50	2,00	7,30E-03	322	2,62	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	2,22E-03		30			
	1	4	54	4,63E-05		1			
	1	4	55	5,15E-05		1			
	1	4	58	4,94E-03		68			
	1	4	61	3,05E-05		0			
1	12100,00	26636,00	2,00	7,28E-03	336	2,23	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									

1	4	53	1,72E-03	24					
1	4	54	3,80E-05	1					
1	4	55	5,82E-05	1					
1	4	58	5,42E-03	74					
1	4	61	3,94E-05	1					
7	12310,00	26537,00	2,00	6,83E-03	325	2,62	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	2,09E-03	31					
1	4	54	3,49E-05	1					
1	4	55	3,95E-05	1					
1	4	58	4,64E-03	68					
1	4	61	2,53E-05	0					

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,70E-03	291	2,19	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	2,04E-04	6					
1	4	54	6,13E-04	17					
1	4	55	3,84E-04	10					
1	4	58	2,21E-03	60					
1	4	61	2,87E-04	8					
3	12369,50	26855,00	2,00	3,61E-03	303	2,19	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	2,02E-04	6					
1	4	54	5,74E-04	16					
1	4	55	3,75E-04	10					
1	4	58	2,18E-03	60					
1	4	61	2,76E-04	8					
2	12282,50	26756,50	2,00	3,50E-03	315	2,19	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	1,86E-04	5					
1	4	54	4,74E-04	14					
1	4	55	3,61E-04	10					
1	4	58	2,19E-03	63					
1	4	61	2,92E-04	8					
5	12268,50	26745,00	2,00	3,49E-03	317	2,19	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	1,86E-04	5					
1	4	54	4,69E-04	13					
1	4	55	3,64E-04	10					
1	4	58	2,18E-03	62					
1	4	61	2,91E-04	8					
1	12100,00	26636,00	2,00	3,25E-03	336	2,19	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	1,56E-04	5					
1	4	54	3,00E-04	9					
1	4	55	3,32E-04	10					
1	4	58	2,16E-03	66					
1	4	61	3,07E-04	9					
6	12285,00	26645,50	2,00	3,09E-03	321	2,19	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					

1	4	53	1,78E-04	6					
1	4	54	3,40E-04	11					
1	4	55	2,77E-04	9					
1	4	58	2,06E-03	66					
1	4	61	2,44E-04	8					
8	12365,00	26683,50	2,00	3,06E-03	314	2,19	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	1,85E-04	6					
1	4	54	3,59E-04	12					
1	4	55	2,66E-04	9					
1	4	58	2,02E-03	66					
1	4	61	2,28E-04	7					
7	12310,00	26537,00	2,00	2,71E-03	325	2,19	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	1,76E-04	7					
1	4	54	2,74E-04	10					
1	4	55	1,96E-04	7					
1	4	58	1,87E-03	69					
1	4	61	1,93E-04	7					

Вещество: 0188 Смесь соединений ртути

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,23E-03	292	2,37	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	2,16E-04	18					
1	4	58	1,01E-03	82					
3	12369,50	26855,00	2,00	1,22E-03	302	2,37	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	2,07E-04	17					
1	4	58	1,01E-03	83					
2	12282,50	26756,50	2,00	1,20E-03	314	2,37	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	1,83E-04	15					
1	4	58	1,02E-03	85					
5	12268,50	26745,00	2,00	1,20E-03	316	2,37	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	1,84E-04	15					
1	4	58	1,01E-03	85					
1	12100,00	26636,00	2,00	1,16E-03	335	2,37	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	1,46E-04	13					
1	4	58	1,01E-03	87					
6	12285,00	26645,50	2,00	1,13E-03	321	2,37	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	1,85E-04	16					
1	4	58	9,45E-04	84					
8	12365,00	26683,50	2,00	1,12E-03	314	2,37	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	1,93E-04	17					
1	4	58	9,28E-04	83					
7	12310,00	26537,00	2,00	1,05E-03	324	2,37	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					

1	4	53	1,74E-04	17
1	4	58	8,74E-04	83

Вещество: 0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,02	292	2,38	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	4,27E-04		2				
1	4	53	4,42E-03		19				
1	4	54	1,73E-04		1				
1	4	58	0,02		77				
1	11	80	1,02E-04		0				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,02	303	2,38	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	3,83E-04		2				
1	4	53	4,37E-03		19				
1	4	54	1,60E-04		1				
1	4	58	0,02		77				
1	11	80	1,69E-04		1				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,02	315	2,38	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	3,19E-04		1				
1	4	53	3,99E-03		17				
1	4	58	0,02		78				
1	11	79	2,15E-04		1				
1	11	80	2,49E-04		1				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,02	317	2,38	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	3,22E-04		1				
1	4	53	4,00E-03		17				
1	4	58	0,02		78				
1	11	79	2,33E-04		1				
1	11	80	2,77E-04		1				
1	12100,00	26636,00	2,00	0,02	335	2,38	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	2,27E-04		1				
1	4	53	2,98E-03		13				
1	4	58	0,02		81				
1	11	79	3,48E-04		2				
1	11	80	4,11E-04		2				
6	12285,00	26645,50	2,00	0,02	321	2,38	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	2,80E-04		1				
1	4	53	3,79E-03		17				
1	4	58	0,02		78				
1	11	79	2,33E-04		1				
1	11	80	2,73E-04		1				
8	12365,00	26683,50	2,00	0,02	314	2,38	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	2,95E-04		1				
1	4	53	3,96E-03		18				
1	4	58	0,02		77				

1	11	79	1,89E-04	1					
1	11	80	2,21E-04	1					
7	12310,00	26537,00	2,00	0,02	325	2,38	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	44	2,69E-04	1					
1	4	53	3,78E-03	19					
1	4	58	0,02	76					
1	11	79	2,38E-04	1					
1	11	80	2,81E-04	1					

Вещество: 0260 Кобальт оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,55E-04	292	2,39	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	7,60E-05	21					
1	4	54	7,14E-06	2					
1	4	55	4,60E-05	13					
1	4	58	2,22E-04	62					
1	4	61	4,11E-06	1					
3	12369,50	26855,00	2,00	3,49E-04	303	2,39	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	7,50E-05	21					
1	4	54	6,65E-06	2					
1	4	55	4,45E-05	13					
1	4	58	2,19E-04	63					
1	4	61	4,10E-06	1					
2	12282,50	26756,50	2,00	3,41E-04	315	2,39	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	6,86E-05	20					
1	4	54	5,40E-06	2					
1	4	55	4,27E-05	13					
1	4	58	2,20E-04	64					
1	4	61	4,34E-06	1					
5	12268,50	26745,00	2,00	3,39E-04	317	2,39	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	6,87E-05	20					
1	4	54	5,35E-06	2					
1	4	55	4,30E-05	13					
1	4	58	2,18E-04	64					
1	4	61	4,32E-06	1					
1	12100,00	26636,00	2,00	3,20E-04	336	2,39	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	5,66E-05	18					
1	4	54	3,33E-06	1					
1	4	55	3,91E-05	12					
1	4	58	2,16E-04	68					
1	4	61	4,57E-06	1					
6	12285,00	26645,50	2,00	3,14E-04	322	2,39	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	6,89E-05	22					
1	4	54	4,39E-06	1					
1	4	55	3,50E-05	11					

1	4	58	2,02E-04	64					
1	4	61	3,54E-06	1					
8	12365,00	26683,50	2,00	3,13E-04	315	2,39	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	7,11E-05	23
1	4	54	4,62E-06	1
1	4	55	3,37E-05	11
1	4	58	2,00E-04	64
1	4	61	3,31E-06	1

7	12310,00	26537,00	2,00	2,87E-04	325	2,39	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	6,49E-05	23
1	4	54	3,39E-06	1
1	4	55	2,74E-05	10
1	4	58	1,89E-04	66
1	4	61	2,91E-06	1

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,13	313	2,00	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	7	70	1,95E-03	2
1	9	83	1,88E-03	1
1	13	6040	3,66E-03	3
1	14	99	0,06	50
1	14	100	0,05	38

3	12369,50	26855,00	2,00	0,12	325	2,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	3,30E-03	3
1	7	70	1,77E-03	1
1	13	6040	3,18E-03	3
1	14	99	0,06	49
1	14	100	0,05	38

2	12282,50	26756,50	2,00	0,12	339	2,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	5,29E-03	4
1	7	70	1,52E-03	1
1	13	6040	2,49E-03	2
1	14	99	0,06	48
1	14	100	0,04	37

5	12268,50	26745,00	2,00	0,12	341	2,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	5,45E-03	4
1	7	70	1,49E-03	1
1	13	6040	2,37E-03	2
1	14	99	0,06	48
1	14	100	0,04	36

1	12100,00	26636,00	2,00	0,12	359	2,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6007	3,59E-03	3
1	3	6008	4,47E-03	4
1	9	6029	4,89E-03	4

1	14	99		0,05	45				
1	14	100		0,04	34				
6	12285,00	26645,50	2,00	0,11	342	2,00	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6007	1,50E-03	1
1	3	6008	4,67E-03	4
1	13	6040	2,00E-03	2
1	14	99	0,05	48
1	14	100	0,04	36

8	12365,00	26683,50	2,00	0,11	334	2,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	4,06E-03	4
1	7	70	1,12E-03	1
1	13	6040	2,17E-03	2
1	14	99	0,05	49
1	14	100	0,04	36

7	12310,00	26537,00	2,00	0,10	343	2,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6007	1,79E-03	2
1	3	6008	3,99E-03	4
1	13	6040	1,63E-03	2
1	14	99	0,05	48
1	14	100	0,04	35

Вещество: 0303 Аммиак

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	8,69E-03	349	0,77	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,81E-04	2
1	2	6001	2,57E-04	3
1	2	6002	5,85E-04	7
1	2	6004	6,95E-03	80
1	3	6013	2,04E-04	2

3	12369,50	26855,00	2,00	7,43E-03	352	0,77	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,51E-04	2
1	2	6001	2,24E-04	3
1	2	6002	4,87E-04	7
1	2	6004	5,83E-03	79
1	3	6013	2,42E-04	3

1	12100,00	26636,00	2,00	6,58E-03	1	0,77	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	---	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6002	2,65E-04	4
1	2	6004	4,05E-03	62
1	3	6013	2,31E-04	4
1	4	46	2,03E-04	3
1	4	50	2,03E-04	3

2	12282,50	26756,50	2,00	6,57E-03	357	0,77	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,28E-04	2
1	2	6001	1,99E-04	3
1	2	6002	4,18E-04	6

1	2	6004	5,02E-03	76					
1	3	6013	2,54E-04	4					
5	12268,50	26745,00	2,00	6,50E-03	357	0,77	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,20E-04	2
1	2	6001	1,86E-04	3
1	2	6002	3,95E-04	6
1	2	6004	4,94E-03	76
1	3	6013	2,60E-04	4

8	12365,00	26683,50	2,00	5,92E-03	352	0,77	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,17E-04	2
1	2	6001	1,79E-04	3
1	2	6002	3,67E-04	6
1	2	6004	4,49E-03	76
1	3	6013	2,06E-04	3

6	12285,00	26645,50	2,00	5,85E-03	355	0,77	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,02E-04	2
1	2	6001	1,57E-04	3
1	2	6002	3,29E-04	6
1	2	6004	4,27E-03	73
1	3	6013	2,18E-04	4

7	12310,00	26537,00	2,00	5,29E-03	353	0,77	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6001	1,35E-04	3
1	2	6002	2,77E-04	5
1	2	6004	3,69E-03	70
1	3	6013	1,83E-04	3
1	3	6014	9,45E-05	2

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	0,01	0	1,93	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	9,69E-04	7
1	3	6007	1,87E-03	13
1	3	6008	1,95E-03	14
1	14	99	4,35E-03	30
1	14	100	3,28E-03	23

5	12268,50	26745,00	2,00	0,01	344	1,93	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	6,59E-04	5
1	3	6007	1,13E-03	8
1	3	6008	2,65E-03	19
1	14	99	4,37E-03	32
1	14	100	3,35E-03	24

2	12282,50	26756,50	2,00	0,01	342	1,93	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	5,86E-04	4
1	3	6007	9,74E-04	7
1	3	6008	2,66E-03	20

1	14	99	4,43E-03	33					
1	14	100	3,40E-03	25					
6	12285,00	26645,50	2,00	0,01	345	1,93	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	6,51E-04	5
1	3	6007	1,20E-03	9
1	3	6008	2,24E-03	18
1	14	99	4,10E-03	32
1	14	100	3,07E-03	24

4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	339	0,75	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	1,56E-03	12
1	2	6017	9,57E-04	8
1	3	6007	4,68E-03	37
1	3	6008	2,59E-03	21
1	9	6029	9,12E-04	7

3	12369,50	26855,00	2,00	0,01	328	1,93	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6007	2,60E-04	2
1	3	6008	2,13E-03	17
1	3	6014	2,47E-04	2
1	14	99	4,67E-03	38
1	14	100	3,62E-03	29

8	12365,00	26683,50	2,00	0,01	338	1,93	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	4,91E-04	4
1	3	6007	9,60E-04	8
1	3	6008	2,23E-03	19
1	14	99	3,99E-03	33
1	14	100	2,99E-03	25

7	12310,00	26537,00	2,00	0,01	346	1,93	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	6,50E-04	6
1	3	6007	1,30E-03	11
1	3	6008	1,86E-03	16
1	14	99	3,66E-03	32
1	14	100	2,68E-03	23

Вещество: 0316 Соляная кислота

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	2,26E-03	292	2,08	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	2,19E-04	10
1	4	58	2,00E-03	89
1	5	96	3,52E-05	2

3	12369,50	26855,00	2,00	2,25E-03	302	2,08	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	2,13E-04	9
1	4	58	2,00E-03	89
1	5	96	3,28E-05	1

2	12282,50	26756,50	2,00	2,23E-03	314	2,08	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	---------

1	4	53	1,91E-04	9					
1	4	58	2,01E-03	90					
1	5	96	3,28E-05	1					
5	12268,50	26745,00	2,00	2,23E-03	316	2,08	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,91E-04		9				
1	4	58	2,01E-03		90				
1	5	96	3,36E-05		2				
1	12100,00	26636,00	2,00	2,20E-03	334	2,08	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,43E-04		6				
1	4	58	2,02E-03		92				
1	5	96	3,30E-05		2				
6	12285,00	26645,50	2,00	2,15E-03	321	2,08	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	2,11E-04		10				
1	4	58	1,91E-03		89				
1	5	96	2,89E-05		1				
8	12365,00	26683,50	2,00	2,14E-03	314	2,08	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	2,23E-04		10				
1	4	58	1,89E-03		88				
1	5	96	2,72E-05		1				
7	12310,00	26537,00	2,00	2,05E-03	324	2,08	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	2,14E-04		10				
1	4	58	1,81E-03		88				
1	5	96	2,31E-05		1				

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,03	312	2,06	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	1,12E-04		0				
1	9	83	1,12E-04		0				
1	9	6030	3,93E-05		0				
1	14	99	0,02		55				
1	14	100	0,02		44				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,03	325	2,06	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	6025	4,08E-05		0				
1	9	82	8,60E-05		0				
1	9	83	8,60E-05		0				
1	14	99	0,02		55				
1	14	100	0,01		44				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,03	339	2,06	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	6,98E-05		0				
1	9	83	6,98E-05		0				
1	9	6029	9,16E-05		0				
1	14	99	0,02		55				
1	14	100	0,01		44				

5	12268,50	26745,00	2,00	0,03	340	2,06	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	6025	7,59E-05	0
1	9	83	6,45E-05	0
1	9	6029	9,93E-05	0
1	14	99	0,02	55
1	14	100	0,01	44

1	12100,00	26636,00	2,00	0,03	359	2,06	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	6025	1,49E-04	0
1	9	83	5,07E-05	0
1	9	6029	1,23E-03	4
1	14	99	0,02	54
1	14	100	0,01	41

6	12285,00	26645,50	2,00	0,03	342	2,06	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	6025	9,80E-05	0
1	9	83	4,99E-05	0
1	9	6029	2,20E-04	1
1	14	99	0,02	56
1	14	100	0,01	43

8	12365,00	26683,50	2,00	0,03	334	2,06	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	6025	8,60E-05	0
1	9	82	5,20E-05	0
1	9	6029	6,30E-05	0
1	14	99	0,02	56
1	14	100	0,01	43

7	12310,00	26537,00	2,00	0,03	343	2,06	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	6025	1,04E-04	0
1	4	6026	5,09E-05	0
1	9	6029	3,48E-04	1
1	14	99	0,01	56
1	14	100	0,01	42

Вещество: 0330 Сера диоксид-Ангидрид сернистый

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,04	312	2,28	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	58	1,61E-04	0
1	9	82	9,92E-05	0
1	9	83	9,92E-05	0
1	14	99	0,02	56
1	14	100	0,02	43

3	12369,50	26855,00	2,00	0,04	325	2,28	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	58	6,15E-05	0
1	9	82	7,57E-05	0
1	9	83	7,57E-05	0
1	14	99	0,02	56
1	14	100	0,02	43

2	12282,50	26756,50	2,00	0,04	339	2,28	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	5,68E-05		0				
1	9	82	6,20E-05		0				
1	9	83	6,20E-05		0				
1	14	99	0,02		56				
1	14	100	0,02		43				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,04	340	2,28	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	7,78E-05		0				
1	9	82	5,71E-05		0				
1	9	6027	6,05E-05		0				
1	14	99	0,02		56				
1	14	100	0,02		43				
1	12100,00	26636,00	2,00	0,04	358	2,28	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	2,17E-04		1				
1	9	6027	8,10E-05		0				
1	9	6029	2,07E-04		1				
1	14	99	0,02		56				
1	14	100	0,02		42				
8	12365,00	26683,50	2,00	0,03	334	2,28	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,90E-04		1				
1	4	58	1,45E-04		0				
1	9	82	4,65E-05		0				
1	14	99	0,02		56				
1	14	100	0,01		42				
6	12285,00	26645,50	2,00	0,03	342	2,28	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,83E-04		1				
1	4	58	9,08E-05		0				
1	9	6027	5,07E-05		0				
1	14	99	0,02		56				
1	14	100	0,01		42				
7	12310,00	26537,00	2,00	0,03	342	2,28	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	4,01E-04		1				
1	4	58	2,77E-04		1				
1	9	6029	4,62E-05		0				
1	14	99	0,02		56				
1	14	100	0,01		41				

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,08	352	1,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	0,03		37				
1	2	6001	1,93E-03		2				
1	2	6002	3,32E-03		4				
1	2	6004	0,04		50				
1	3	20	2,30E-03		3				

3	12369,50	26855,00	2,00	0,07	355	1,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	0,02		35				
1	2	6001	1,88E-03		3				
1	2	6002	2,90E-03		4				
1	2	6004	0,04		50				
1	3	20	2,82E-03		4				
1	12100,00	26636,00	2,00	0,06	358	0,97	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	5,11E-03		8				
1	2	6004	0,02		38				
1	3	20	4,40E-03		7				
1	4	46	3,71E-03		6				
1	4	51	0,01		21				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,06	0	1,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	0,02		35				
1	2	6001	1,89E-03		3				
1	2	6002	2,66E-03		4				
1	2	6004	0,03		49				
1	3	20	3,07E-03		5				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,06	1	1,95	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	0,02		35				
1	2	6001	1,97E-03		3				
1	2	6002	2,70E-03		4				
1	2	6004	0,03		49				
1	3	20	3,00E-03		5				
8	12365,00	26683,50	2,00	0,06	356	1,95	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	0,02		34				
1	2	6001	1,96E-03		3				
1	2	6002	2,54E-03		4				
1	2	6004	0,03		49				
1	3	20	2,68E-03		5				
6	12285,00	26645,50	2,00	0,05	0	1,95	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	0,02		34				
1	2	6001	1,92E-03		4				
1	2	6002	2,44E-03		4				
1	2	6004	0,03		48				
1	3	20	2,81E-03		5				
7	12310,00	26537,00	2,00	0,05	358	1,95	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	0,02		33				
1	2	6001	1,67E-03		3				
1	2	6002	2,05E-03		4				
1	2	6004	0,02		49				
1	3	20	2,78E-03		6				

Вещество: 0337 Углерод оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
---	---------------	---------------	---------------	-----------------------	----------------	----------------	-----------------	----------------------	--------------

5	12268,50	26745,00	2,00	9,94E-03	336	1,93	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	2,97E-04		3				
1	9	83	2,97E-04		3				
1	9	6027	3,92E-03		39				
1	14	99	2,57E-03		26				
1	14	100	2,09E-03		21				
1	12100,00	26636,00	2,00	9,91E-03	358	2,65	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	3,17E-04		3				
1	9	83	3,17E-04		3				
1	9	6027	3,72E-03		38				
1	14	99	2,81E-03		28				
1	14	100	2,06E-03		21				
2	12282,50	26756,50	2,00	9,82E-03	334	1,93	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	2,99E-04		3				
1	9	83	2,99E-04		3				
1	9	6027	3,82E-03		39				
1	14	99	2,56E-03		26				
1	14	100	2,08E-03		21				
3	12369,50	26855,00	2,00	8,93E-03	319	1,40	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	3,74E-04		4				
1	9	83	3,74E-04		4				
1	9	6027	3,15E-03		35				
1	14	99	2,06E-03		23				
1	14	100	1,96E-03		22				
4	12416,00	26960,00	2,00	8,64E-03	312	1,93	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	7,34E-04		8				
1	9	83	7,34E-04		8				
1	9	6027	6,27E-04		7				
1	14	99	3,12E-03		36				
1	14	100	2,57E-03		30				
6	12285,00	26645,50	2,00	8,55E-03	339	1,93	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	2,65E-04		3				
1	9	83	2,65E-04		3				
1	9	6027	2,79E-03		33				
1	14	99	2,51E-03		29				
1	14	100	1,99E-03		23				
8	12365,00	26683,50	2,00	8,16E-03	331	1,93	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	2,78E-04		3				
1	9	83	2,78E-04		3				
1	9	6027	2,40E-03		29				
1	14	99	2,51E-03		31				
1	14	100	1,99E-03		24				
7	12310,00	26537,00	2,00	7,29E-03	341	2,65	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	9	82	2,28E-04		3				
1	9	83	2,28E-04		3				

1	9	6027	2,04E-03	28
1	14	99	2,46E-03	34
1	14	100	1,77E-03	24

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,36E-03	308	2,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	1,36E-04		4				
1	7	70	6,25E-04		19				
1	10	75	8,61E-04		26				
1	11	79	7,37E-04		22				
1	11	80	8,87E-04		26				
3	12369,50	26855,00	2,00	3,02E-03	317	1,47	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	2,70E-04		9				
1	7	70	4,22E-04		14				
1	10	75	6,73E-04		22				
1	11	79	6,42E-04		21				
1	11	80	7,78E-04		26				
2	12282,50	26756,50	2,00	2,79E-03	328	1,47	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	10	75	5,85E-04		21				
1	11	79	5,98E-04		21				
1	11	80	7,28E-04		26				
1	4	44	3,25E-04		12				
1	7	70	2,49E-04		9				
5	12268,50	26745,00	2,00	2,77E-03	329	1,47	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	3,39E-04		12				
1	7	70	2,19E-04		8				
1	10	75	5,62E-04		20				
1	11	79	5,99E-04		22				
1	11	80	7,29E-04		26				
1	12100,00	26636,00	2,00	2,61E-03	345	1,47	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	3,62E-04		14				
1	4	58	2,35E-04		9				
1	10	75	4,55E-04		17				
1	11	79	5,42E-04		21				
1	11	80	6,63E-04		25				
6	12285,00	26645,50	2,00	2,40E-03	332	1,47	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	2,97E-04		12				
1	4	58	2,06E-04		9				
1	10	75	4,45E-04		19				
1	11	79	4,83E-04		20				
1	11	80	5,97E-04		25				
8	12365,00	26683,50	2,00	2,38E-03	325	1,47	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	2,80E-04		12				
1	7	70	2,21E-04		9				

1	10	75	4,42E-04	19					
1	11	79	4,79E-04	20					
1	11	80	5,93E-04	25					
7	12310,00	26537,00	2,00	2,09E-03	333	1,47	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	2,56E-04		12				
1	4	58	2,51E-04		12				
1	10	75	3,38E-04		16				
1	11	79	3,98E-04		19				
1	11	80	5,00E-04		24				

Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,30E-03	309	1,65	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	1,28E-04		4				
1	7	70	2,84E-03		86				
1	10	75	9,19E-05		3				
1	11	79	8,90E-05		3				
1	11	80	1,07E-04		3				
3	12369,50	26855,00	2,00	2,78E-03	323	1,65	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	9,78E-05		4				
1	7	70	2,39E-03		86				
1	10	75	8,08E-05		3				
1	11	79	6,61E-05		2				
1	11	80	8,01E-05		3				
2	12282,50	26756,50	2,00	2,34E-03	338	1,65	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	3	6037	4,08E-05		2				
1	4	44	8,13E-05		3				
1	7	70	2,02E-03		86				
1	10	75	6,64E-05		3				
1	11	80	4,62E-05		2				
5	12268,50	26745,00	2,00	2,29E-03	340	1,65	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	3	6037	4,26E-05		2				
1	4	44	8,00E-05		3				
1	7	70	1,98E-03		86				
1	10	75	6,44E-05		3				
1	11	80	4,22E-05		2				
8	12365,00	26683,50	2,00	1,81E-03	333	1,65	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	1,10E-04		6				
1	7	70	1,48E-03		82				
1	10	75	5,32E-05		3				
1	11	79	4,17E-05		2				
1	11	80	5,15E-05		3				
1	12100,00	26636,00	2,00	1,78E-03	0	1,65	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6036	2,92E-05		2				
1	3	6037	4,17E-05		2				

1	4	44	8,52E-05	5					
1	7	70	1,52E-03	86					
1	10	75	4,38E-05	2					
6	12285,00	26645,50	2,00	1,75E-03	342	1,65	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6037	3,87E-05	2
1	4	44	9,54E-05	5
1	7	70	1,46E-03	83
1	10	75	4,94E-05	3
1	11	80	3,72E-05	2

7	12310,00	26537,00	2,00	1,36E-03	342	2,17	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6037	3,18E-05	2
1	4	44	8,73E-05	6
1	7	70	1,10E-03	81
1	10	75	4,23E-05	3
1	11	80	3,25E-05	2

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	348	1,91	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	12	1,38E-03	11
1	2	6003	3,50E-04	3
1	2	6004	9,93E-03	79
1	2	6017	1,68E-04	1
1	3	6007	2,20E-04	2

3	12369,50	26855,00	2,00	0,01	352	1,91	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	12	1,24E-03	12
1	2	6003	3,05E-04	3
1	2	6004	8,38E-03	78
1	2	6017	1,53E-04	1
1	3	6007	1,87E-04	2

2	12282,50	26756,50	2,00	9,41E-03	358	1,91	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	12	1,15E-03	12
1	2	6003	2,70E-04	3
1	2	6004	7,15E-03	76
1	3	20	1,24E-04	1
1	3	6007	1,58E-04	2

5	12268,50	26745,00	2,00	9,27E-03	358	1,91	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	12	1,09E-03	12
1	2	6003	2,62E-04	3
1	2	6004	7,10E-03	77
1	3	20	1,32E-04	1
1	3	6007	1,55E-04	2

8	12365,00	26683,50	2,00	8,55E-03	354	1,91	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	12	1,05E-03	12
1	2	6003	2,44E-04	3

1	2	6004	6,48E-03	76					
1	3	20	1,09E-04	1					
1	3	6007	1,33E-04	2					
6	12285,00	26645,50	2,00	8,16E-03	358	1,91	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	12	1,00E-03	12					
1	2	6003	2,33E-04	3					
1	2	6004	6,16E-03	76					
1	3	20	1,12E-04	1					
1	3	6007	1,26E-04	2					
1	12100,00	26636,00	2,00	7,98E-03	6	1,91	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	12	9,37E-04	12					
1	2	6003	2,23E-04	3					
1	2	6004	6,01E-03	75					
1	3	20	1,28E-04	2					
1	3	6007	1,17E-04	1					
7	12310,00	26537,00	2,00	7,12E-03	357	1,91	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	12	8,74E-04	12					
1	2	6003	2,03E-04	3					
1	2	6004	5,34E-03	75					
1	3	20	9,96E-05	1					
1	3	6007	1,04E-04	1					

Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	4,45E-05	347	0,76	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	1	4	3,06E-06	7					
1	2	6001	2,56E-06	6					
1	2	6017	1,26E-05	28					
1	3	6007	1,37E-05	31					
1	3	6008	4,64E-06	10					
3	12369,50	26855,00	2,00	3,80E-05	353	0,76	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	1	4	3,00E-06	8					
1	2	6001	2,87E-06	8					
1	2	6017	1,02E-05	27					
1	3	6007	1,08E-05	28					
1	3	6008	3,91E-06	10					
2	12282,50	26756,50	2,00	3,28E-05	0	0,76	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	1	4	2,73E-06	8					
1	2	6001	2,84E-06	9					
1	2	6017	8,43E-06	26					
1	3	6007	8,74E-06	27					
1	3	6008	3,50E-06	11					
5	12268,50	26745,00	2,00	3,22E-05	1	0,76	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	1	4	2,70E-06	8					
1	2	6001	2,83E-06	9					

1	2	6017	8,23E-06	26						
1	3	6007	8,53E-06	26						
1	3	6008	3,45E-06	11						
8	12365,00	26683,50	2,00	2,89E-05	355	0,76	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	1	4	2,44E-06	8						
1	2	6001	2,56E-06	9						
1	2	6017	7,10E-06	25						
1	3	6007	7,42E-06	26						
1	3	6008	3,41E-06	12						
6	12285,00	26645,50	2,00	2,77E-05	0	0,76	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	1	4	2,33E-06	8						
1	2	6001	2,53E-06	9						
1	2	6017	6,76E-06	24						
1	3	6007	6,99E-06	25						
1	3	6008	3,29E-06	12						
1	12100,00	26636,00	2,00	2,66E-05	10	0,76	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	1	4	2,18E-06	8						
1	2	6001	2,49E-06	9						
1	2	6017	6,26E-06	23						
1	3	6007	6,78E-06	25						
1	3	6008	3,33E-06	13						
7	12310,00	26537,00	2,00	2,39E-05	358	0,76	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	1	4	1,97E-06	8						
1	2	6001	2,17E-06	9						
1	2	6017	5,66E-06	24						
1	3	6007	5,83E-06	24						
1	3	6008	3,23E-06	14						

Вещество: 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,03	297	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	6039	0,03	100					
3	12369,50	26855,00	2,00	0,03	307	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	6039	0,03	100					
2	12282,50	26756,50	2,00	0,03	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	6039	0,03	100					
5	12268,50	26745,00	2,00	0,03	320	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	6039	0,03	100					
1	12100,00	26636,00	2,00	0,03	338	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	6039	0,03	100					
6	12285,00	26645,50	2,00	0,02	324	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	6039	0,02	100					

8	12365,00	26683,50	2,00	0,02	318	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	6039	0,02		100				

7	12310,00	26537,00	2,00	0,02	327	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	6039	0,02		100				

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,99E-03	310	1,92	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,82E-05		0				
1	4	58	4,12E-04		10				
1	14	99	1,62E-03		41				
1	14	100	1,94E-03		49				

3	12369,50	26855,00	2,00	3,80E-03	303	1,92	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,51E-04		4				
1	4	58	3,49E-03		92				
1	14	99	7,08E-05		2				
1	14	100	8,57E-05		2				

8	12365,00	26683,50	2,00	3,75E-03	316	1,92	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,66E-04		4				
1	4	58	3,18E-03		85				
1	14	99	1,85E-04		5				
1	14	100	2,17E-04		6				

7	12310,00	26537,00	2,00	3,73E-03	327	1,92	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,69E-04		5				
1	4	58	2,95E-03		79				
1	14	99	2,85E-04		8				
1	14	100	3,26E-04		9				

2	12282,50	26756,50	2,00	3,73E-03	314	1,92	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,33E-04		4				
1	4	58	3,53E-03		95				
1	14	99	2,91E-05		1				
1	14	100	3,56E-05		1				

5	12268,50	26745,00	2,00	3,73E-03	316	1,92	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,34E-04		4				
1	4	58	3,53E-03		95				
1	14	99	3,11E-05		1				
1	14	100	3,81E-05		1				

1	12100,00	26636,00	2,00	3,72E-03	335	1,92	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,12E-04		3				
1	4	58	3,52E-03		95				
1	14	99	3,94E-05		1				
1	14	100	4,80E-05		1				

6	12285,00	26645,50	2,00	3,70E-03	322	1,92	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	1,55E-04	4
1	4	58	3,29E-03	89
1	14	99	1,15E-04	3
1	14	100	1,36E-04	4

Вещество: 0898 Трихлорметан (Хлороформ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	2,36E-04	297	5,00	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	2,36E-04	100

3	12369,50	26855,00	2,00	2,27E-04	308	5,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	2,27E-04	100

5	12268,50	26745,00	2,00	2,25E-04	321	5,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	2,25E-04	100

2	12282,50	26756,50	2,00	2,25E-04	319	5,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	2,25E-04	100

1	12100,00	26636,00	2,00	2,20E-04	339	5,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	2,20E-04	100

6	12285,00	26645,50	2,00	1,86E-04	325	5,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	1,86E-04	100

8	12365,00	26683,50	2,00	1,79E-04	318	5,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	1,79E-04	100

7	12310,00	26537,00	2,00	1,51E-04	328	5,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	5	90	1,51E-04	100

Вещество: 1071 Гидроксибензол (Фенол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,09	343	0,99	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	0,03	28

1	2	6017	5,80E-03	6
---	---	------	----------	---

1	3	6007	0,03	36
---	---	------	------	----

1	3	6008	0,01	14
---	---	------	------	----

1	3	6015	4,42E-03	5
---	---	------	----------	---

3	12369,50	26855,00	2,00	0,08	348	0,99	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	0,02	28

1	2	6017	4,47E-03	6
---	---	------	----------	---

1	3	6007	0,03	34
---	---	------	------	----

1	3	6008	0,01	15
---	---	------	------	----

1	3	6015	3,70E-03	5
---	---	------	----------	---

2	12282,50	26756,50	2,00	0,07	354	0,99	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	0,02	28					
1	2	6017	3,35E-03	5					
1	3	6007	0,02	31					
1	3	6008	0,01	17					
1	3	6015	3,23E-03	5					
5	12268,50	26745,00	2,00	0,07	355	0,99	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	0,02	28					
1	2	6017	3,23E-03	5					
1	3	6007	0,02	31					
1	3	6008	0,01	17					
1	3	6015	3,17E-03	5					
8	12365,00	26683,50	2,00	0,06	351	1,98	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	12	4,52E-03	8					
1	2	6004	0,02	30					
1	2	6017	2,87E-03	5					
1	3	6007	0,02	34					
1	3	6008	7,20E-03	12					
1	12100,00	26636,00	2,00	0,06	3	0,99	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	12	2,18E-03	4					
1	2	6004	0,02	27					
1	3	6007	0,02	26					
1	3	6008	0,01	19					
1	3	6015	2,74E-03	5					
6	12285,00	26645,50	2,00	0,06	354	0,99	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	0,02	28					
1	2	6017	2,66E-03	5					
1	3	6007	0,02	29					
1	3	6008	0,01	18					
1	3	6015	2,73E-03	5					
7	12310,00	26537,00	2,00	0,05	353	0,99	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	0,01	28
1	2	6017	2,25E-03	5
1	3	6007	0,01	28
1	3	6008	9,20E-03	19
1	3	6015	2,35E-03	5

Вещество: 1325 Формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,03	342	0,99	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	6,81E-03	25					
1	2	6017	2,54E-03	9					
1	3	6007	9,97E-03	37					
1	3	6008	4,24E-03	16					
1	3	6013	1,24E-03	5					
3	12369,50	26855,00	2,00	0,02	347	0,99	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	5,79E-03	26					
1	2	6017	1,92E-03	9					
1	3	6007	7,81E-03	35					
1	3	6008	3,82E-03	17					
1	3	6013	1,22E-03	5					
2	12282,50	26756,50	2,00	0,02	353	0,99	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	5,01E-03	26					
1	2	6017	1,41E-03	7					
1	3	6007	6,20E-03	32					
1	3	6008	3,62E-03	19					
1	3	6013	1,16E-03	6					
5	12268,50	26745,00	2,00	0,02	354	0,99	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	4,94E-03	26					
1	2	6017	1,36E-03	7					
1	3	6007	6,06E-03	32					
1	3	6008	3,57E-03	19					
1	3	6013	1,15E-03	6					
8	12365,00	26683,50	2,00	0,02	349	0,99	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	4,46E-03	26					
1	2	6017	1,28E-03	8					
1	3	6007	5,35E-03	32					
1	3	6008	3,21E-03	19					
1	3	6013	9,11E-04	5					
1	12100,00	26636,00	2,00	0,02	3	0,72	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	4,11E-03	25					
1	2	6017	9,63E-04	6					
1	3	6007	4,44E-03	27					
1	3	6008	3,39E-03	20					
1	3	6013	9,19E-04	6					
6	12285,00	26645,50	2,00	0,02	353	0,72	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	4,16E-03	25					
1	2	6017	1,17E-03	7					
1	3	6007	4,70E-03	29					
1	3	6008	3,31E-03	20					
1	3	6013	8,96E-04	5					
7	12310,00	26537,00	2,00	0,01	352	0,72	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	3,62E-03	25
1	2	6017	9,88E-04	7
1	3	6007	3,90E-03	27
1	3	6008	2,94E-03	21
1	3	6013	7,33E-04	5

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,92E-04	314	1,50	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	13	88	1,92E-04		100				
3	12369,50	26855,00	2,00	1,74E-04	323	1,50	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	13	88	1,74E-04		100				
2	12282,50	26756,50	2,00	1,62E-04	333	1,50	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	13	88	1,62E-04		100				
5	12268,50	26745,00	2,00	1,61E-04	335	1,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	13	88	1,61E-04		100				
1	12100,00	26636,00	2,00	1,45E-04	349	1,50	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	13	88	1,45E-04		100				
6	12285,00	26645,50	2,00	1,34E-04	337	1,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	13	88	1,34E-04		100				
8	12365,00	26683,50	2,00	1,34E-04	331	1,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	13	88	1,34E-04		100				
7	12310,00	26537,00	2,00	1,11E-04	338	1,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	13	88	1,11E-04		100				

Вещество: 1716 Одорант СПМ

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,74	294	0,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	46	0,15		20				
1	4	49	0,20		27				
1	4	50	0,18		25				
1	4	51	0,05		6				
1	4	52	0,05		7				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,73	307	0,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	46	0,14		20				
1	4	49	0,20		27				
1	4	50	0,18		25				
1	4	51	0,04		6				
1	4	52	0,05		7				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,72	322	0,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	46	0,14		20				
1	4	49	0,19		27				
1	4	50	0,18		25				
1	4	51	0,04		6				
1	4	52	0,05		7				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,72	324	0,95	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	46	0,14		20				
1	4	49	0,19		27				
1	4	50	0,18		25				

1	4	51	0,04	6					
1	4	52	0,05	7					
1	12100,00	26636,00	2,00	0,68	346	0,95	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,13	18
1	4	49	0,18	27
1	4	50	0,17	24
1	4	51	0,04	6
1	4	52	0,05	7

6	12285,00	26645,50	2,00	0,58	328	0,95	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,11	18
1	4	49	0,16	28
1	4	50	0,15	25
1	4	51	0,04	6
1	4	52	0,04	7

8	12365,00	26683,50	2,00	0,56	320	1,20	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,11	19
1	4	49	0,15	27
1	4	50	0,14	25
1	4	51	0,04	6
1	4	52	0,05	8

7	12310,00	26537,00	2,00	0,47	331	1,20	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,08	17
1	4	49	0,13	28
1	4	50	0,12	25
1	4	51	0,03	6
1	4	52	0,04	8

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
5	12268,50	26745,00	2,00	5,31E-04	331	3,75	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	9	82	4,01E-06	1
1	9	83	4,01E-06	1
1	9	6027	5,22E-04	98

2	12282,50	26756,50	2,00	5,30E-04	329	3,75	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	9	82	3,84E-06	1
1	9	83	3,84E-06	1
1	9	6027	5,22E-04	98

4	12416,00	26960,00	2,00	5,25E-04	292	1,58	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	9	82	2,74E-06	1
1	9	83	2,74E-06	1
1	9	6027	5,18E-04	99

3	12369,50	26855,00	2,00	5,14E-04	309	2,81	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	9	82	1,09E-06	0
1	9	83	1,09E-06	0

1	9	6027	5,11E-04	100						
1	12100,00	26636,00	2,00	5,03E-04	358	5,00	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	9	82	2,55E-05	5						
1	9	83	2,55E-05	5						
1	9	6027	4,47E-04	89						
1	9	6030	5,39E-06	1						
6	12285,00	26645,50	2,00	4,19E-04	335	5,00	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	9	82	5,33E-06	1						
1	9	83	5,33E-06	1						
1	9	6027	4,08E-04	97						
8	12365,00	26683,50	2,00	3,99E-04	325	5,00	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	9	82	2,62E-06	1						
1	9	83	2,62E-06	1						
1	9	6027	3,93E-04	99						
7	12310,00	26537,00	2,00	3,22E-04	338	5,00	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	9	82	9,99E-06	3						
1	9	83	9,99E-06	3						
1	9	6027	3,00E-04	93						
1	9	6030	2,33E-06	1						

Вещество: 2732 Керосин

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,24E-03	354	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	9	6029	1,24E-03	100					
3	12369,50	26855,00	2,00	1,03E-03	357	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	9	6029	1,03E-03	100					
1	12100,00	26636,00	2,00	9,95E-04	358	0,67	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	6025	2,49E-04	25					
1	4	6026	1,54E-04	15					
1	9	82	6,24E-05	6					
1	9	83	6,24E-05	6					
1	9	6029	4,42E-04	44					
2	12282,50	26756,50	2,00	9,76E-04	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	6025	5,17E-04	53					
1	4	6026	4,32E-04	44					
1	9	6028	2,61E-05	3					
5	12268,50	26745,00	2,00	9,71E-04	321	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	6025	5,14E-04	53					
1	4	6026	4,30E-04	44					
1	9	6028	2,64E-05	3					
6	12285,00	26645,50	2,00	8,04E-04	349	0,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	6025	1,26E-04	16					

1	4	6026	8,35E-05	10						
1	9	82	5,84E-05	7						
1	9	83	5,84E-05	7						
1	9	6029	4,54E-04	56						
8	12365,00	26683,50	2,00	7,64E-04	358	5,00	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	9	6029	7,62E-04	100						
7	12310,00	26537,00	2,00	7,44E-04	349	0,50	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	6025	1,19E-04	16						
1	4	6026	8,67E-05	12						
1	9	82	4,63E-05	6						
1	9	83	4,63E-05	6						
1	9	6029	4,25E-04	57						

Вещество: 2752 Уайт-спирит

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,32E-03	297	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	6039	1,18E-03	89					
1	12	86	1,46E-04	11					
3	12369,50	26855,00	2,00	1,26E-03	308	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	6039	1,12E-03	89					
1	12	86	1,38E-04	11					
2	12282,50	26756,50	2,00	1,24E-03	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	6039	1,12E-03	90					
1	12	86	1,18E-04	10					
5	12268,50	26745,00	2,00	1,23E-03	321	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	6039	1,11E-03	90					
1	12	86	1,20E-04	10					
1	12100,00	26636,00	2,00	1,19E-03	338	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	6039	1,10E-03	93					
1	12	86	8,77E-05	7					
6	12285,00	26645,50	2,00	1,00E-03	325	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	6039	8,99E-04	90					
1	12	86	1,04E-04	10					
8	12365,00	26683,50	2,00	9,66E-04	318	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	6039	8,63E-04	89					
1	12	86	1,03E-04	11					
7	12310,00	26537,00	2,00	8,04E-04	328	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	6039	7,15E-04	89					
1	12	86	8,86E-05	11					

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	354	0,69	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	1	1	3,06E-05		0				
1	1	4	2,72E-05		0				
1	2	6002	5,86E-03		57				
1	2	6003	1,03E-03		10				
1	2	6017	3,39E-03		33				
1	12100,00	26636,00	2,00	9,62E-03	6	0,69	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6002	2,82E-03		29				
1	2	6003	6,44E-04		7				
1	2	6017	1,94E-03		20				
1	6	89	2,07E-03		22				
1	6	97	2,11E-03		22				
5	12268,50	26745,00	2,00	9,37E-03	352	0,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6002	2,49E-03		27				
1	2	6003	6,18E-04		7				
1	2	6017	2,28E-03		24				
1	6	89	1,95E-03		21				
1	6	97	2,00E-03		21				
2	12282,50	26756,50	2,00	9,34E-03	351	0,50	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6002	2,50E-03		27				
1	2	6003	6,23E-04		7				
1	2	6017	2,35E-03		25				
1	6	89	1,89E-03		20				
1	6	97	1,95E-03		21				
3	12369,50	26855,00	2,00	9,11E-03	356	0,69	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6002	4,65E-03		51				
1	2	6003	8,79E-04		10				
1	2	6017	3,27E-03		36				
1	6	89	1,25E-04		1				
1	6	97	1,40E-04		2				
6	12285,00	26645,50	2,00	8,39E-03	354	0,69	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6002	2,57E-03		31				
1	2	6003	6,28E-04		7				
1	2	6017	2,15E-03		26				
1	6	89	1,48E-03		18				
1	6	97	1,53E-03		18				
8	12365,00	26683,50	2,00	8,12E-03	347	0,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6002	2,32E-03		29				
1	2	6003	5,66E-04		7				
1	2	6017	2,12E-03		26				
1	6	89	1,53E-03		19				
1	6	97	1,56E-03		19				
7	12310,00	26537,00	2,00	7,52E-03	353	0,69	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				

1	2	6002	2,28E-03	30
1	2	6003	5,56E-04	7
1	2	6017	1,82E-03	24
1	6	89	1,40E-03	19
1	6	97	1,43E-03	19

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,02E-03	298	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	2,54E-05					1
	1	7	6039	2,95E-03					98
	1	10	76	4,61E-05					2
3	12369,50	26855,00	2,00	2,87E-03	308	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	2,18E-05					1
	1	7	6039	2,83E-03					98
	1	10	76	2,74E-05					1
2	12282,50	26756,50	2,00	2,84E-03	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	1,60E-05					1
	1	7	6039	2,81E-03					99
	1	10	76	1,50E-05					1
5	12268,50	26745,00	2,00	2,83E-03	321	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	1,64E-05					1
	1	7	6039	2,80E-03					99
	1	10	76	1,76E-05					1
1	12100,00	26636,00	2,00	2,79E-03	338	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	9,84E-06					0
	1	7	6039	2,76E-03					99
	1	10	76	1,52E-05					1
6	12285,00	26645,50	2,00	2,31E-03	325	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	1,48E-05					1
	1	7	6039	2,26E-03					98
	1	10	76	3,09E-05					1
8	12365,00	26683,50	2,00	2,22E-03	318	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	1,53E-05					1
	1	7	6039	2,17E-03					98
	1	10	76	3,15E-05					1
7	12310,00	26537,00	2,00	1,86E-03	328	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	41	1,32E-05					1
	1	7	6039	1,80E-03					97
	1	10	76	4,46E-05					2

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,02	292	2,54	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	4,53E-03		27				
1	4	54	5,00E-04		3				
1	4	55	7,99E-04		5				
1	4	58	0,01		64				
1	4	61	2,98E-04		2				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,02	303	2,54	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	4,51E-03		27				
1	4	54	4,65E-04		3				
1	4	55	7,72E-04		5				
1	4	58	0,01		64				
1	4	61	2,97E-04		2				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,02	315	2,54	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	4,10E-03		25				
1	4	54	3,73E-04		2				
1	4	55	7,39E-04		5				
1	4	58	0,01		66				
1	4	61	3,14E-04		2				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,02	317	2,54	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	4,10E-03		26				
1	4	54	3,69E-04		2				
1	4	55	7,45E-04		5				
1	4	58	0,01		65				
1	4	61	3,13E-04		2				
8	12365,00	26683,50	2,00	0,02	315	2,54	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	4,73E-03		30				
1	4	54	3,23E-04		2				
1	4	55	5,89E-04		4				
1	4	58	9,97E-03		63				
1	4	61	2,41E-04		2				
6	12285,00	26645,50	2,00	0,02	322	2,54	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	4,50E-03		29				
1	4	54	3,05E-04		2				
1	4	55	6,10E-04		4				
1	4	58	1,00E-02		64				
1	4	61	2,58E-04		2				
1	12100,00	26636,00	2,00	0,02	336	2,03	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	3,06E-03		20				
1	4	54	2,64E-04		2				
1	4	55	6,94E-04		5				
1	4	58	0,01		71				
1	4	61	3,34E-04		2				
7	12310,00	26537,00	2,00	0,02	325	2,54	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				

1	4	53	4,55E-03	30
1	4	54	2,37E-04	2
1	4	55	4,79E-04	3
1	4	58	9,64E-03	64
1	4	61	2,13E-04	1

Вещество: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	9,06E-03	305	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	6	65	1,84E-03		20			
	1	7	6069	7,23E-03		80			
3	12369,50	26855,00	2,00	7,52E-03	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	6	65	1,53E-03		20			
	1	7	6069	5,99E-03		80			
2	12282,50	26756,50	2,00	6,38E-03	334	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	6	65	1,32E-03		21			
	1	7	6069	5,06E-03		79			
5	12268,50	26745,00	2,00	6,25E-03	336	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	6	65	1,29E-03		21			
	1	7	6069	4,95E-03		79			
1	12100,00	26636,00	2,00	4,85E-03	357	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	6	65	9,73E-04		20			
	1	7	6069	3,88E-03		80			
8	12365,00	26683,50	2,00	4,50E-03	330	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	6	65	9,59E-04		21			
	1	7	6069	3,55E-03		79			
6	12285,00	26645,50	2,00	4,46E-03	339	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	6	65	8,97E-04		20			
	1	7	6069	3,57E-03		80			
7	12310,00	26537,00	2,00	3,19E-03	340	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	6	65	5,90E-04		18			
	1	7	6069	2,60E-03		82			

Вещество: 2936 Пыль древесная

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,22E-03	307	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	7	66	1,15E-03		36			
	1	7	67	6,51E-04		20			
	1	7	68	1,42E-03		44			
3	12369,50	26855,00	2,00	2,87E-03	321	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									

1	7	66	1,02E-03	36					
1	7	67	5,73E-04	20					
1	7	68	1,28E-03	44					
2	12282,50	26756,50	2,00	2,57E-03	336	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	66	9,08E-04	35					
1	7	67	5,08E-04	20					
1	7	68	1,15E-03	45					
5	12268,50	26745,00	2,00	2,53E-03	338	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	66	8,95E-04	35					
1	7	67	5,01E-04	20					
1	7	68	1,14E-03	45					
1	12100,00	26636,00	2,00	2,08E-03	358	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	66	7,29E-04	35					
1	7	67	4,06E-04	20					
1	7	68	9,46E-04	45					
8	12365,00	26683,50	2,00	1,95E-03	332	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	66	6,81E-04	35					
1	7	67	3,81E-04	19					
1	7	68	8,93E-04	46					
6	12285,00	26645,50	2,00	1,94E-03	340	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	66	6,79E-04	35					
1	7	67	3,78E-04	19					
1	7	68	8,88E-04	46					
7	12310,00	26537,00	2,00	1,49E-03	341	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	7	66	5,14E-04	35					
1	7	67	2,85E-04	19					
1	7	68	6,87E-04	46					

Вещество: 3620 Диоксины

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	6,86E-04	292	2,60	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	2,74E-04	40					
1	4	58	4,12E-04	60					
3	12369,50	26855,00	2,00	6,80E-04	303	2,60	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	2,72E-04	40					
1	4	58	4,07E-04	60					
8	12365,00	26683,50	2,00	6,69E-04	315	2,60	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	2,85E-04	43					
1	4	58	3,84E-04	57					
2	12282,50	26756,50	2,00	6,56E-04	316	2,60	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	2,60E-04	40					
1	4	58	3,95E-04	60					

6	12285,00	26645,50	2,00	6,55E-04	322	2,60	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	2,71E-04		41				
1	4	58	3,84E-04		59				
5	12268,50	26745,00	2,00	6,51E-04	317	2,60	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	2,47E-04		38				
1	4	58	4,04E-04		62				
7	12310,00	26537,00	2,00	6,47E-04	326	2,60	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	2,88E-04		45				
1	4	58	3,59E-04		55				
1	12100,00	26636,00	2,00	6,10E-04	337	2,28	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	2,13E-04		35				
1	4	58	3,97E-04		65				

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Фоновые концентрации				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
0337	Углерод оксид	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
1716	Одорант СПМ	7,500E-06	7,500E-06	7,000E-06	6,500E-06	7,000E-06

Результаты расчета и вклады по веществам

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) – с учётом фона

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,67	313	2,00	0,54	0,54	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	70	1,95E-03		0				
1	9	83	1,88E-03		0				
1	13	6040	3,66E-03		1				
1	14	99	0,06		9				
1	14	100	0,05		7				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,66	325	2,00	0,54	0,54	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	3	6008	3,30E-03		0				
1	7	70	1,77E-03		0				
1	13	6040	3,18E-03		0				

1	14	99		0,06	9				
1	14	100		0,05	7				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,66	339	2,00	0,54	0,54	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	5,29E-03	1
1	7	70	1,52E-03	0
1	13	6040	2,49E-03	0
1	14	99	0,06	9
1	14	100	0,04	7

5	12268,50	26745,00	2,00	0,66	341	2,00	0,54	0,54	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	5,45E-03	1
1	7	70	1,49E-03	0
1	13	6040	2,37E-03	0
1	14	99	0,06	9
1	14	100	0,04	7

1	12100,00	26636,00	2,00	0,66	359	2,00	0,54	0,54	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6007	3,59E-03	1
1	3	6008	4,47E-03	1
1	9	6029	4,89E-03	1
1	14	99	0,05	8
1	14	100	0,04	6

6	12285,00	26645,50	2,00	0,65	342	2,00	0,54	0,54	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6007	1,50E-03	0
1	3	6008	4,67E-03	1
1	13	6040	2,00E-03	0
1	14	99	0,05	8
1	14	100	0,04	6

8	12365,00	26683,50	2,00	0,65	334	2,00	0,54	0,54	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	4,06E-03	1
1	7	70	1,12E-03	0
1	13	6040	2,17E-03	0
1	14	99	0,05	8
1	14	100	0,04	6

7	12310,00	26537,00	2,00	0,64	343	2,00	0,54	0,54	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6007	1,79E-03	0
1	3	6008	3,99E-03	1
1	13	6040	1,63E-03	0
1	14	99	0,05	8
1	14	100	0,04	5

Вещество: 1716 Одорант СПМ – с учётом фона

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,89	294	0,95	0,15	0,15	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,15	16
1	4	49	0,20	22
1	4	50	0,18	21

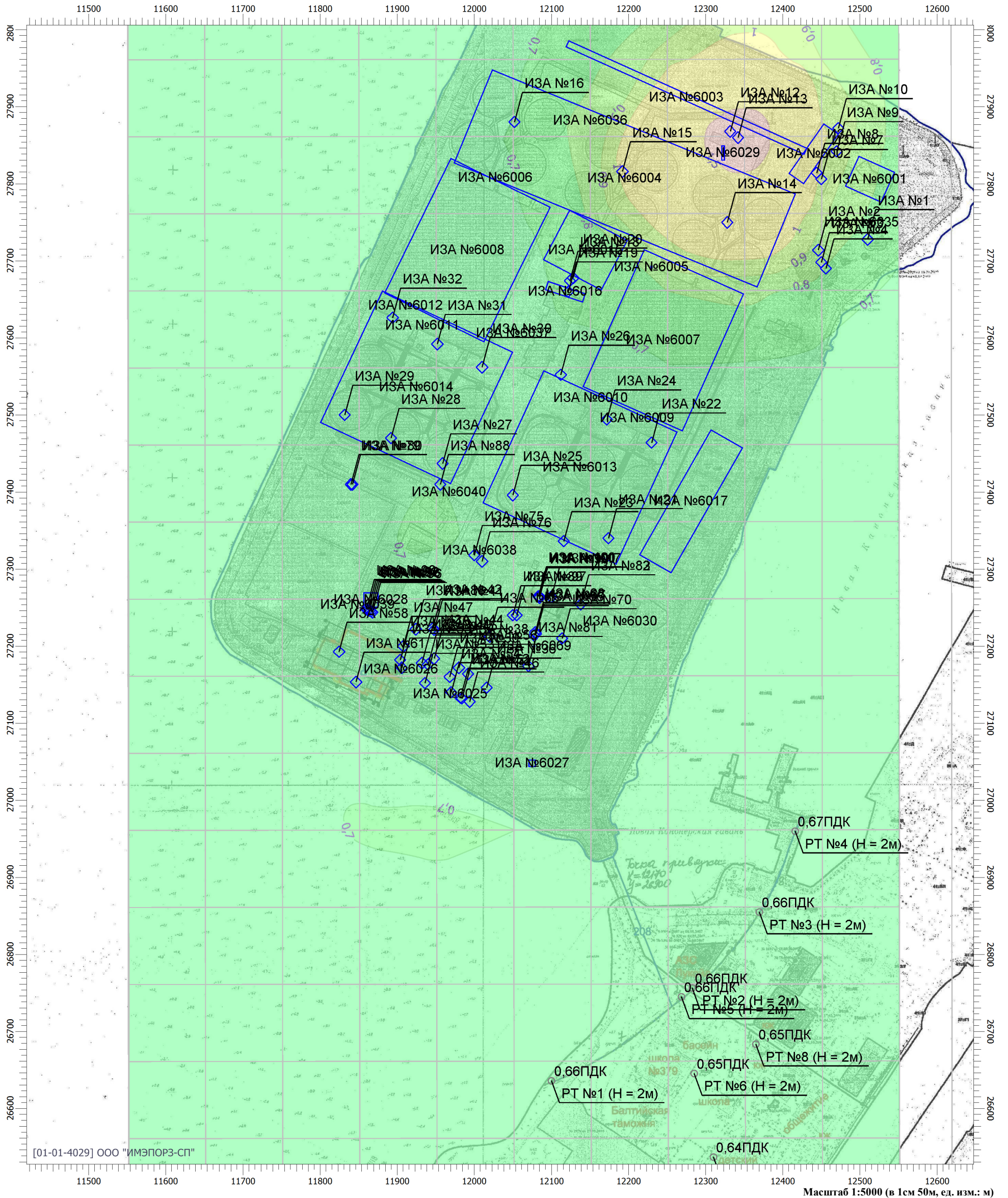
	1	4	51		0,05	5				
	1	4	52		0,05	6				
3	12369,50	26855,00		2,00	0,88	307	0,95	0,15	0,15	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %					
	1	4	46		0,14	16				
	1	4	49		0,20	22				
	1	4	50		0,18	20				
	1	4	51		0,04	5				
	1	4	52		0,05	6				
2	12282,50	26756,50		2,00	0,87	322	0,95	0,15	0,15	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %					
	1	4	46		0,14	16				
	1	4	49		0,19	22				
	1	4	50		0,18	20				
	1	4	51		0,04	5				
	1	4	52		0,05	6				
5	12268,50	26745,00		2,00	0,87	324	0,95	0,15	0,15	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %					
	1	4	46		0,14	16				
	1	4	49		0,19	22				
	1	4	50		0,18	20				
	1	4	51		0,04	5				
	1	4	52		0,05	6				
1	12100,00	26636,00		2,00	0,83	346	0,95	0,15	0,15	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %					
	1	4	46		0,13	15				
	1	4	49		0,18	22				
	1	4	50		0,17	20				
	1	4	51		0,04	5				
	1	4	52		0,05	6				
6	12285,00	26645,50		2,00	0,73	328	0,95	0,15	0,15	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %					
	1	4	46		0,11	14				
	1	4	49		0,16	22				
	1	4	50		0,15	20				
	1	4	51		0,04	5				
	1	4	52		0,04	6				
8	12365,00	26683,50		2,00	0,71	320	1,20	0,15	0,15	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %					
	1	4	46		0,11	15				
	1	4	49		0,15	22				
	1	4	50		0,14	19				
	1	4	51		0,04	5				
	1	4	52		0,05	6				
7	12310,00	26537,00		2,00	0,62	331	1,20	0,15	0,15	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %					
	1	4	46		0,08	13				
	1	4	49		0,13	21				
	1	4	50		0,12	19				
	1	4	51		0,03	5				
	1	4	52		0,04	6				

Отчет

Вариант расчета: Центральная станция аэрации ГУП Водоканал (840) - Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки [06.07.2017 10:07 - 06.07.2017 10:08], ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

Высота 2м



[01-01-4029] ООО "ИМПОРЗ-СП"

Масштаб 1:5000 (в 1см 50м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

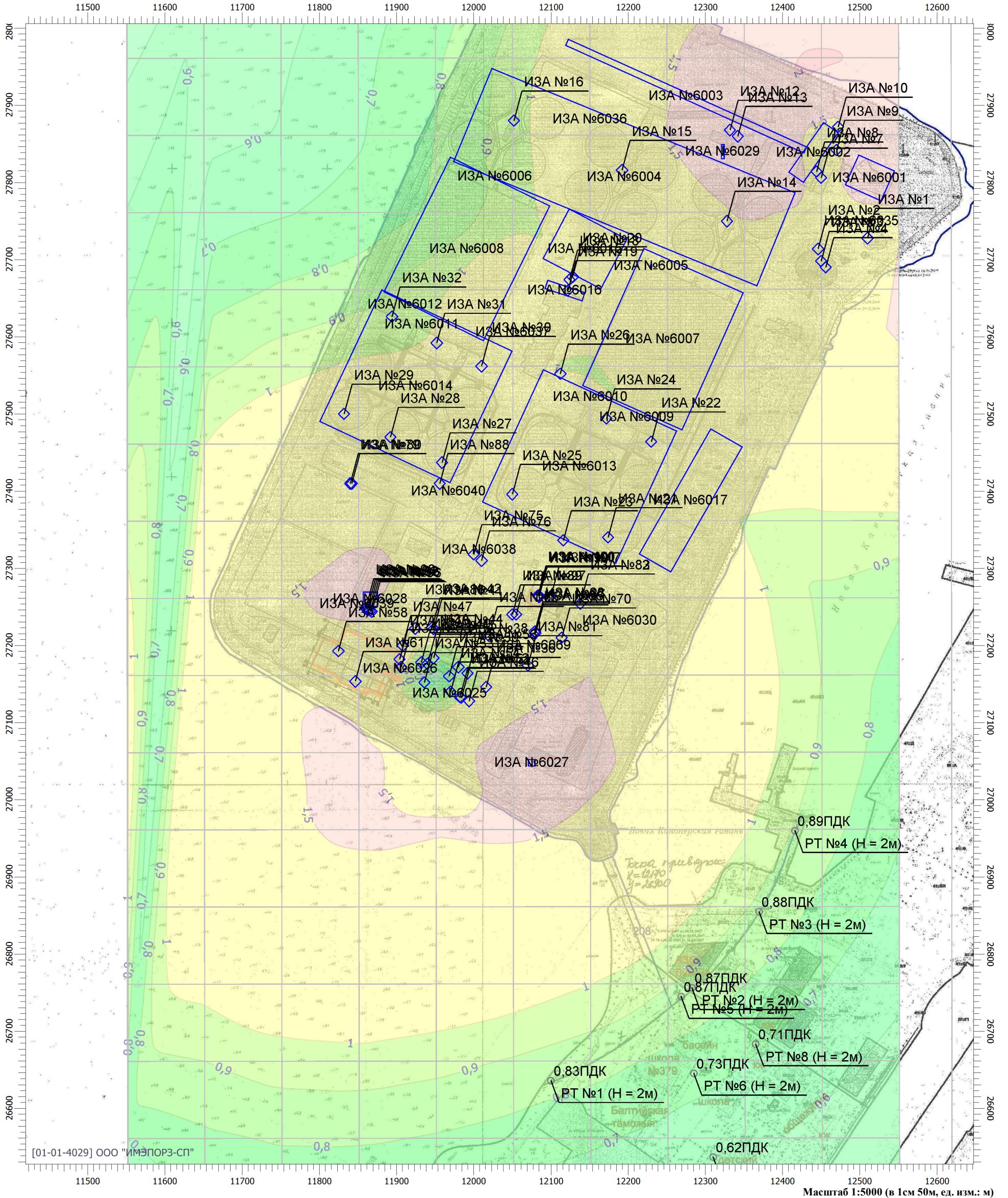
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Отчет

Вариант расчета: Центральная станция аэрации ГУП Водоканал (840) - Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки [06.07.2017 10:07 - 06.07.2017 10:08] , ЛЕТО

Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Масштаб 1:5000 (в 1см 50м, ед. изм.: м)

УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4
Copyright © 1990-2016 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

"Программа зарегистрирована на: ООО "ИМЭПОРЗ-СП
 Регистрационный номер: 01-01-4029

Предприятие: 840, Центральная станция аэрации ГУП Водоканал

Город: 78, Санкт-Петербург

Район: 10, Кировский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Существующее положение

ВР: 1, Существующее положение (ПДВ)

Расчетные константы: E1=0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки» (лето)

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Площадка № 1
1 - Главная насосная станция
2 - СЭСОВ.ЦМО
3 - СЭСОВ.ЦБО
4 - Комплекс обработки осадка
5 - ХБЛ
6 - Цех эксплуатации и обследования котельны
7 - Группа обеспечения производства
8 - Энергоцех
9 - Автотранспорт
10 - РИОТЕК
11 - ПЕРС ЛТД
12 - Петербургский энергетик
13 - КРЕАЛ

Параметры источников выбросов

Учет:

"% " - источник учитывается с исключением из фона;

"+ " - источник учитывается без исключения из фона;

"- " - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - точечный;

2 - линейный;

3 - неорганизованный;

4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;

5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;

6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;

7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;

8 - автомагистраль.

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. рел.	Координаты				Ширина источ. (м)
													X1-ос. (м)	Y1-ос. (м)	X2-ос. (м)	Y2-ос. (м)	
+	1	1	1	Приемный коллектор (труба)	1	1	28	1,56	0,96	0,50	20	1	12510,00	27728,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0003578	0,011283	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0005009	0,012412	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000894	0,002821	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
0337	Углерод оксид	0,0064402	0,169248	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
0410	Метан	0,9302498	29,336359	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0018605	0,038363	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000662	0,002087	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
1325	Формальдегид	0,0000894	0,002821	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
1716	Одорант СПМ	0,0004651	0,013540	1	0,56	159,60	0,50	1,66	94,19	0,63
2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,0022898	0,068828	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
+	1	1	2	Мокрое отделение о/о вент (труба)	1	1	25,4	1,01	5,44	6,79	22	1	12446,00	27714,00			0,00
0303	Аммиак	0,0025172	0,079381	1	0,00	144,78	0,50	0,00	207,05	1,19							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0006293	0,019845	1	0,01	144,78	0,50	0,00	207,05	1,19							
0337	Углерод оксид	0,0427916	1,270095	1	0,00	144,78	0,50	0,00	207,05	1,19							
0410	Метан	0,6796312	21,432849	1	0,00	144,78	0,50	0,00	207,05	1,19							
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0088100	0,230205	1	0,00	144,78	0,50	0,00	207,05	1,19							
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0004657	0,014685	1	0,00	144,78	0,50	0,00	207,05	1,19							

1325				Формальдегид	0,0006293	0,019845	1	0,00	144,78	0,50	0,00	207,05	1,19				
1716				Одорант СПМ	0,0000629	0,001985	1	0,10	144,78	0,50	0,06	207,05	1,19				
+	1	1	3	Сухое отделение о/о вент (труба)	1	1	25,6	1,04	4,08	4,81	25	1	12450,00	27698,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303				Аммиак	0,0018698	0,058965	1	0,00	105,37	0,50	0,00	183,19	1,12				
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0004674	0,014741	1	0,01	105,37	0,50	0,00	183,19	1,12				
0337				Углерод оксид	0,0317862	0,884478	1	0,00	105,37	0,50	0,00	183,19	1,12				
0410				Метан	0,3552573	11,203394	1	0,00	105,37	0,50	0,00	183,19	1,12				
0416				Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0022437	0,064862	1	0,00	105,37	0,50	0,00	183,19	1,12				
1071				Гидроксибензол (Фенол)	0,0003459	0,010909	1	0,00	105,37	0,50	0,00	183,19	1,12				
1325				Формальдегид	0,0004674	0,014741	1	0,00	105,37	0,50	0,00	183,19	1,12				
1716				Одорант СПМ	0,0000467	0,001474	1	0,12	105,37	0,50	0,06	183,19	1,12				
+	1	1	4	Большой зал о/о вент (труба)	1	1	26,2	0,68	2,38	6,54	24	1	12456,00	27690,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303				Аммиак	0,0002184	0,006887	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92				
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001158	0,001722	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92				
0337				Углерод оксид	0,0045864	0,137749	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92				
0410				Метан	0,2839200	8,953701	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92				
0416				Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0139776	0,254836	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92				
1071				Гидроксибензол (Фенол)	0,0000404	0,001274	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92				
1325				Формальдегид	0,0000546	0,001722	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92				
1716				Одорант СПМ	0,0000092	0,000193	1	0,02	102,26	0,50	0,01	155,82	0,92				
2754				Углеводороды предельные С12-С19	0,0013978	0,028927	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92				
+	1	1	6035	Сварочный пост	1	3	5					1	12502,00	27750,00	12503,00	27750,00	1,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123				диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010490	0,000306	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001110	0,000030	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50				
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,000341	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50				

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000055	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50							
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,000266	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50							
0342	Фториды газообразные	0,0001250	0,000015	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50							
0344	Фториды плохо растворимые	0,0002200	0,000026	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000930	0,000017	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50							
+	1	2	7	Канал решеток (труба)	1	1	10	0,65	0,17	0,50	23	1	12450,00	27806,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0000306	0,000966	1	0,00	27,52	0,50	0,00	28,17	0,51							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000077	0,000241	1	0,00	27,52	0,50	0,00	28,17	0,51							
0410	Метан	0,0027558	0,086908	1	0,00	27,52	0,50	0,00	28,17	0,51							
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0006430	0,014485	1	0,00	27,52	0,50	0,00	28,17	0,51							
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000057	0,000179	1	0,00	27,52	0,50	0,00	28,17	0,51							
1325	Формальдегид	0,0000077	0,000241	1	0,00	27,52	0,50	0,00	28,17	0,51							
1716	Одорант СПМ	0,0000008	0,000024	1	0,04	27,52	0,50	0,04	28,17	0,51							
+	1	2	8	Насосы о/о вент. нижняя зона (труба)	1	1	7,4	0,55	1,61	6,77	20	1	12444,00	27814,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0002996	0,007068	1	0,00	55,17	0,65	0,00	73,83	1,17							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000749	0,001767	1	0,01	55,17	0,65	0,01	73,83	1,17							
0410	Метан	0,0359577	0,848142	1	0,00	55,17	0,65	0,00	73,83	1,17							
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0016181	0,026151	1	0,00	55,17	0,65	0,00	73,83	1,17							
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000554	0,001308	1	0,01	55,17	0,65	0,00	73,83	1,17							
1325	Формальдегид	0,0000749	0,001767	1	0,00	55,17	0,65	0,00	73,83	1,17							
1716	Одорант СПМ	0,0000075	0,000177	1	0,14	55,17	0,65	0,09	73,83	1,17							
+	1	2	9	Насосы о/о вент. верхняя зона (труба)	1	1	10	1,95	1,50	0,50	24	1	12470,00	27842,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0008273	0,026086	1	0,01	33,00	0,50	0,00	61,77	1,08
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0002068	0,006522	1	0,05	33,00	0,50	0,02	61,77	1,08
0410	Метан	0,0281273	0,887022	1	0,00	33,00	0,50	0,00	61,77	1,08
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0005874	0,013044	1	0,00	33,00	0,50	0,00	61,77	1,08

1071				Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001530	0,004826	1	0,03	33,00	0,50	0,01	61,77	1,08				
1325				Формальдегид	0,0002068	0,006522	1	0,01	33,00	0,50	0,00	61,77	1,08				
1716				Одорант СГМ	0,0000207	0,000652	1	0,73	33,00	0,50	0,30	61,77	1,08				
+	1	2	10	Гидроэлеватор о/о (труба)	1	1	2	0,50	0,10	0,50	25	1	12472,00	27872,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0303				Аммиак	0,0000090	0,000141	1	0,00	7,05	0,50	0,00	9,54	0,75				
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000022	0,000035	1	0,02	7,05	0,50	0,01	9,54	0,75				
0410				Метан	0,0007272	0,011435	1	0,00	7,05	0,50	0,00	9,54	0,75				
1071				Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000017	0,000026	1	0,01	7,05	0,50	0,01	9,54	0,75				
1325				Формальдегид	0,0000022	0,000035	1	0,00	7,05	0,50	0,00	9,54	0,75				
1716				Одорант СГМ	0,0000002	0,000004	1	0,27	7,05	0,50	0,18	9,54	0,75				
+	1	2	12	Решетка РС-630 (труба)	1	1	2	0,40	1,67	13,60	18	1	12332,00	27868,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002501	0,007393	1	0,00	59,79	7,68	0,00	59,79	7,68				
0303				Аммиак	0,0001563	0,004929	1	0,00	59,79	7,68	0,00	59,79	7,68				
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0020318	0,054218	1	0,48	59,79	7,68	0,48	59,79	7,68				
0410				Метан	0,7345858	23,165897	1	0,03	59,79	7,68	0,03	59,79	7,68				
0416				Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0002801	0,006900	1	0,00	59,79	7,68	0,00	59,79	7,68				
1071				Гидроксibenзол (Фенол)	0,0007971	0,021687	1	0,15	59,79	7,68	0,15	59,79	7,68				
1325				Формальдегид	0,0000391	0,001232	1	0,00	59,79	7,68	0,00	59,79	7,68				
1716				Одорант СГМ	0,0000097	0,000123	1	0,37	59,79	7,68	0,37	59,79	7,68				
+	1	2	13	Бак с отбросами (труба)	1	1	18,8	0,35	0,05	0,50	19	1	12342,00	27860,00			0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000058	0,000142	1	0,00	107,16	0,50	0,00	48,09	0,50				
0303				Аммиак	0,0000045	0,000142	1	0,00	107,16	0,50	0,00	48,09	0,50				
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000011	0,000035	1	0,00	107,16	0,50	0,00	48,09	0,50				
0410				Метан	0,0004936	0,015568	1	0,00	107,16	0,50	0,00	48,09	0,50				
1071				Гидроксibenзол (Фенол)	0,0000008	0,000026	1	0,00	107,16	0,50	0,00	48,09	0,50				
1325				Формальдегид	0,0000011	0,000035	1	0,00	107,16	0,50	0,00	48,09	0,50				

1716	Одорант СГМ			0,0000001	0,000004	1	0,00	107,16	0,50	0,00	48,09	0,50							
+	1	2	14	Насосы (труба)			1	1	19	0,94	0,35	0,50	17	1	12328,00	27750,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак			0,0000329	0,001039	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)			0,0000082	0,000260	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
0410	Метан			0,0079076	0,249374	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
1071	Гидроксибензол (Фенол)			0,0000061	0,000192	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
1325	Формальдегид			0,0000082	0,000260	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
1716	Одорант СГМ			0,0000008	0,000026	1	0,00	108,30	0,50	0,01	51,09	0,50							
+	1	2	15	Насосы (труба)			1	1	19	0,94	0,35	0,50	17	1	12192,00	27816,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак			0,0000329	0,001039	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)			0,0000082	0,000260	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
0410	Метан			0,0079076	0,249374	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
1071	Гидроксибензол (Фенол)			0,0000061	0,000192	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
1325	Формальдегид			0,0000082	0,000260	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
1716	Одорант СГМ			0,0000008	0,000026	1	0,00	108,30	0,50	0,01	51,09	0,50							
+	1	2	16	Насосы (труба)			1	1	19	0,94	0,35	0,50	17	1	12052,00	27880,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак			0,0000329	0,001039	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)			0,0000082	0,000260	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
0410	Метан			0,0079076	0,249374	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
1071	Гидроксибензол (Фенол)			0,0000061	0,000192	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
1325	Формальдегид			0,0000082	0,000260	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50							
1716	Одорант СГМ			0,0000008	0,000026	1	0,00	108,30	0,50	0,01	51,09	0,50							
+	1	2	6001	Приемная камера			1	3	15				1	12504,00	27786,00	12522,00	27826,00	52,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима						
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,0005775	0,018721	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50							

0303				Аммиак	0,0041577	0,062155	1	0,01	85,50	0,50	0,01	85,50	0,50			
0304				Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0005775	0,018721	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0020211	0,064027	1	0,07	85,50	0,50	0,07	85,50	0,50			
0410				Метан	0,0662155	2,134243	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
0416				Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0147091	0,142582	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
1071				Гидроксибензол (Фенол)	0,0002137	0,006927	1	0,01	85,50	0,50	0,01	85,50	0,50			
1325				Формальдегид	0,0002887	0,009361	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
1716				Одорант СГМ	0,0000289	0,000936	1	0,15	85,50	0,50	0,15	85,50	0,50			
+	1	2	6002	Песколовки	1	3	15				1	12430,00	27846,00	12450,00	27832,00	80,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0035290	0,041956	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
0303				Аммиак	0,0070581	0,083913	1	0,01	85,50	0,50	0,01	85,50	0,50			
0304				Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0035290	0,041956	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
0333				Дигидросульфид (Сероводород)	0,0017645	0,020978	1	0,06	85,50	0,50	0,06	85,50	0,50			
0410				Метан	0,0423484	0,503438	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50			
1071				Гидроксибензол (Фенол)	0,0013057	0,015524	1	0,03	85,50	0,50	0,03	85,50	0,50			
1325				Формальдегид	0,0017645	0,020978	1	0,01	85,50	0,50	0,01	85,50	0,50			
1716				Одорант СГМ	0,0002188	0,002433	1	1,14	85,50	0,50	1,14	85,50	0,50			
2754				Углеводороды предельные С12-С19	0,2871222	1,559102	1	0,07	85,50	0,50	0,07	85,50	0,50			
+	1	2	6003	Распределительный канал	1	3	10				1	12120,00	27982,00	12430,00	27842,00	10,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007741	0,012945	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0304				Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0022117	0,031438	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
0410				Метан	0,7740833	12,945241	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50			
0416				Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0056066	0,044347	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50			
1071				Гидроксибензол (Фенол)	0,0002212	0,003699	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50			
1325				Формальдегид	0,0005529	0,009247	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50			
2754				Углеводороды предельные С12-С19	0,0458921	0,554796	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50			
+	1	2	6004	Первичные отстойники	1	3	11				1	12170,00	27746,00	12220,00	27868,00	426,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0278032	0,714343	1	0,07	62,70	0,50	0,07	62,70	0,50						
0303	Аммиак	0,0556063	1,428686	1	0,15	62,70	0,50	0,15	62,70	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0278032	0,714343	1	0,04	62,70	0,50	0,04	62,70	0,50						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0139016	0,357172	1	0,93	62,70	0,50	0,93	62,70	0,50						
0410	Метан	19,4622136	500,040234	1	0,21	62,70	0,50	0,21	62,70	0,50						
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0102872	0,264307	1	0,55	62,70	0,50	0,55	62,70	0,50						
1325	Формальдегид	0,0139016	0,357172	1	0,15	62,70	0,50	0,15	62,70	0,50						
+	1	2	6017	Песковые площадки	1	3	3,5				1	12260,00	27400,00	12302,00	27376,00	188,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0016763	0,021941	1	0,06	19,95	0,50	0,06	19,95	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0023469	0,029367	1	0,05	19,95	0,50	0,05	19,95	0,50						
0410	Метан	0,0609577	1,012649	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50						
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0048614	0,047341	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50						
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0003505	0,003924	1	0,27	19,95	0,50	0,27	19,95	0,50						
1325	Формальдегид	0,0007620	0,012658	1	0,12	19,95	0,50	0,12	19,95	0,50						
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0274310	0,253162	1	0,21	19,95	0,50	0,21	19,95	0,50						
+	1	2	6036	Сварочный пост	1	3	5				1	12150,00	27882,00	12151,00	27882,00	1,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010490	0,000133	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001110	0,000013	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,000533	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000055	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50							
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,000266	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50							
0342	Фториды газообразные	0,0001250	0,000015	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50							
0344	Фториды плохо растворимые	0,0002200	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000930	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50							
+	1	3	17	Иловая насосная (труба)	1	1	19	1,00	0,40	0,51	26	1	12100,00	27264,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0003287	0,010366	1	0,00	51,39	0,50	0,00	58,31	0,57						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000822	0,002591	1	0,01	51,39	0,50	0,01	58,31	0,57						
0410	Метан	0,0105183	0,321338	1	0,00	51,39	0,50	0,00	58,31	0,57						
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000608	0,001918	1	0,00	51,39	0,50	0,00	58,31	0,57						
1325	Формальдегид	0,0000822	0,002591	1	0,00	51,39	0,50	0,00	58,31	0,57						
1716	Одорант СГМ	0,0000082	0,000259	1	0,10	51,39	0,50	0,08	58,31	0,57						
+	1	3	18	Верхний рез возвратного ила (труба)	1	1	15	1,71	1,15	0,50	22	1	12124,00	27674,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0001064	0,003356	1	0,00	85,50	0,50	0,00	70,05	0,85						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000266	0,000839	1	0,00	85,50	0,50	0,00	70,05	0,85						
0410	Метан	0,0029799	0,093973	1	0,00	85,50	0,50	0,00	70,05	0,85						
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000197	0,000621	1	0,00	85,50	0,50	0,00	70,05	0,85						
1325	Формальдегид	0,0000266	0,000839	1	0,00	85,50	0,50	0,00	70,05	0,85						
1716	Одорант СГМ	0,0000027	0,000084	1	0,01	85,50	0,50	0,02	70,05	0,85						
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0003193	0,004363	1	0,00	85,50	0,50	0,00	70,05	0,85						
+	1	3	19	Камера задвижек (труба)	1	1	11	2,70	1,20	0,21	23	1	12122,00	27660,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0001107	0,003490	1	0,00	32,03	0,50	0,00	57,24	0,96						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000277	0,000873	1	0,01	32,03	0,50	0,00	57,24	0,96						
0410	Метан	0,0221351	0,698054	1	0,00	32,03	0,50	0,00	57,24	0,96						
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000205	0,000646	1	0,00	32,03	0,50	0,00	57,24	0,96						
1325	Формальдегид	0,0000277	0,000873	1	0,00	32,03	0,50	0,00	57,24	0,96						
1716	Одорант СГМ	0,0000028	0,000087	1	0,10	32,03	0,50	0,04	57,24	0,96						
+	1	3	20	Рез уплотненного ила (труба)	1	1	11	0,22	0,02	0,53	26	1	12128,00	27678,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000146	0,000461	1	0,00	28,25	0,50	0,00	28,25	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0014170	0,044688	1	0,42	28,25	0,50	0,42	28,25	0,50

0337	Углерод оксид	0,0002776	0,008293	1	0,00	28,25	0,50	0,00	28,25	0,50							
0410	Метан	0,2921739	9,213997	1	0,01	28,25	0,50	0,01	28,25	0,50							
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000219	0,000645	1	0,01	28,25	0,50	0,01	28,25	0,50							
1325	Формальдегид	0,0000037	0,000115	1	0,00	28,25	0,50	0,00	28,25	0,50							
1716	Одорант СГМ	0,0000089	0,000281	1	0,42	28,25	0,50	0,42	28,25	0,50							
+	1	3	21	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,25	0,21	4,20	25	1	12174,00	27340,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51

+	1	3	22	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,25	0,21	4,20	25	1	12230,00	27464,00			0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	------	------	------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51

+	1	3	23	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,25	0,21	4,20	25	1	12116,00	27336,00			0,00
---	---	---	----	------------------------------	---	---	------	------	------	------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51

+	1	3	24	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,25	0,21	4,20	25	1	12172,00	27494,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51							
+	1	3	25	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,25	0,21	4,20	25	1	12050,00	27396,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51							
+	1	3	26	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,25	0,21	4,20	25	1	12112,00	27552,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51							
+	1	3	27	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,25	0,21	4,20	25	1	11959,00	27437,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							

0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51							
+	1	3	28	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,25	0,21	4,20	25	1	11892,00	27470,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51							
+	1	3	29	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,25	0,21	4,20	25	1	11832,00	27500,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51							
+	1	3	30	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,25	0,21	4,20	25	1	12010,00	27562,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51							
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51							
+	1	3	31	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,25	0,21	4,20	25	1	11952,00	27592,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51						
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51						
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51						
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51						
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51						
+	1	3	32	Камера активного ила (труба)	1	1	13,8	0,25	0,21	4,20	25	1	11894,00	27626,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0000189	0,000595	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51						
0410	Метан	0,0002831	0,008927	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51						
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000035	0,000110	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51						
1325	Формальдегид	0,0000047	0,000149	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51						
1716	Одорант СГМ	0,0000005	0,000015	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51						
+	1	3	6005	Камера возвратного ила	1	3	9,5				1	12228,00	27692,00	12231,00	27692,00	4,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000202	0,000236	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000218	0,000255	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50						
0410	Метан	0,0004045	0,004715	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50						
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0000160	0,000072	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50						
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000048	0,000056	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50						
1325	Формальдегид	0,0000058	0,000068	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50						
+	1	3	6006	Камера возвратного ила	1	3	9,5				1	12026,00	27808,00	12029,00	27808,00	4,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0000202	0,000236	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000218	0,000255	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
0410	Метан	0,0004045	0,004715	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50

0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10			0,0000160	0,000072	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50						
1071	Гидроксибензол (Фенол)			0,0000048	0,000056	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50						
1325	Формальдегид			0,0000058	0,000068	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50						
+	1	3	6007	Аэротенки 1 очередь			1	3	10,5				1	12180,00	27626,00	12310,00	27568,00	196,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,0467939	0,642794	1	0,14	59,85	0,50	0,14	59,85	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0433844	0,594585	1	0,06	59,85	0,50	0,06	59,85	0,50						
0410	Метан			0,2339697	3,213971	1	0,00	59,85	0,50	0,00	59,85	0,50						
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10			0,0179923	0,162306	1	0,00	59,85	0,50	0,00	59,85	0,50						
1071	Гидроксибензол (Фенол)			0,0069021	0,094812	1	0,41	59,85	0,50	0,41	59,85	0,50						
1325	Формальдегид			0,0105286	0,144629	1	0,13	59,85	0,50	0,13	59,85	0,50						
+	1	3	6008	Аэротенки 2 очередь			1	3	10,5				1	11926,00	27746,00	12056,00	27682,00	196,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,0467939	0,642794	1	0,14	59,85	0,50	0,14	59,85	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0433844	0,594585	1	0,06	59,85	0,50	0,06	59,85	0,50						
0410	Метан			0,2339697	3,213971	1	0,00	59,85	0,50	0,00	59,85	0,50						
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10			0,0179923	0,162306	1	0,00	59,85	0,50	0,00	59,85	0,50						
1071	Гидроксибензол (Фенол)			0,0069021	0,094812	1	0,41	59,85	0,50	0,41	59,85	0,50						
1325	Формальдегид			0,0105286	0,144629	1	0,13	59,85	0,50	0,13	59,85	0,50						
+	1	3	6009	Распредкамера			1	3	7,8				1	12210,00	27496,00	12212,00	27496,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима						
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,0004794	0,011472	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0001370	0,003278	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
0410	Метан			0,0006849	0,016389	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10			0,0000588	0,000833	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
1071	Гидроксибензол (Фенол)			0,0000294	0,000705	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
1325	Формальдегид			0,0000342	0,000819	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
+	1	3	6010	Распредкамера			1	3	7,8				1	12150,00	27522,00	12152,00	27522,00	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004794	0,011472	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001370	0,003278	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
0410	Метан	0,0006849	0,016389	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0000588	0,000833	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000294	0,000705	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
1325	Формальдегид	0,0000342	0,000819	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
+	1	3	6011	Распредкамера	1	3	7,8				1	11932,00	27616,00	11934,00	27616,00	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004794	0,011472	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001370	0,003278	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
0410	Метан	0,0006849	0,016389	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0000588	0,000833	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000294	0,000705	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
1325	Формальдегид	0,0000342	0,000819	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
+	1	3	6012	Распредкамера	1	3	7,8				1	11910,00	27642,00	11912,00	27642,00	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004794	0,011472	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001370	0,003278	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
0410	Метан	0,0006849	0,016389	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0000588	0,000833	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000294	0,000705	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
1325	Формальдегид	0,0000342	0,000819	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50						
+	1	3	6013	Вторичные отстойники	1	3	7,8				1	12050,00	27472,00	12224,00	27392,00	190,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0024633	0,064389	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
0303	Аммиак	0,0012316	0,032194	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0024633	0,064389	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50

0410	Метан	0,0246328	0,643887	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0003941	0,010302	1	0,05	44,46	0,50	0,05	44,46	0,50
1325	Формальдегид	0,0012316	0,032194	1	0,03	44,46	0,50	0,03	44,46	0,50

+	1	3	6014	Вторичные отстойники	1	3	7,8				1	11840,00	27576,00	12010,00	27496,00	190,00
---	---	---	------	----------------------	---	---	-----	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0024633	0,064389	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
0303	Аммиак	0,0012316	0,032194	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0024633	0,064389	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
0410	Метан	0,0246328	0,643887	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0003941	0,010302	1	0,05	44,46	0,50	0,05	44,46	0,50
1325	Формальдегид	0,0012316	0,032194	1	0,03	44,46	0,50	0,03	44,46	0,50

+	1	3	6015	Илоуплотнители	1	3	7,8				1	12106,00	27734,00	12182,00	27694,00	74,00
---	---	---	------	----------------	---	---	-----	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022423	0,027490	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0015215	0,018654	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
0410	Метан	0,1921931	2,356264	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0032713	0,019243	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0011371	0,012959	1	0,14	44,46	0,50	0,14	44,46	0,50
1325	Формальдегид	0,0008008	0,009818	1	0,02	44,46	0,50	0,02	44,46	0,50

+	1	3	6016	Нижний рез активного ила	1	3	7,8				1	12116,00	27654,00	12120,00	27666,00	52,00
---	---	---	------	--------------------------	---	---	-----	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0006360	0,014925	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
0303	Аммиак	0,0005782	0,013568	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002891	0,006784	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001445	0,003392	1	0,02	44,46	0,50	0,02	44,46	0,50
0410	Метан	0,0028908	0,067841	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0001070	0,002510	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
1325	Формальдегид	0,0001445	0,003392	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1716	Одорант СПМ	0,0000145	0,000339	1	0,35	44,46	0,50	0,35	44,46	0,50

+ 1 3 6037 Сварочный пост 1 3 5 1 12050,00 27606,00 12051,00 27606,00 1,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0010490	0,000133	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001110	0,000013	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,000533	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000055	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50						
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,000532	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50						
0342	Фториды газообразные	0,0001250	0,000030	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50						
0344	Фториды плохо растворимые	0,0002200	0,000027	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000930	0,000013	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50						
+ 1 4 36 Емкость накопления кека (труба) 1 1 20,2 0,50 0,10 0,50 20 1 12016,00 27146,00 0,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0000237	0,000749	1	0,00	115,14	0,50	0,00	52,19	0,50						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000023	0,000072	1	0,00	115,14	0,50	0,00	52,19	0,50						
0410	Метан	0,0001461	0,004607	1	0,00	115,14	0,50	0,00	52,19	0,50						
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000034	0,000107	1	0,00	115,14	0,50	0,00	52,19	0,50						
1325	Формальдегид	0,0000023	0,000072	1	0,00	115,14	0,50	0,00	52,19	0,50						
1716	Одорант СГМ	0,0000002	0,000007	1	0,00	115,14	0,50	0,00	52,19	0,50						
+ 1 4 38 Общеобменная верхняя зона (труба) 1 1 20,2 0,63 2,84 9,10 23 1 11980,00 27172,00 0,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0010459	0,032983	1	0,00	115,14	0,50	0,00	152,46	1,05						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0002615	0,008246	1	0,00	115,14	0,50	0,00	152,46	1,05						
0410	Метан	0,0156883	0,461762	1	0,00	115,14	0,50	0,00	152,46	1,05						
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0001935	0,006102	1	0,00	115,14	0,50	0,00	152,46	1,05						
1325	Формальдегид	0,0002615	0,008246	1	0,00	115,14	0,50	0,00	152,46	1,05						
1716	Одорант СГМ	0,0000261	0,000825	1	0,07	115,14	0,50	0,05	152,46	1,05						
+ 1 4 41 Приготовление флокулянта (труба) 1 1 14 0,30 0,47 6,69 24 1 11948,00 27221,00 0,00																

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0003783	0,011929	1	0,00	51,54	0,50	0,00	62,38	0,66							
1325	Формальдегид	0,0000478	0,001508	1	0,00	51,54	0,50	0,00	62,38	0,66							
2902	Взвешенные вещества	0,0002174	0,006856	1	0,00	51,54	0,50	0,00	62,38	0,66							
+	1	4	42	Приготовление флокулянта (труба)	1	1	14	0,30	0,47	6,69	24	1	11946,00	27223,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0303	Аммиак	0,0001435	0,004525	1	0,00	51,54	0,50	0,00	62,38	0,66							
1325	Формальдегид	0,0000378	0,001193	1	0,00	51,54	0,50	0,00	62,38	0,66							
+	1	4	44	Сварочный пост и центрипрессы (труба)	1	1	20	0,63	3,46	11,09	24	1	11948,00	27184,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0041670	0,002851	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14							
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0002770	0,000233	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14							
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0002170	0,000098	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14							
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,003038	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14							
0303	Аммиак	0,0003179	0,010024	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000494	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14							
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000795	0,002506	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14							
0342	Фториды газообразные	0,0002000	0,000090	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14							
0344	Фториды плохо растворимые	0,0016670	0,000750	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14							
0410	Метан	0,0073107	0,230550	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14							
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000588	0,001854	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14							
1325	Формальдегид	0,0000795	0,002506	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14							
1716	Одорант СПМ	0,0000381	0,001203	1	0,10	114,00	0,50	0,06	170,58	1,14							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000680	0,000033	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14							
+	1	4	45	Центрипрессы (труба)	1	1	20	0,56	1,60	6,50	24	1	11940,00	27176,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0001471	0,004638	1	0,00	80,08	0,50	0,00	117,25	0,88

0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000368	0,001160	1	0,00	80,08	0,50	0,00	117,25	0,88							
0410	Метан	0,0033826	0,106675	1	0,00	80,08	0,50	0,00	117,25	0,88							
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000272	0,000858	1	0,00	80,08	0,50	0,00	117,25	0,88							
1325	Формальдегид	0,0000368	0,001160	1	0,00	80,08	0,50	0,00	117,25	0,88							
1716	Одорант СГМ	0,0000162	0,000510	1	0,08	80,08	0,50	0,05	117,25	0,88							
+	1	4	46	Воздуховодные агрегаты (трубы)	1	1	12	0,80	3,17	6,30	27	1	11994,00	27128,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0008640	0,013624	1	0,00	83,35	0,70	0,00	122,01	1,35
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0005357	0,008447	1	0,02	83,35	0,70	0,01	122,01	1,35
0410	Метан	0,0864045	1,362426	1	0,00	83,35	0,70	0,00	122,01	1,35
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0001598	0,002520	1	0,01	83,35	0,70	0,00	122,01	1,35
1325	Формальдегид	0,0002160	0,003406	1	0,00	83,35	0,70	0,00	122,01	1,35
1716	Одорант СГМ	0,0000864	0,001362	1	0,58	83,35	0,70	0,32	122,01	1,35

+	1	4	47	Отделение сжигания (труба)	1	1	12	0,90	4,64	7,30	28	1	11908,00	27200,00			0,00
---	---	---	----	----------------------------	---	---	----	------	------	------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0011368	0,035849	1	0,00	104,84	0,85	0,00	146,52	1,55
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001053	0,003319	1	0,00	104,84	0,85	0,00	146,52	1,55
0410	Метан	0,0063153	0,185881	1	0,00	104,84	0,85	0,00	146,52	1,55
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0000779	0,002456	1	0,00	104,84	0,85	0,00	146,52	1,55
1325	Формальдегид	0,0001053	0,003319	1	0,00	104,84	0,85	0,00	146,52	1,55
1716	Одорант СГМ	0,0000105	0,000332	1	0,05	104,84	0,85	0,03	146,52	1,55

+	1	4	48	Отделение сжигания (труба)	1	1	10	0,90	6,23	9,80	24	1	11904,00	27182,00			0,00
---	---	---	----	----------------------------	---	---	----	------	------	------	----	---	----------	----------	--	--	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак	0,0014319	0,045155	1	0,00	130,65	1,15	0,00	159,51	1,74
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0001432	0,004516	1	0,00	130,65	1,15	0,00	159,51	1,74
0410	Метан	0,0091640	0,270933	1	0,00	130,65	1,15	0,00	159,51	1,74
1071	Гидроксибензол (Фенол)	0,0001060	0,003342	1	0,00	130,65	1,15	0,00	159,51	1,74
1325	Формальдегид	0,0001432	0,004516	1	0,00	130,65	1,15	0,00	159,51	1,74
1716	Одорант СГМ	0,0000143	0,000452	1	0,05	130,65	1,15	0,04	159,51	1,74

+ 1 4 49 Отделение сжигания (труба) 1 1 25 0,80 5,93 11,79 26 1 11932,00 27178,00 0,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0027063	0,085345	1	0,00	155,42	0,62	0,00	237,95	1,29						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0006766	0,021336	1	0,01	155,42	0,62	0,00	237,95	1,29						
0410	Метан	0,0378877	1,194825	1	0,00	155,42	0,62	0,00	237,95	1,29						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001326	0,004182	1	0,00	155,42	0,62	0,00	237,95	1,29						
1716	Одорант СГМ	0,0002977	0,009388	1	0,42	155,42	0,62	0,22	237,95	1,29						
+ 1 4 50 Отделение сжигания (труба) 1 1 25 0,80 5,63 11,20 26 1 11968,00 27160,00 0,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0020551	0,064809	1	0,00	150,12	0,61	0,00	231,23	1,27						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0005138	0,016202	1	0,00	150,12	0,61	0,00	231,23	1,27						
0410	Метан	0,0431566	1,360988	1	0,00	150,12	0,61	0,00	231,23	1,27						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0003802	0,011990	1	0,00	150,12	0,61	0,00	231,23	1,27						
1325	Формальдегид	0,0005138	0,016202	1	0,00	150,12	0,61	0,00	231,23	1,27						
1716	Одорант СГМ	0,0002466	0,007777	1	0,37	150,12	0,61	0,19	231,23	1,27						
+ 1 4 51 Отделение сжигания (труба) 1 1 18 0,90 6,87 10,79 26 1 11984,00 27132,00 0,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0006270	0,019773	1	0,00	145,71	0,73	0,00	215,34	1,51						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0031980	0,009886	1	0,04	145,71	0,73	0,02	215,34	1,51						
0410	Метан	0,0689686	2,174993	1	0,00	145,71	0,73	0,00	215,34	1,51						
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001160	0,003658	1	0,00	145,71	0,73	0,00	215,34	1,51						
1325	Формальдегид	0,0001567	0,004943	1	0,00	145,71	0,73	0,00	215,34	1,51						
1716	Одорант СГМ	0,0000445	0,001404	1	0,09	145,71	0,73	0,05	215,34	1,51						
+ 1 4 52 Отделение сжигания (труба) 1 1 12 0,90 7,63 11,99 26 1 11982,00 27133,00 0,00																
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0303	Аммиак	0,0006967	0,021970	1	0,00	159,98	1,17	0,00	196,11	1,79						
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0003623	0,010985	1	0,01	159,98	1,17	0,00	196,11	1,79						
0410	Метан	0,0466757	1,471965	1	0,00	159,98	1,17	0,00	196,11	1,79						

1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001289	0,004064	1	0,00	159,98	1,17	0,00	196,11	1,79							
1325	Формальдегид	0,0001742	0,005492	1	0,00	159,98	1,17	0,00	196,11	1,79							
1716	Одорант СГПМ	0,0000474	0,001494	1	0,11	159,98	1,17	0,08	196,11	1,79							
+	1	4	53	Печи сжигания осадка (труба)	1	1	46,7	1,40	39,97	25,96	57,9	1	11936,00	27152,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)		0,0039237	0,067587	2	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,2108561	2,703496	2	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)		0,0214978	0,426320	2	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)		0,0013848	0,019756	2	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0138	Магний оксид		0,0062977	0,120617	2	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,0017475	0,032234	2	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)		0,0006924	0,013517	2	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)		0,0071879	0,076946	2	0,01	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		0,0000659	0,001040	2	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0188	Смесь соединений ртути		0,0000659	0,001040	2	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,0202119	0,219399	2	0,01	765,62	2,88	0,01	786,03	3,25						
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)		0,0009232	0,020796	2	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0260	Кобальт оксид		0,0002308	0,007279	2	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,3736391	10,786947	1	0,01	765,62	2,88	0,01	786,03	3,25						
0303	Аммиак		0,0241355	0,667555	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,0606356	1,752073	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0316	Соляная кислота		0,0329720	1,039806	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,4487493	12,840564	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0337	Углерод оксид		0,0692413	1,873730	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0342	Фториды газообразные		0,0019783	0,062388	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)		0,0000012	0,000036	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
1325	Формальдегид		0,0008243	0,025995	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
2754	Углеводороды предельные C12-C19		0,0103862	0,254752	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,8900140	11,768524	1	0,01	765,62	2,88	0,01	786,03	3,25						

3620				Диоксины	4,3000000E-10	1,3900000E-08	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25			
+	1	4	54	Пневмотранспорт золы (труба)	1	1	21,3	0,40	0,21	1,70	49	1	11970,00	27140,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0003629	0,001275	2	0,00	58,53	0,50	0,00	62,21	0,54						
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0003012	0,000024	2	0,00	58,53	0,50	0,00	62,21	0,54						
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0001996	0,000954	2	0,00	58,53	0,50	0,00	62,21	0,54						
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0000003	0,000002	2	0,00	58,53	0,50	0,00	62,21	0,54						
0138	Магний оксид	0,0001270	0,000751	2	0,00	58,53	0,50	0,00	62,21	0,54						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000544	0,000191	2	0,00	58,53	0,50	0,00	62,21	0,54						
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000014	0,000009	2	0,00	58,53	0,50	0,00	62,21	0,54						
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000100	0,000044	2	0,00	58,53	0,50	0,00	62,21	0,54						
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000078	0,000036	2	0,01	58,53	0,50	0,01	62,21	0,54						
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000327	0,000143	2	0,00	58,53	0,50	0,00	62,21	0,54						
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000181	0,000085	2	0,00	58,53	0,50	0,00	62,21	0,54						
0260	Кобальт оксид	0,0000012	0,000008	1	0,00	58,53	0,50	0,00	62,21	0,54						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0025401	0,014304	1	0,00	58,53	0,50	0,00	62,21	0,54						
+	1	4	55	Пневмотранспорт золы (труба)	1	1	21,3	0,40	0,16	1,30	42	1	11906,00	27172,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000777	0,000297	2	0,00	57,17	0,50	0,00	57,17	0,50
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0002345	0,000854	2	0,00	57,17	0,50	0,00	57,17	0,50
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	0,0001554	0,000742	2	0,00	57,17	0,50	0,00	57,17	0,50
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0000002	0,000001	2	0,00	57,17	0,50	0,00	57,17	0,50
0138	Магний оксид	0,0001243	0,000678	2	0,00	57,17	0,50	0,00	57,17	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001130	0,000371	2	0,01	57,17	0,50	0,01	57,17	0,50
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0000011	0,000007	2	0,00	57,17	0,50	0,00	57,17	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000107	0,000046	2	0,00	57,17	0,50	0,00	57,17	0,50
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000061	0,000028	2	0,01	57,17	0,50	0,01	57,17	0,50

0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)				0,0000170	0,000093	2	0,00	57,17	0,50	0,00	57,17	0,50					
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)				0,0000086	0,000041	2	0,00	57,17	0,50	0,00	57,17	0,50					
0260	Кобальт оксид				0,0000092	0,000060	1	0,00	57,17	0,50	0,00	57,17	0,50					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0048031	0,028772	1	0,01	57,17	0,50	0,01	57,17	0,50					
+	1	4	56	Общеобменная верхняя зона (труба)		1	1	20,2	0,40	0,82	6,49	23	1	11992,00	27164,00		0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0303	Аммиак				0,0001505	0,004747	1	0,00	71,86	0,50	0,00	90,81	0,69					
0333	Дигидросульфид (Сероводород)				0,0000376	0,001187	1	0,00	71,86	0,50	0,00	90,81	0,69					
0410	Метан				0,0022578	0,071201	1	0,00	71,86	0,50	0,00	90,81	0,69					
1071	Гидроксibenзол (Фенол)				0,0000278	0,000878	1	0,00	71,86	0,50	0,00	90,81	0,69					
1325	Формальдегид				0,0000376	0,001187	1	0,00	71,86	0,50	0,00	90,81	0,69					
1716	Одорант СПМ				0,0000038	0,000119	1	0,02	71,86	0,50	0,02	90,81	0,69					
+	1	4	6025	Отгрузка золы		1	3	5					1	11968,00	27138,00	11970,00	27138,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0058220	0,015187	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,0009460	0,002468	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50					
0328	Углерод (Сажа)				0,0005780	0,001300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50					
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0005370	0,001662	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50					
0337	Углерод оксид				0,0287560	0,062471	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50					
2732	Керосин				0,0038920	0,008671	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50					
+	1	4	6026	Отгрузка золы		1	3	5					1	11904,00	27170,00	11906,00	27170,00	2,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)				0,0058220	0,015187	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50					
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)				0,0009460	0,002468	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50					
0328	Углерод (Сажа)				0,0005780	0,001300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50					
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)				0,0005370	0,001662	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50					
0337	Углерод оксид				0,0287560	0,062471	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50					
2732	Керосин				0,0038920	0,008671	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50					
+	1	5	90	Определение ХПК и АПАВ (труба)		1	1	15	0,20	0,03	0,89	26	1	11860,00	27248,00		0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0316	Соляная кислота	0,0000032	0,000014	1	0,00	38,69	0,50	0,00	38,69	0,50						
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	0,0003835	0,001508	1	0,00	38,69	0,50	0,00	38,69	0,50						
+	1	5	91	Определение общего азота и фосфора (труба)	1	1	15	0,20	0,03	0,99	28	1	11862,00	27247,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000619	0,000268	1	0,00	38,85	0,50	0,00	38,85	0,50						
+	1	5	92	Определение нефтепродуктов и азотной группы (труба)	1	1	15	0,20	0,04	1,31	26	1	11864,00	27246,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0150	Натр едкий	0,0000056	0,000024	1	0,00	39,39	0,50	0,00	39,39	0,50						
0303	Аммиак	0,0000037	0,000017	1	0,00	39,39	0,50	0,00	39,39	0,50						
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,0005241	0,002377	1	0,00	39,39	0,50	0,00	39,39	0,50						
+	1	5	93	Мойка посуды (труба)	1	1	15	0,20	0,40	12,61	26	1	11866,00	27245,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,0028202	0,004723	1	0,00	58,33	0,50	0,00	67,00	0,62						
+	1	5	96	Мойка посуды (труба)	1	1	15	0,20	0,36	11,59	25	1	11868,00	27244,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0316	Соляная кислота	0,0001767	0,000321	1	0,00	56,62	0,50	0,00	63,58	0,60						
+	1	6	64	Котлы ДКВР (с учётом резервного топлива)	1	1	31,5	1,50	17,16	9,71	144	1	12052,00	27230,00		0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима							
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,8199673	13,253734	1	0,10	463,21	2,97	0,10	472,54	3,16						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,2957447	2,153732	1	0,01	463,21	2,97	0,01	472,54	3,16						
0328	Углерод (Сажа)	0,3719260	0,160673	1	0,03	463,21	2,97	0,03	472,54	3,16						
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,2445453	0,105644	1	0,01	463,21	2,97	0,01	472,54	3,16						
0337	Углерод оксид	2,6979979	24,484570	1	0,01	463,21	2,97	0,01	472,54	3,16						
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000010	0,000004	1	0,00	463,21	2,97	0,00	472,54	3,16						

+	1	6	65	Заточной станок (труба)	1	1	4,2	0,13	0,25	18,84	19	1	12020,00	27212,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0004768	0,000082		2	0,01	36,29	0,76	0,01	36,29	0,76				
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)			0,0003179	0,000055		2	0,04	36,29	0,76	0,04	36,29	0,76				
+	1	6	89	Резервуар с ДТ (дыхательный клапан)	1	1	5	0,05	0,01	3,57	26	1	12050,00	27240,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Сероводород)			0,0000659	0,000005		1	0,10	13,89	0,50	0,10	13,89	0,50				
2754	Углеводороды предельные C12-C19			0,0234841	0,001631		1	0,30	13,89	0,50	0,30	13,89	0,50				
+	1	6	97	Резервуар с ДТ (дыхательный клапан)	1	1	5	0,05	0,01	3,57	26	1	12055,00	27240,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Сероводород)			0,0000659	0,000005		1	0,10	13,89	0,50	0,10	13,89	0,50				
2754	Углеводороды предельные C12-C19			0,0234841	0,001631		1	0,30	13,89	0,50	0,30	13,89	0,50				
+	1	7	66	Деревообработка (труба)	1	1	8	0,27	0,44	7,60	25	1	12078,00	27214,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2936	Пыль древесная			0,0031084	0,000838		2	0,02	37,03	0,50	0,01	47,98	0,78				
+	1	7	67	Деревообработка (труба)	1	1	8	0,27	0,40	7,00	25	1	12080,00	27216,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2936	Пыль древесная			0,0017266	0,000444		2	0,01	35,69	0,50	0,01	45,82	0,76				
+	1	7	68	Деревообработка (труба)	1	1	8	0,27	0,58	10,20	25	1	12079,00	27218,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2936	Пыль древесная			0,0041731	0,001079		2	0,02	45,60	0,50	0,01	57,01	0,86				
+	1	7	70	Сварочный пост (труба)	1	1	6	0,30	1,11	15,70	23	1	12114,00	27210,00			0,00
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)		F	Лето			Зима						
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0016280	0,001401		1	0,00	69,82	1,02	0,00	73,30	1,15				

0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)			0,0002880	0,000190	1	0,02	69,82	1,02	0,02	73,30	1,15									
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)			0,0000800	0,000038	1	0,00	69,82	1,02	0,00	73,30	1,15									
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,0022000	0,002534	1	0,01	69,82	1,02	0,01	73,30	1,15									
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0003580	0,000412	1	0,00	69,82	1,02	0,00	73,30	1,15									
0342	Фториды газообразные			0,0000670	0,000030	1	0,00	69,82	1,02	0,00	73,30	1,15									
0344	Фториды плохо растворимые			0,0030000	0,000135	1	0,01	69,82	1,02	0,01	73,30	1,15									
+	1	7	6039	Окраска				1	3	5				1	11848,00	27254,00	11849,00	27254,00	1,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)			0,0574688	0,632250	1	0,97	28,50	0,50	0,97	28,50	0,50									
2752	Уайт-спирит			0,0105938	0,609750	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50									
2902	Взвешенные вещества			0,0133100	0,182160	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50									
+	1	7	6069	Металлообрабатывающие станки				1	3	3				1	12076,00	27200,00	12079,00	27200,00	2,00		
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0024000	0,008640	3	0,20	17,10	0,50	0,20	17,10	0,50									
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)			0,0016000	0,005760	3	1,33	17,10	0,50	1,33	17,10	0,50									
+	1	8	81	ГРП (труба)				1	1	5,3	0,50	0,10	0,50	17	1	12070,00	27174,00			0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0410	Метан			0,0488952	1,512867	1	0,00	30,21	0,50	0,01	15,23	0,50									
1716	Одорант СПМ			0,0000002	0,000007	1	0,01	30,21	0,50	0,04	15,23	0,50									
+	1	9	82	Стояночный бокс (труба)				1	1	8,5	0,30	0,15	2,12	23	1	12138,00	27254,00			0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима											
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um									
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,0027530	0,001174	1	0,04	26,41	0,50	0,04	27,39	0,53									
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0004470	0,000190	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53									
0328	Углерод (Сажа)			0,0001290	0,000055	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53									
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)			0,0003790	0,000159	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53									
0337	Углерод оксид			0,0281690	0,011556	1	0,02	26,41	0,50	0,02	27,39	0,53									
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0022530	0,000957	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53									

2732	Керосин			0,0013250	0,000575	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53							
+	1	9	83	Стояночный бокс (труба)			1	1	8,5	0,30	0,15	2,12	23	1	12138,00	27254,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0027530	0,001174	1	0,04	26,41	0,50	0,04	27,39	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0004470	0,000190	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53
0328	Углерод (Сажа)	0,0001290	0,000055	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0003790	0,000159	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53
0337	Углерод оксид	0,0281690	0,011556	1	0,02	26,41	0,50	0,02	27,39	0,53
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0022530	0,000957	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53
2732	Керосин	0,0013250	0,000575	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53

+	1	9	6027	Стоянка АУП			1	3	5					1	12070,00	27048,00	12080,00	27048,00	10,00
---	---	---	------	-------------	--	--	---	---	---	--	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0008293	0,001920	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001348	0,000312	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002599	0,000593	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,1160511	0,179326	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0125286	0,020278	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

+	1	9	6028	Вывоз/доставка			1	3	5					1	11856,00	27260,00	11876,00	27260,00	20,00
---	---	---	------	----------------	--	--	---	---	---	--	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0008000	0,000423	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001300	0,000069	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Сажа)	0,0001000	0,000005	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001675	0,000078	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,0018500	0,000867	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин	0,0003000	0,000141	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

+	1	9	6029	Дорожная техника			1	3	5					1	12320,00	27840,00	12325,00	27840,00	20,00
---	---	---	------	------------------	--	--	---	---	---	--	--	--	--	---	----------	----------	----------	----------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0781460	0,493161	1	1,32	28,50	0,50	1,32	28,50	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0126987	0,080139	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50						
0328	Углерод (Сажа)	0,0152156	0,069474	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50						
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0110111	0,071629	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50						
0337	Углерод оксид	0,0987185	0,703239	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50						
2732	Керосин	0,0238743	0,155186	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50						
+	1	9	6030	Мойка транспорта	1	3	5				1	12188,00	27232,00	12190,00	27232,00	3,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0006444	0,002527	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001047	0,000411	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50						
0328	Углерод (Сажа)	0,0000361	0,000138	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50						
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000935	0,000374	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50						
0337	Углерод оксид	0,0112417	0,015434	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50						
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0011944	0,000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50						
2732	Керосин	0,0003056	0,001178	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50						
+	1	10	75	Сварочный пост (труба)	1	1	5,5	0,30	1,22	17,26	23	1	12000,00	27318,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима								
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um						
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0012670	0,001229	1	0,01	76,74	1,22	0,01	76,29	1,22						
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022670	0,012848	1	0,00	76,74	1,22	0,00	76,29	1,22						
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001820	0,001620	1	0,01	76,74	1,22	0,01	76,29	1,22						
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0003600	0,004554	1	0,00	76,74	1,22	0,00	76,29	1,22						
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000590	0,000740	1	0,00	76,74	1,22	0,00	76,29	1,22						
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,008789	1	0,00	76,74	1,22	0,00	76,29	1,22						
0342	Фториды газообразные	0,0001550	0,001445	1	0,01	76,74	1,22	0,01	76,29	1,22						
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001670	0,000972	1	0,00	76,74	1,22	0,00	76,29	1,22						
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001670	0,001043	1	0,00	76,74	1,22	0,00	76,29	1,22						
+	1	10	76	Установка газовой резки (труба)	1	1	3,5	0,30	1,70	23,99	23	1	12010,00	27310,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000328	0,012848	1	0,00	91,57	5,88	0,00	91,57	5,88			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000250	0,001320	1	0,00	91,57	5,88	0,00	91,57	5,88			
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000031	0,000003	1	0,00	91,57	5,88	0,00	91,57	5,88			
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000045	0,000350	1	0,00	91,57	5,88	0,00	91,57	5,88			
2902	Взвешенные вещества	0,0021899	0,001978	1	0,00	91,57	5,88	0,00	91,57	5,88			
+	1	10	6038	Сварочный пост				1	12006,00	27324,00	12008,00	27324,00	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0022000	0,004554	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0003580	0,000740	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50		
+	1	11	79	Сварочный пост (труба)				1	11840,00	27410,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022670	0,012848	1	0,01	46,72	0,55	0,00	58,81	0,88		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0003170	0,001620	1	0,04	46,72	0,55	0,03	58,81	0,88		
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001500	0,000350	1	0,01	46,72	0,55	0,01	58,81	0,88		
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0014800	0,004554	1	0,01	46,72	0,55	0,01	58,81	0,88		
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002400	0,000740	1	0,00	46,72	0,55	0,00	58,81	0,88		
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,008789	1	0,00	46,72	0,55	0,00	58,81	0,88		
0342	Фториды газообразные	0,0002670	0,001445	1	0,02	46,72	0,55	0,01	58,81	0,88		
0344	Фториды плохо растворимые	0,0003330	0,000972	1	0,00	46,72	0,55	0,00	58,81	0,88		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001670	0,001033	1	0,00	46,72	0,55	0,00	58,81	0,88		
+	1	11	80	Сварочный пост (труба)				1	11842,00	27410,00		0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0022670	0,012848	1	0,01	38,93	0,62	0,01	48,35	0,97
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0003170	0,001620	1	0,06	38,93	0,62	0,05	48,35	0,97
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001500	0,000350	1	0,02	38,93	0,62	0,01	48,35	0,97

0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0014800	0,004554	1	0,01	38,93	0,62	0,01	48,35	0,97							
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002400	0,000740	1	0,00	38,93	0,62	0,00	48,35	0,97							
0337	Углерод оксид	0,0022170	0,008789	1	0,00	38,93	0,62	0,00	48,35	0,97							
0342	Фториды газообразные	0,0002670	0,001445	1	0,03	38,93	0,62	0,02	48,35	0,97							
0344	Фториды плохо растворимые	0,0003330	0,000972	1	0,00	38,93	0,62	0,00	48,35	0,97							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001670	0,001033	1	0,00	38,93	0,62	0,00	48,35	0,97							
+	1	12	86	Печь сушки, пропитка лаком (труба)	1	1	15	0,30	0,37	5,28	105	1	11924,00	27222,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	0,0001616	0,000002	1	0,01	74,53	0,83	0,01	81,04	0,91							
2752	Уайт-спирит	0,0026131	0,000941	1	0,00	74,53	0,83	0,00	81,04	0,91							
+	1	13	88	Термообработка в печах, пропитка смолой	1	1	3	0,25	1,02	20,86	16	1	11956,00	27410,00			0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0000445	0,000040	1	0,00	72,16	4,97	0,00	72,16	4,97							
0621	Метилбензол (Толуол)	0,0001354	0,000122	1	0,00	72,16	4,97	0,00	72,16	4,97							
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,0001741	0,000157	1	0,00	72,16	4,97	0,00	72,16	4,97							
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,0004643	0,000420	1	0,00	72,16	4,97	0,00	72,16	4,97							
+	1	13	6040	Сварочный пост	1	3	5					1	11966,00	27400,00	11968,00	27400,00	2,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0081000	0,012848	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0001220	0,001620	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000320	0,000350	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0086660	0,004554	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0014080	0,000740	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерод оксид	0,0137500	0,008789	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0344	Фториды плохо растворимые	0,0001200	0,000972	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - точечный;
- 2 - линейный;
- 3 - неорганизованный;
- 4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
- 5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
- 6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
- 7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
- 8 - автомагистраль.

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	53	1	0,0039237	2	0,00	574,22	2,88	0,00	589,53	3,25
1	4	54	1	0,0003629	2	0,00	43,90	0,50	0,00	46,65	0,54
1	4	55	1	0,0000777	2	0,00	42,88	0,50	0,00	42,88	0,50
1	10	75	1	0,0012670	1	0,01	76,74	1,22	0,01	76,29	1,22
Итого:				0,0056313		0,01			0,01		

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6035	3	0,0010490	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	2	6036	3	0,0010490	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	3	6037	3	0,0010490	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	44	1	0,0041670	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14
1	4	53	1	0,2108561	2	0,00	574,22	2,88	0,00	589,53	3,25
1	4	54	1	0,0003012	2	0,00	43,90	0,50	0,00	46,65	0,54
1	4	55	1	0,0002345	2	0,00	42,88	0,50	0,00	42,88	0,50
1	6	65	1	0,0004768	2	0,01	27,22	0,76	0,01	27,22	0,76
1	7	70	1	0,0016280	1	0,00	69,82	1,02	0,00	73,30	1,15
1	7	6069	3	0,0024000	3	0,20	8,55	0,50	0,20	8,55	0,50
1	10	75	1	0,0022670	1	0,00	76,74	1,22	0,00	76,29	1,22
1	10	76	1	0,0000328	1	0,00	91,57	5,88	0,00	91,57	5,88
1	11	79	1	0,0022670	1	0,01	46,72	0,55	0,00	58,81	0,88
1	11	80	1	0,0022670	1	0,01	38,93	0,62	0,01	48,35	0,97
1	13	6040	3	0,0081000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
Итого:				0,2381444		0,33			0,33		

Вещество: 0128 Кальций оксид (Негашеная известь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	53	1	0,0214978	2	0,00	574,22	2,88	0,00	589,53	3,25
1	4	54	1	0,0001996	2	0,00	43,90	0,50	0,00	46,65	0,54
1	4	55	1	0,0001554	2	0,00	42,88	0,50	0,00	42,88	0,50
Итого:				0,0218528		0,00			0,00		

Вещество: 0133 Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	53	1	0,0013848	2	0,00	574,22	2,88	0,00	589,53	3,25
1	4	54	1	0,0000003	2	0,00	43,90	0,50	0,00	46,65	0,54
1	4	55	1	0,0000002	2	0,00	42,88	0,50	0,00	42,88	0,50
Итого:				0,0013853		0,00			0,00		

Вещество: 0138 Магний оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	53	1	0,0062977	2	0,00	574,22	2,88	0,00	589,53	3,25
1	4	54	1	0,0001270	2	0,00	43,90	0,50	0,00	46,65	0,54
1	4	55	1	0,0001243	2	0,00	42,88	0,50	0,00	42,88	0,50
Итого:				0,0065490		0,00			0,00		

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6035	3	0,0001110	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	2	6036	3	0,0001110	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	3	6037	3	0,0001110	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	4	44	1	0,0002770	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14
1	4	53	1	0,0017475	2	0,00	574,22	2,88	0,00	589,53	3,25
1	4	54	1	0,0000544	2	0,00	43,90	0,50	0,00	46,65	0,54
1	4	55	1	0,0001130	2	0,01	42,88	0,50	0,01	42,88	0,50
1	7	70	1	0,0002880	1	0,02	69,82	1,02	0,02	73,30	1,15
1	10	75	1	0,0001820	1	0,01	76,74	1,22	0,01	76,29	1,22
1	10	76	1	0,0000250	1	0,00	91,57	5,88	0,00	91,57	5,88
1	11	79	1	0,0003170	1	0,04	46,72	0,55	0,03	58,81	0,88
1	11	80	1	0,0003170	1	0,06	38,93	0,62	0,05	48,35	0,97
1	13	6040	3	0,0001220	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
Итого:				0,0037759		0,31			0,28		

Вещество: 0146 Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	53	1	0,0006924	2	0,00	574,22	2,88	0,00	589,53	3,25
1	4	54	1	0,0000014	2	0,00	43,90	0,50	0,00	46,65	0,54
1	4	55	1	0,0000011	2	0,00	42,88	0,50	0,00	42,88	0,50
Итого:				0,0006949		0,00			0,00		

Вещество: 0150 Натр едкий

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	92	1	0,0000056	1	0,00	39,39	0,50	0,00	39,39	0,50
Итого:				0,0000056		0,00			0,00		

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0071879	2	0,01	574,22	2,88	0,00	589,53	3,25
1	4	54	1	0,0000100	2	0,00	43,90	0,50	0,00	46,65	0,54
1	4	55	1	0,0000107	2	0,00	42,88	0,50	0,00	42,88	0,50
1	10	76	1	0,0000031	1	0,00	91,57	5,88	0,00	91,57	5,88
Итого:				0,0072117		0,01			0,01		

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0000659	2	0,00	574,22	2,88	0,00	589,53	3,25
1	4	54	1	0,0000078	2	0,01	43,90	0,50	0,01	46,65	0,54
1	4	55	1	0,0000061	2	0,01	42,88	0,50	0,01	42,88	0,50
Итого:				0,0000798		0,01			0,01		

Вещество: 0188 Смесь соединений ртути

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0000659	2	0,00	574,22	2,88	0,00	589,53	3,25
Итого:				0,0000659		0,00			0,00		

Вещество: 0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	44	1	0,0002170	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14
1	4	53	1	0,0202119	2	0,01	574,22	2,88	0,01	589,53	3,25
1	4	54	1	0,0000327	2	0,00	43,90	0,50	0,00	46,65	0,54
1	4	55	1	0,0000170	2	0,00	42,88	0,50	0,00	42,88	0,50
1	7	70	1	0,0000800	1	0,00	69,82	1,02	0,00	73,30	1,15
1	10	76	1	0,0000045	1	0,00	91,57	5,88	0,00	91,57	5,88
1	11	79	1	0,0001500	1	0,01	46,72	0,55	0,01	58,81	0,88
1	11	80	1	0,0001500	1	0,02	38,93	0,62	0,01	48,35	0,97
1	13	6040	3	0,0000320	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0208951		0,06			0,05		

Вещество: 0207 Цинк оксид (в пересчете на цинк)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0009232	2	0,00	574,22	2,88	0,00	589,53	3,25
1	4	54	1	0,0000181	2	0,00	43,90	0,50	0,00	46,65	0,54
1	4	55	1	0,0000086	2	0,00	42,88	0,50	0,00	42,88	0,50
Итого:				0,0009499		0,00			0,00		

Вещество: 0260 Кобальт оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um

1	4	53	1	0,0002308	2	0,00	574,22	2,88	0,00	589,53	3,25
1	4	54	1	0,0000012	1	0,00	58,53	0,50	0,00	62,21	0,54
1	4	55	1	0,0000092	1	0,00	57,17	0,50	0,00	57,17	0,50
Итого:				0,0002412		0,00			0,00		

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6035	3	0,0022000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	2	12	1	0,0002501	1	0,00	59,79	7,68	0,00	59,79	7,68
1	2	13	1	0,0000058	1	0,00	107,16	0,50	0,00	48,09	0,50
1	2	6001	3	0,0005775	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	2	6002	3	0,0035290	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	2	6003	3	0,0007741	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	2	6004	3	0,0278032	1	0,07	62,70	0,50	0,07	62,70	0,50
1	2	6017	3	0,0016763	1	0,06	19,95	0,50	0,06	19,95	0,50
1	2	6036	3	0,0022000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	3	6005	3	0,0000202	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
1	3	6006	3	0,0000202	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
1	3	6007	3	0,0467939	1	0,14	59,85	0,50	0,14	59,85	0,50
1	3	6008	3	0,0467939	1	0,14	59,85	0,50	0,14	59,85	0,50
1	3	6009	3	0,0004794	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6010	3	0,0004794	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6011	3	0,0004794	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6012	3	0,0004794	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6013	3	0,0024633	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
1	3	6014	3	0,0024633	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
1	3	6015	3	0,0022423	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
1	3	6016	3	0,0006360	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6037	3	0,0022000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	4	44	1	0,0022000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14
1	4	53	1	0,3736391	1	0,01	765,62	2,88	0,01	786,03	3,25
1	4	6025	3	0,0058220	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
1	4	6026	3	0,0058220	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
1	6	64	1	1,8199673	1	0,10	463,21	2,97	0,10	472,54	3,16
1	7	70	1	0,0022000	1	0,01	69,82	1,02	0,01	73,30	1,15
1	9	82	1	0,0027530	1	0,04	26,41	0,50	0,04	27,39	0,53
1	9	83	1	0,0027530	1	0,04	26,41	0,50	0,04	27,39	0,53
1	9	6027	3	0,0008293	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	9	6028	3	0,0008000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	9	6029	3	0,0781460	1	1,32	28,50	0,50	1,32	28,50	0,50
1	9	6030	3	0,0006444	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	10	75	1	0,0003600	1	0,00	76,74	1,22	0,00	76,29	1,22
1	10	6038	3	0,0022000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	11	79	1	0,0014800	1	0,01	46,72	0,55	0,01	58,81	0,88
1	11	80	1	0,0014800	1	0,01	38,93	0,62	0,01	48,35	0,97
1	13	6040	3	0,0086660	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
Итого:				2,4543288		2,55			2,54		

Вещество: 0303 Аммиак

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0003578	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
1	1	2	1	0,0025172	1	0,00	144,78	0,50	0,00	207,05	1,19
1	1	3	1	0,0018698	1	0,00	105,37	0,50	0,00	183,19	1,12
1	1	4	1	0,0002184	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92
1	2	7	1	0,0000306	1	0,00	27,52	0,50	0,00	28,17	0,51
1	2	8	1	0,0002996	1	0,00	55,17	0,65	0,00	73,83	1,17
1	2	9	1	0,0008273	1	0,01	33,00	0,50	0,00	61,77	1,08
1	2	10	1	0,0000090	1	0,00	7,05	0,50	0,00	9,54	0,75
1	2	12	1	0,0001563	1	0,00	59,79	7,68	0,00	59,79	7,68
1	2	13	1	0,0000045	1	0,00	107,16	0,50	0,00	48,09	0,50
1	2	14	1	0,0000329	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	15	1	0,0000329	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	16	1	0,0000329	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	6001	3	0,0041577	1	0,01	85,50	0,50	0,01	85,50	0,50
1	2	6002	3	0,0070581	1	0,01	85,50	0,50	0,01	85,50	0,50
1	2	6004	3	0,0556063	1	0,15	62,70	0,50	0,15	62,70	0,50
1	3	17	1	0,0003287	1	0,00	51,39	0,50	0,00	58,31	0,57
1	3	18	1	0,0001064	1	0,00	85,50	0,50	0,00	70,05	0,85
1	3	19	1	0,0001107	1	0,00	32,03	0,50	0,00	57,24	0,96
1	3	20	1	0,0000146	1	0,00	28,25	0,50	0,00	28,25	0,50
1	3	21	1	0,0000189	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	22	1	0,0000189	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	23	1	0,0000189	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	24	1	0,0000189	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	25	1	0,0000189	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	26	1	0,0000189	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	27	1	0,0000189	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	28	1	0,0000189	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	29	1	0,0000189	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	30	1	0,0000189	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	31	1	0,0000189	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	32	1	0,0000189	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	6013	3	0,0012316	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
1	3	6014	3	0,0012316	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
1	3	6016	3	0,0005782	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	4	36	1	0,0000237	1	0,00	115,14	0,50	0,00	52,19	0,50
1	4	38	1	0,0010459	1	0,00	115,14	0,50	0,00	152,46	1,05
1	4	41	1	0,0003783	1	0,00	51,54	0,50	0,00	62,38	0,66
1	4	42	1	0,0001435	1	0,00	51,54	0,50	0,00	62,38	0,66
1	4	44	1	0,0003179	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14
1	4	45	1	0,0001471	1	0,00	80,08	0,50	0,00	117,25	0,88
1	4	46	1	0,0008640	1	0,00	83,35	0,70	0,00	122,01	1,35
1	4	47	1	0,0011368	1	0,00	104,84	0,85	0,00	146,52	1,55
1	4	48	1	0,0014319	1	0,00	130,65	1,15	0,00	159,51	1,74
1	4	49	1	0,0027063	1	0,00	155,42	0,62	0,00	237,95	1,29

1	4	50	1	0,0020551	1	0,00	150,12	0,61	0,00	231,23	1,27
1	4	51	1	0,0006270	1	0,00	145,71	0,73	0,00	215,34	1,51
1	4	52	1	0,0006967	1	0,00	159,98	1,17	0,00	196,11	1,79
1	4	53	1	0,0241355	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25
1	4	56	1	0,0001505	1	0,00	71,86	0,50	0,00	90,81	0,69
1	5	92	1	0,0000037	1	0,00	39,39	0,50	0,00	39,39	0,50
Итого:				0,1129038		0,21			0,20		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0005009	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
1	1	6035	3	0,0003580	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6001	3	0,0005775	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	2	6002	3	0,0035290	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	2	6003	3	0,0022117	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	2	6004	3	0,0278032	1	0,04	62,70	0,50	0,04	62,70	0,50
1	2	6017	3	0,0023469	1	0,05	19,95	0,50	0,05	19,95	0,50
1	2	6036	3	0,0003580	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	3	6005	3	0,0000218	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
1	3	6006	3	0,0000218	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
1	3	6007	3	0,0433844	1	0,06	59,85	0,50	0,06	59,85	0,50
1	3	6008	3	0,0433844	1	0,06	59,85	0,50	0,06	59,85	0,50
1	3	6009	3	0,0001370	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6010	3	0,0001370	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6011	3	0,0001370	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6012	3	0,0001370	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6013	3	0,0024633	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
1	3	6014	3	0,0024633	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
1	3	6015	3	0,0015215	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6016	3	0,0002891	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6037	3	0,0003580	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	44	1	0,0003580	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14
1	4	53	1	0,0606356	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25
1	4	6025	3	0,0009460	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6026	3	0,0009460	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	6	64	1	0,2957447	1	0,01	463,21	2,97	0,01	472,54	3,16
1	7	70	1	0,0003580	1	0,00	69,82	1,02	0,00	73,30	1,15
1	9	82	1	0,0004470	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53
1	9	83	1	0,0004470	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53
1	9	6027	3	0,0001348	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	9	6028	3	0,0001300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	9	6029	3	0,0126987	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	9	6030	3	0,0001047	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	10	75	1	0,0000590	1	0,00	76,74	1,22	0,00	76,29	1,22
1	10	6038	3	0,0003580	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	79	1	0,0002400	1	0,00	46,72	0,55	0,00	58,81	0,88
1	11	80	1	0,0002400	1	0,00	38,93	0,62	0,00	48,35	0,97
1	13	6040	3	0,0014080	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

Итого:	0,5073963	0,41	0,41
---------------	------------------	-------------	-------------

Вещество: 0316 Соляная кислота

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	53	1	0,0329720	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25
1	5	90	1	0,0000032	1	0,00	38,69	0,50	0,00	38,69	0,50
1	5	96	1	0,0001767	1	0,00	56,62	0,50	0,00	63,58	0,60
Итого:				0,0331519		0,00			0,00		

Вещество: 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	91	1	0,0000619	1	0,00	38,85	0,50	0,00	38,85	0,50
Итого:				0,0000619		0,00			0,00		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	6025	3	0,0005780	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6026	3	0,0005780	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	6	64	1	0,3719260	1	0,03	463,21	2,97	0,03	472,54	3,16
1	9	82	1	0,0001290	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53
1	9	83	1	0,0001290	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53
1	9	6028	3	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	9	6029	3	0,0152156	1	0,34	28,50	0,50	0,34	28,50	0,50
1	9	6030	3	0,0000361	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,3886917		0,40			0,40		

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	53	1	0,4487493	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25
1	4	6025	3	0,0005370	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6026	3	0,0005370	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	6	64	1	0,2445453	1	0,01	463,21	2,97	0,01	472,54	3,16
1	9	82	1	0,0003790	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53
1	9	83	1	0,0003790	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53
1	9	6027	3	0,0002599	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	9	6028	3	0,0001675	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	9	6029	3	0,0110111	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	9	6030	3	0,0000935	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,7066586		0,10			0,10		

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000894	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63

1	1	2	1	0,0006293	1	0,01	144,78	0,50	0,00	207,05	1,19
1	1	3	1	0,0004674	1	0,01	105,37	0,50	0,00	183,19	1,12
1	1	4	1	0,0001158	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92
1	2	7	1	0,0000077	1	0,00	27,52	0,50	0,00	28,17	0,51
1	2	8	1	0,0000749	1	0,01	55,17	0,65	0,01	73,83	1,17
1	2	9	1	0,0002068	1	0,05	33,00	0,50	0,02	61,77	1,08
1	2	10	1	0,0000022	1	0,02	7,05	0,50	0,01	9,54	0,75
1	2	12	1	0,0020318	1	0,48	59,79	7,68	0,48	59,79	7,68
1	2	13	1	0,0000011	1	0,00	107,16	0,50	0,00	48,09	0,50
1	2	14	1	0,0000082	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	15	1	0,0000082	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	16	1	0,0000082	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	6001	3	0,0020211	1	0,07	85,50	0,50	0,07	85,50	0,50
1	2	6002	3	0,0017645	1	0,06	85,50	0,50	0,06	85,50	0,50
1	2	6004	3	0,0139016	1	0,93	62,70	0,50	0,93	62,70	0,50
1	3	17	1	0,0000822	1	0,01	51,39	0,50	0,01	58,31	0,57
1	3	18	1	0,0000266	1	0,00	85,50	0,50	0,00	70,05	0,85
1	3	19	1	0,0000277	1	0,01	32,03	0,50	0,00	57,24	0,96
1	3	20	1	0,0014170	1	0,42	28,25	0,50	0,42	28,25	0,50
1	3	21	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	22	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	23	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	24	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	25	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	26	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	27	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	28	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	29	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	30	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	31	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	32	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	6016	3	0,0001445	1	0,02	44,46	0,50	0,02	44,46	0,50
1	4	36	1	0,0000023	1	0,00	115,14	0,50	0,00	52,19	0,50
1	4	38	1	0,0002615	1	0,00	115,14	0,50	0,00	152,46	1,05
1	4	44	1	0,0000795	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14
1	4	45	1	0,0000368	1	0,00	80,08	0,50	0,00	117,25	0,88
1	4	46	1	0,0005357	1	0,02	83,35	0,70	0,01	122,01	1,35
1	4	47	1	0,0001053	1	0,00	104,84	0,85	0,00	146,52	1,55
1	4	48	1	0,0001432	1	0,00	130,65	1,15	0,00	159,51	1,74
1	4	49	1	0,0006766	1	0,01	155,42	0,62	0,00	237,95	1,29
1	4	50	1	0,0005138	1	0,00	150,12	0,61	0,00	231,23	1,27
1	4	51	1	0,0031980	1	0,04	145,71	0,73	0,02	215,34	1,51
1	4	52	1	0,0003623	1	0,01	159,98	1,17	0,00	196,11	1,79
1	4	56	1	0,0000376	1	0,00	71,86	0,50	0,00	90,81	0,69
1	6	89	1	0,0000659	1	0,10	13,89	0,50	0,10	13,89	0,50
1	6	97	1	0,0000659	1	0,10	13,89	0,50	0,10	13,89	0,50
Итого:				0,0291770		2,39			2,30		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	1	1	0,0064402	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
1	1	2	1	0,0427916	1	0,00	144,78	0,50	0,00	207,05	1,19
1	1	3	1	0,0317862	1	0,00	105,37	0,50	0,00	183,19	1,12
1	1	4	1	0,0045864	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92
1	1	6035	3	0,0022170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6036	3	0,0022170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	3	20	1	0,0002776	1	0,00	28,25	0,50	0,00	28,25	0,50
1	3	6037	3	0,0022170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	53	1	0,0692413	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25
1	4	6025	3	0,0287560	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	6026	3	0,0287560	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	6	64	1	2,6979979	1	0,01	463,21	2,97	0,01	472,54	3,16
1	9	82	1	0,0281690	1	0,02	26,41	0,50	0,02	27,39	0,53
1	9	83	1	0,0281690	1	0,02	26,41	0,50	0,02	27,39	0,53
1	9	6027	3	0,1160511	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
1	9	6028	3	0,0018500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	9	6029	3	0,0987185	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	9	6030	3	0,0112417	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	10	75	1	0,0022170	1	0,00	76,74	1,22	0,00	76,29	1,22
1	11	79	1	0,0022170	1	0,00	46,72	0,55	0,00	58,81	0,88
1	11	80	1	0,0022170	1	0,00	38,93	0,62	0,00	48,35	0,97
1	13	6040	3	0,0137500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				3,2218845		0,25			0,25		

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6035	3	0,0001250	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	2	6036	3	0,0001250	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	3	6037	3	0,0001250	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	4	44	1	0,0002000	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14
1	4	53	1	0,0019783	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25
1	7	70	1	0,0000670	1	0,00	69,82	1,02	0,00	73,30	1,15
1	10	75	1	0,0001550	1	0,01	76,74	1,22	0,01	76,29	1,22
1	11	79	1	0,0002670	1	0,02	46,72	0,55	0,01	58,81	0,88
1	11	80	1	0,0002670	1	0,03	38,93	0,62	0,02	48,35	0,97
Итого:				0,0033093		0,11			0,10		

Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	6035	3	0,0002200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6036	3	0,0002200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	3	6037	3	0,0002200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	44	1	0,0016670	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14
1	7	70	1	0,0030000	1	0,01	69,82	1,02	0,01	73,30	1,15

1	10	75	1	0,0001670	1	0,00	76,74	1,22	0,00	76,29	1,22
1	11	79	1	0,0003330	1	0,00	46,72	0,55	0,00	58,81	0,88
1	11	80	1	0,0003330	1	0,00	38,93	0,62	0,00	48,35	0,97
1	13	6040	3	0,0001200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0062800		0,03			0,03		

Вещество: 0410 Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	1	1	0,9302498	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
1	1	2	1	0,6796312	1	0,00	144,78	0,50	0,00	207,05	1,19
1	1	3	1	0,3552573	1	0,00	105,37	0,50	0,00	183,19	1,12
1	1	4	1	0,2839200	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92
1	2	7	1	0,0027558	1	0,00	27,52	0,50	0,00	28,17	0,51
1	2	8	1	0,0359577	1	0,00	55,17	0,65	0,00	73,83	1,17
1	2	9	1	0,0281273	1	0,00	33,00	0,50	0,00	61,77	1,08
1	2	10	1	0,0007272	1	0,00	7,05	0,50	0,00	9,54	0,75
1	2	12	1	0,7345858	1	0,03	59,79	7,68	0,03	59,79	7,68
1	2	13	1	0,0004936	1	0,00	107,16	0,50	0,00	48,09	0,50
1	2	14	1	0,0079076	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	15	1	0,0079076	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	16	1	0,0079076	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	6001	3	0,0662155	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	2	6002	3	0,0423484	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	2	6003	3	0,7740833	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
1	2	6004	3	19,4622136	1	0,21	62,70	0,50	0,21	62,70	0,50
1	2	6017	3	0,0609577	1	0,01	19,95	0,50	0,01	19,95	0,50
1	3	17	1	0,0105183	1	0,00	51,39	0,50	0,00	58,31	0,57
1	3	18	1	0,0029799	1	0,00	85,50	0,50	0,00	70,05	0,85
1	3	19	1	0,0221351	1	0,00	32,03	0,50	0,00	57,24	0,96
1	3	20	1	0,2921739	1	0,01	28,25	0,50	0,01	28,25	0,50
1	3	21	1	0,0002831	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	22	1	0,0002831	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	23	1	0,0002831	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	24	1	0,0002831	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	25	1	0,0002831	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	26	1	0,0002831	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	27	1	0,0002831	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	28	1	0,0002831	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	29	1	0,0002831	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	30	1	0,0002831	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	31	1	0,0002831	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	32	1	0,0002831	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	6005	3	0,0004045	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
1	3	6006	3	0,0004045	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
1	3	6007	3	0,2339697	1	0,00	59,85	0,50	0,00	59,85	0,50
1	3	6008	3	0,2339697	1	0,00	59,85	0,50	0,00	59,85	0,50
1	3	6009	3	0,0006849	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6010	3	0,0006849	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50

1	3	6011	3	0,0006849	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6012	3	0,0006849	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6013	3	0,0246328	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6014	3	0,0246328	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6015	3	0,1921931	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6016	3	0,0028908	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	4	36	1	0,0001461	1	0,00	115,14	0,50	0,00	52,19	0,50
1	4	38	1	0,0156883	1	0,00	115,14	0,50	0,00	152,46	1,05
1	4	44	1	0,0073107	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14
1	4	45	1	0,0033826	1	0,00	80,08	0,50	0,00	117,25	0,88
1	4	46	1	0,0864045	1	0,00	83,35	0,70	0,00	122,01	1,35
1	4	47	1	0,0063153	1	0,00	104,84	0,85	0,00	146,52	1,55
1	4	48	1	0,0091640	1	0,00	130,65	1,15	0,00	159,51	1,74
1	4	49	1	0,0378877	1	0,00	155,42	0,62	0,00	237,95	1,29
1	4	50	1	0,0431566	1	0,00	150,12	0,61	0,00	231,23	1,27
1	4	51	1	0,0689686	1	0,00	145,71	0,73	0,00	215,34	1,51
1	4	52	1	0,0466757	1	0,00	159,98	1,17	0,00	196,11	1,79
1	4	56	1	0,0022578	1	0,00	71,86	0,50	0,00	90,81	0,69
1	8	81	1	0,0488952	1	0,00	30,21	0,50	0,01	15,23	0,50
Итого:				24,9045420		0,29			0,30		

Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0018605	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
1	1	2	1	0,0088100	1	0,00	144,78	0,50	0,00	207,05	1,19
1	1	3	1	0,0022437	1	0,00	105,37	0,50	0,00	183,19	1,12
1	1	4	1	0,0139776	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92
1	2	7	1	0,0006430	1	0,00	27,52	0,50	0,00	28,17	0,51
1	2	8	1	0,0016181	1	0,00	55,17	0,65	0,00	73,83	1,17
1	2	9	1	0,0005874	1	0,00	33,00	0,50	0,00	61,77	1,08
1	2	12	1	0,0002801	1	0,00	59,79	7,68	0,00	59,79	7,68
1	2	6001	3	0,0147091	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	2	6003	3	0,0056066	1	0,00	57,00	0,50	0,00	57,00	0,50
1	2	6017	3	0,0048614	1	0,00	19,95	0,50	0,00	19,95	0,50
1	3	6005	3	0,0000160	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
1	3	6006	3	0,0000160	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
1	3	6007	3	0,0179923	1	0,00	59,85	0,50	0,00	59,85	0,50
1	3	6008	3	0,0179923	1	0,00	59,85	0,50	0,00	59,85	0,50
1	3	6009	3	0,0000588	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6010	3	0,0000588	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6011	3	0,0000588	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6012	3	0,0000588	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6015	3	0,0032713	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	13	88	1	0,0000445	1	0,00	72,16	4,97	0,00	72,16	4,97
Итого:				0,0947651		0,00			0,00		

Вещество: 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	7	6039	3	0,0574688	1	0,97	28,50	0,50	0,97	28,50	0,50
Итого:				0,0574688		0,97			0,97		

Вещество: 0621 Метилбензол (Толуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	13	88	1	0,0001354	1	0,00	72,16	4,97	0,00	72,16	4,97
Итого:				0,0001354		0,00			0,00		

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	53	1	0,0000012	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25
1	6	64	1	0,0000010	1	0,00	463,21	2,97	0,00	472,54	3,16
Итого:				0,0000022		0,00			0,00		

Вещество: 0898 Трихлорметан (Хлороформ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	90	1	0,0003835	1	0,00	38,69	0,50	0,00	38,69	0,50
Итого:				0,0003835		0,00			0,00		

Вещество: 0906 Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	5	92	1	0,0005241	1	0,00	39,39	0,50	0,00	39,39	0,50
1	5	93	1	0,0028202	1	0,00	58,33	0,50	0,00	67,00	0,62
Итого:				0,0033443		0,00			0,00		

Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	13	88	1	0,0001741	1	0,00	72,16	4,97	0,00	72,16	4,97
Итого:				0,0001741		0,00			0,00		

Вещество: 1071 Гидроксибензол (Фенол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	1	1	1	0,0000662	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
1	1	2	1	0,0004657	1	0,00	144,78	0,50	0,00	207,05	1,19
1	1	3	1	0,0003459	1	0,00	105,37	0,50	0,00	183,19	1,12
1	1	4	1	0,0000404	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92
1	2	7	1	0,0000057	1	0,00	27,52	0,50	0,00	28,17	0,51
1	2	8	1	0,0000554	1	0,01	55,17	0,65	0,00	73,83	1,17
1	2	9	1	0,0001530	1	0,03	33,00	0,50	0,01	61,77	1,08

1	2	10	1	0,0000017	1	0,01	7,05	0,50	0,01	9,54	0,75
1	2	12	1	0,0007971	1	0,15	59,79	7,68	0,15	59,79	7,68
1	2	13	1	0,0000008	1	0,00	107,16	0,50	0,00	48,09	0,50
1	2	14	1	0,0000061	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	15	1	0,0000061	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	16	1	0,0000061	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	6001	3	0,0002137	1	0,01	85,50	0,50	0,01	85,50	0,50
1	2	6002	3	0,0013057	1	0,03	85,50	0,50	0,03	85,50	0,50
1	2	6003	3	0,0002212	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
1	2	6004	3	0,0102872	1	0,55	62,70	0,50	0,55	62,70	0,50
1	2	6017	3	0,0003505	1	0,27	19,95	0,50	0,27	19,95	0,50
1	3	17	1	0,0000608	1	0,00	51,39	0,50	0,00	58,31	0,57
1	3	18	1	0,0000197	1	0,00	85,50	0,50	0,00	70,05	0,85
1	3	19	1	0,0000205	1	0,00	32,03	0,50	0,00	57,24	0,96
1	3	20	1	0,0000219	1	0,01	28,25	0,50	0,01	28,25	0,50
1	3	21	1	0,0000035	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	22	1	0,0000035	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	23	1	0,0000035	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	24	1	0,0000035	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	25	1	0,0000035	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	26	1	0,0000035	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	27	1	0,0000035	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	28	1	0,0000035	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	29	1	0,0000035	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	30	1	0,0000035	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	31	1	0,0000035	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	32	1	0,0000035	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	6005	3	0,0000048	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
1	3	6006	3	0,0000048	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
1	3	6007	3	0,0069021	1	0,41	59,85	0,50	0,41	59,85	0,50
1	3	6008	3	0,0069021	1	0,41	59,85	0,50	0,41	59,85	0,50
1	3	6009	3	0,0000294	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6010	3	0,0000294	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6011	3	0,0000294	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6012	3	0,0000294	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6013	3	0,0003941	1	0,05	44,46	0,50	0,05	44,46	0,50
1	3	6014	3	0,0003941	1	0,05	44,46	0,50	0,05	44,46	0,50
1	3	6015	3	0,0011371	1	0,14	44,46	0,50	0,14	44,46	0,50
1	3	6016	3	0,0001070	1	0,01	44,46	0,50	0,01	44,46	0,50
1	4	36	1	0,0000034	1	0,00	115,14	0,50	0,00	52,19	0,50
1	4	38	1	0,0001935	1	0,00	115,14	0,50	0,00	152,46	1,05
1	4	44	1	0,0000588	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14
1	4	45	1	0,0000272	1	0,00	80,08	0,50	0,00	117,25	0,88
1	4	46	1	0,0001598	1	0,01	83,35	0,70	0,00	122,01	1,35
1	4	47	1	0,0000779	1	0,00	104,84	0,85	0,00	146,52	1,55
1	4	48	1	0,0001060	1	0,00	130,65	1,15	0,00	159,51	1,74
1	4	49	1	0,0001326	1	0,00	155,42	0,62	0,00	237,95	1,29
1	4	50	1	0,0003802	1	0,00	150,12	0,61	0,00	231,23	1,27
1	4	51	1	0,0001160	1	0,00	145,71	0,73	0,00	215,34	1,51
1	4	52	1	0,0001289	1	0,00	159,98	1,17	0,00	196,11	1,79

1	4	56	1	0,0000278	1	0,00	71,86	0,50	0,00	90,81	0,69
1	12	86	1	0,0001616	1	0,01	74,53	0,83	0,01	81,04	0,91
Итого:				0,0320308		2,20			2,17		

Вещество: 1325 Формальдегид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0000894	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
1	1	2	1	0,0006293	1	0,00	144,78	0,50	0,00	207,05	1,19
1	1	3	1	0,0004674	1	0,00	105,37	0,50	0,00	183,19	1,12
1	1	4	1	0,0000546	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92
1	2	7	1	0,0000077	1	0,00	27,52	0,50	0,00	28,17	0,51
1	2	8	1	0,0000749	1	0,00	55,17	0,65	0,00	73,83	1,17
1	2	9	1	0,0002068	1	0,01	33,00	0,50	0,00	61,77	1,08
1	2	10	1	0,0000022	1	0,00	7,05	0,50	0,00	9,54	0,75
1	2	12	1	0,0000391	1	0,00	59,79	7,68	0,00	59,79	7,68
1	2	13	1	0,0000011	1	0,00	107,16	0,50	0,00	48,09	0,50
1	2	14	1	0,0000082	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	15	1	0,0000082	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	16	1	0,0000082	1	0,00	108,30	0,50	0,00	51,09	0,50
1	2	6001	3	0,0002887	1	0,00	85,50	0,50	0,00	85,50	0,50
1	2	6002	3	0,0017645	1	0,01	85,50	0,50	0,01	85,50	0,50
1	2	6003	3	0,0005529	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
1	2	6004	3	0,0139016	1	0,15	62,70	0,50	0,15	62,70	0,50
1	2	6017	3	0,0007620	1	0,12	19,95	0,50	0,12	19,95	0,50
1	3	17	1	0,0000822	1	0,00	51,39	0,50	0,00	58,31	0,57
1	3	18	1	0,0000266	1	0,00	85,50	0,50	0,00	70,05	0,85
1	3	19	1	0,0000277	1	0,00	32,03	0,50	0,00	57,24	0,96
1	3	20	1	0,0000037	1	0,00	28,25	0,50	0,00	28,25	0,50
1	3	21	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	22	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	23	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	24	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	25	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	26	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	27	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	28	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	29	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	30	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	31	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	32	1	0,0000047	1	0,00	43,02	0,50	0,00	43,39	0,51
1	3	6005	3	0,0000058	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
1	3	6006	3	0,0000058	1	0,00	54,15	0,50	0,00	54,15	0,50
1	3	6007	3	0,0105286	1	0,13	59,85	0,50	0,13	59,85	0,50
1	3	6008	3	0,0105286	1	0,13	59,85	0,50	0,13	59,85	0,50
1	3	6009	3	0,0000342	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6010	3	0,0000342	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6011	3	0,0000342	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	3	6012	3	0,0000342	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50

1	3	6013	3	0,0012316	1	0,03	44,46	0,50	0,03	44,46	0,50
1	3	6014	3	0,0012316	1	0,03	44,46	0,50	0,03	44,46	0,50
1	3	6015	3	0,0008008	1	0,02	44,46	0,50	0,02	44,46	0,50
1	3	6016	3	0,0001445	1	0,00	44,46	0,50	0,00	44,46	0,50
1	4	36	1	0,0000023	1	0,00	115,14	0,50	0,00	52,19	0,50
1	4	38	1	0,0002615	1	0,00	115,14	0,50	0,00	152,46	1,05
1	4	41	1	0,0000478	1	0,00	51,54	0,50	0,00	62,38	0,66
1	4	42	1	0,0000378	1	0,00	51,54	0,50	0,00	62,38	0,66
1	4	44	1	0,0000795	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14
1	4	45	1	0,0000368	1	0,00	80,08	0,50	0,00	117,25	0,88
1	4	46	1	0,0002160	1	0,00	83,35	0,70	0,00	122,01	1,35
1	4	47	1	0,0001053	1	0,00	104,84	0,85	0,00	146,52	1,55
1	4	48	1	0,0001432	1	0,00	130,65	1,15	0,00	159,51	1,74
1	4	50	1	0,0005138	1	0,00	150,12	0,61	0,00	231,23	1,27
1	4	51	1	0,0001567	1	0,00	145,71	0,73	0,00	215,34	1,51
1	4	52	1	0,0001742	1	0,00	159,98	1,17	0,00	196,11	1,79
1	4	53	1	0,0008243	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25
1	4	56	1	0,0000376	1	0,00	71,86	0,50	0,00	90,81	0,69
Итого:				0,0463143		0,65			0,64		

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	13	88	1	0,0004643	1	0,00	72,16	4,97	0,00	72,16	4,97
Итого:				0,0004643		0,00			0,00		

Вещество: 1716 Одорант СПМ

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0004651	1	0,56	159,60	0,50	1,66	94,19	0,63
1	1	2	1	0,0000629	1	0,10	144,78	0,50	0,06	207,05	1,19
1	1	3	1	0,0000467	1	0,12	105,37	0,50	0,06	183,19	1,12
1	1	4	1	0,0000092	1	0,02	102,26	0,50	0,01	155,82	0,92
1	2	7	1	0,0000008	1	0,04	27,52	0,50	0,04	28,17	0,51
1	2	8	1	0,0000075	1	0,14	55,17	0,65	0,09	73,83	1,17
1	2	9	1	0,0000207	1	0,73	33,00	0,50	0,30	61,77	1,08
1	2	10	1	0,0000002	1	0,27	7,05	0,50	0,18	9,54	0,75
1	2	12	1	0,0000097	1	0,37	59,79	7,68	0,37	59,79	7,68
1	2	13	1	0,0000001	1	0,00	107,16	0,50	0,00	48,09	0,50
1	2	14	1	0,0000008	1	0,00	108,30	0,50	0,01	51,09	0,50
1	2	15	1	0,0000008	1	0,00	108,30	0,50	0,01	51,09	0,50
1	2	16	1	0,0000008	1	0,00	108,30	0,50	0,01	51,09	0,50
1	2	6001	3	0,0000289	1	0,15	85,50	0,50	0,15	85,50	0,50
1	2	6002	3	0,0002188	1	1,14	85,50	0,50	1,14	85,50	0,50
1	3	17	1	0,0000082	1	0,10	51,39	0,50	0,08	58,31	0,57
1	3	18	1	0,0000027	1	0,01	85,50	0,50	0,02	70,05	0,85
1	3	19	1	0,0000028	1	0,10	32,03	0,50	0,04	57,24	0,96
1	3	20	1	0,0000089	1	0,42	28,25	0,50	0,42	28,25	0,50
1	3	21	1	0,0000005	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51

1	3	22	1	0,0000005	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51
1	3	23	1	0,0000005	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51
1	3	24	1	0,0000005	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51
1	3	25	1	0,0000005	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51
1	3	26	1	0,0000005	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51
1	3	27	1	0,0000005	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51
1	3	28	1	0,0000005	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51
1	3	29	1	0,0000005	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51
1	3	30	1	0,0000005	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51
1	3	31	1	0,0000005	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51
1	3	32	1	0,0000005	1	0,01	43,02	0,50	0,01	43,39	0,51
1	3	6016	3	0,0000145	1	0,35	44,46	0,50	0,35	44,46	0,50
1	4	36	1	0,0000002	1	0,00	115,14	0,50	0,00	52,19	0,50
1	4	38	1	0,0000261	1	0,07	115,14	0,50	0,05	152,46	1,05
1	4	44	1	0,0000381	1	0,10	114,00	0,50	0,06	170,58	1,14
1	4	45	1	0,0000162	1	0,08	80,08	0,50	0,05	117,25	0,88
1	4	46	1	0,0000864	1	0,58	83,35	0,70	0,32	122,01	1,35
1	4	47	1	0,0000105	1	0,05	104,84	0,85	0,03	146,52	1,55
1	4	48	1	0,0000143	1	0,05	130,65	1,15	0,04	159,51	1,74
1	4	49	1	0,0002977	1	0,42	155,42	0,62	0,22	237,95	1,29
1	4	50	1	0,0002466	1	0,37	150,12	0,61	0,19	231,23	1,27
1	4	51	1	0,0000445	1	0,09	145,71	0,73	0,05	215,34	1,51
1	4	52	1	0,0000474	1	0,11	159,98	1,17	0,08	196,11	1,79
1	4	56	1	0,0000038	1	0,02	71,86	0,50	0,02	90,81	0,69
1	8	81	1	0,0000002	1	0,01	30,21	0,50	0,04	15,23	0,50
Итого:				0,0017481		6,68			6,24		

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	9	82	1	0,0022530	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53
1	9	83	1	0,0022530	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53
1	9	6027	3	0,0125286	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	9	6030	3	0,0011944	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0182290		0,01			0,01		

Вещество: 2732 Керосин

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	4	6025	3	0,0038920	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	4	6026	3	0,0038920	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	9	82	1	0,0013250	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53
1	9	83	1	0,0013250	1	0,00	26,41	0,50	0,00	27,39	0,53
1	9	6028	3	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	9	6029	3	0,0238743	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	9	6030	3	0,0003056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				0,0349139		0,10			0,10		

Вещество: 2752 Уайт-спирит

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	6039	3	0,0105938	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	12	86	1	0,0026131	1	0,00	74,53	0,83	0,00	81,04	0,91
Итого:				0,0132069		0,04			0,04		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0022898	1	0,00	159,60	0,50	0,00	94,19	0,63
1	1	4	1	0,0013978	1	0,00	102,26	0,50	0,00	155,82	0,92
1	2	6002	3	0,2871222	1	0,07	85,50	0,50	0,07	85,50	0,50
1	2	6003	3	0,0458921	1	0,03	57,00	0,50	0,03	57,00	0,50
1	2	6017	3	0,0274310	1	0,21	19,95	0,50	0,21	19,95	0,50
1	3	18	1	0,0003193	1	0,00	85,50	0,50	0,00	70,05	0,85
1	4	53	1	0,0103862	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25
1	6	89	1	0,0234841	1	0,30	13,89	0,50	0,30	13,89	0,50
1	6	97	1	0,0234841	1	0,30	13,89	0,50	0,30	13,89	0,50
Итого:				0,4218066		0,91			0,91		

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	41	1	0,0002174	1	0,00	51,54	0,50	0,00	62,38	0,66
1	7	6039	3	0,0133100	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	10	76	1	0,0021899	1	0,00	91,57	5,88	0,00	91,57	5,88
Итого:				0,0157173		0,09			0,09		

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6035	3	0,0000930	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	2	6036	3	0,0000930	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	3	6037	3	0,0000930	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	44	1	0,0000680	1	0,00	114,00	0,50	0,00	170,58	1,14
1	4	53	1	0,8900140	1	0,01	765,62	2,88	0,01	786,03	3,25
1	4	54	1	0,0025401	1	0,00	58,53	0,50	0,00	62,21	0,54
1	4	55	1	0,0048031	1	0,01	57,17	0,50	0,01	57,17	0,50
1	10	75	1	0,0001670	1	0,00	76,74	1,22	0,00	76,29	1,22
1	11	79	1	0,0001670	1	0,00	46,72	0,55	0,00	58,81	0,88
1	11	80	1	0,0001670	1	0,00	38,93	0,62	0,00	48,35	0,97
Итого:				0,8982052		0,03			0,03		

Вещество: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	65	1	0,0003179	2	0,04	27,22	0,76	0,04	27,22	0,76

1	7	6069	3	0,0016000	3	1,33	8,55	0,50	1,33	8,55	0,50
Итого:				0,0019179		1,38			1,38		

Вещество: 2936 Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	66	1	0,0031084	2	0,02	27,77	0,50	0,01	35,98	0,78
1	7	67	1	0,0017266	2	0,01	26,77	0,50	0,01	34,36	0,76
1	7	68	1	0,0041731	2	0,02	34,20	0,50	0,01	42,76	0,86
Итого:				0,0090081		0,05			0,04		

Вещество: 3620 Диоксины

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	53	1	4,3000000E-10	1	0,00	765,62	2,88	0,00	786,03	3,25
Итого:				0,0000000		0,00			0,00		

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Фоновые концентрации				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
0337	Углерод оксид	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
1716	Одорант СПМ	7,500E-06	7,500E-06	7,000E-06	6,500E-06	7,000E-06

Перебор метеопараметров при расчете

Набор-автомат

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Начало сектора	Начало сектора
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	Комментарий	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине			По длине
		X	Y	X	Y						
1	Полное описание	11550,84	27298,00	12619,52	27298,95	1726,00	0,00	100,00	100,00	2	

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	12100,00	26636,00	2	на границе С33	
2	12282,50	26756,50	2	на границе С33	
3	12369,50	26855,00	2	на границе С33	
4	12416,00	26960,00	2	на границе С33	
5	12268,50	26745,00	2	на границе жилой зоны	школа
6	12285,00	26645,50	2	на границе жилой зоны	детский сад
7	12310,00	26537,00	2	на границе жилой зоны	детский сад
8	12365,00	26683,00	2	точка пользователя	жилой дом

Вещества, расчет для которых нецелесообразен

Критерий целесообразности расчета $E_3=0,01$

Код	Наименование	Сумма $C_m/ПДК$
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,00
0150	Натр едкий	0,00
0188	Смесь соединений ртути	0,00
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,00
0260	Кобальт оксид	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H_2SO_4)	0,00
0621	Метилбензол (Толуол)	0,00
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	0,00
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,00
3620	Диоксины	0,00

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0101 диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,54E-03	310	2,28	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	2,18E-05					1
	1	4	54	2,78E-05					2
	1	4	55	5,70E-06					0
	1	10	75	1,48E-03					96
1	12100,00	26636,00	2,00	1,42E-03	349	2,28	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	1,90E-04					13
	1	4	54	2,34E-04					16
	1	4	55	2,76E-05					2
	1	10	75	9,69E-04					68
3	12369,50	26855,00	2,00	1,41E-03	320	2,28	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	4,37E-05					3
	1	4	54	6,38E-05					5
	1	4	55	8,67E-06					1
	1	10	75	1,30E-03					92
5	12268,50	26745,00	2,00	1,39E-03	332	2,28	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	1,05E-04					8
	1	4	54	1,57E-04					11
	1	4	55	1,70E-05					1
	1	10	75	1,11E-03					80
2	12282,50	26756,50	2,00	1,39E-03	331	2,28	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	8,85E-05					6
	1	4	54	1,35E-04					10
	1	4	55	1,46E-05					1
	1	10	75	1,15E-03					83
6	12285,00	26645,50	2,00	1,19E-03	334	2,28	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	4	53	1,52E-04					13
	1	4	54	1,57E-04					13
	1	4	55	1,99E-05					2
	1	10	75	8,63E-04					72
8	12365,00	26683,00	2,00	1,14E-03	327	2,28	0,00	0,00	0
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									

1	4	53	1,35E-04	12
1	4	54	1,31E-04	11
1	4	55	1,76E-05	2
1	10	75	8,56E-04	75

7	12310,00	26537,00	2,00	1,01E-03	335	2,96	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	1,87E-04	18
1	4	54	1,39E-04	14
1	4	55	1,89E-05	2
1	10	75	6,66E-04	66

Вещество: 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	6,13E-03	345	2,66	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	2,97E-04	5
1	4	53	3,57E-03	58
1	10	75	3,24E-04	5
1	11	80	2,95E-04	5
1	13	6040	1,03E-03	17

6	12285,00	26645,50	2,00	5,47E-03	329	2,66	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	2,71E-04	5
1	4	53	3,35E-03	61
1	10	75	2,49E-04	5
1	11	80	2,77E-04	5
1	13	6040	6,73E-04	12

5	12268,50	26745,00	2,00	5,45E-03	325	2,66	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	3,04E-04	6
1	4	53	3,25E-03	60
1	11	79	2,80E-04	5
1	11	80	3,30E-04	6
1	13	6040	6,21E-04	11

2	12282,50	26756,50	2,00	5,38E-03	323	2,66	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	3,05E-04	6
1	4	53	3,26E-03	61
1	11	79	2,74E-04	5
1	11	80	3,22E-04	6
1	13	6040	5,66E-04	11

8	12365,00	26683,00	2,00	5,23E-03	321	2,66	0,00	0,00	0
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	2,66E-04	5
1	4	53	3,34E-03	64
1	10	75	2,14E-04	4
1	11	80	2,50E-04	5
1	13	6040	5,14E-04	10

7	12310,00	26537,00	2,00	5,21E-03	331	2,66	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	44	2,37E-04	5					
1	4	53	3,39E-03	65					
1	10	75	2,12E-04	4					
1	11	80	2,24E-04	4					
1	13	6040	5,92E-04	11					
4	12416,00	26960,00	2,00	5,15E-03	306	1,42	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	7,97E-04	15					
1	7	70	7,17E-04	14					
1	7	6069	7,36E-04	14					
1	10	75	5,49E-04	11					
1	13	6040	1,23E-03	24					
3	12369,50	26855,00	2,00	5,07E-03	314	1,94	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	1,74E-03	34
1	7	70	3,56E-04	7
1	7	6069	5,42E-04	11
1	10	75	4,21E-04	8
1	13	6040	8,86E-04	17

Вещество: 0128 Кальций оксид (Негашеная известь)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	5,99E-04	292	3,17	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	5,12E-04	85					
1	4	54	5,30E-05	9					
1	4	55	3,43E-05	6					
3	12369,50	26855,00	2,00	5,96E-04	305	3,17	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	5,12E-04	86
1	4	54	5,15E-05	9
1	4	55	3,34E-05	6

2	12282,50	26756,50	2,00	5,96E-04	319	3,17	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	5,13E-04	86
1	4	54	4,94E-05	8
1	4	55	3,32E-05	6

5	12268,50	26745,00	2,00	5,95E-04	321	3,17	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	5,13E-04	86
1	4	54	4,92E-05	8
1	4	55	3,31E-05	6

1	12100,00	26636,00	2,00	5,88E-04	342	3,17	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	5,14E-04	87
1	4	54	4,22E-05	7
1	4	55	3,17E-05	5

6	12285,00	26645,50	2,00	5,75E-04	326	3,17	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	5,10E-04	89					
1	4	54	3,90E-05	7					
1	4	55	2,61E-05	5					
8	12365,00	26683,00	2,00	5,69E-04	318	3,17	0,00	0,00	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	5,06E-04	89					
1	4	54	3,76E-05	7					
1	4	55	2,51E-05	4					
7	12310,00	26537,00	2,00	5,39E-04	329	3,17	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	4,89E-04	91
1	4	54	3,00E-05	6
1	4	55	2,06E-05	4

Вещество: 0133 Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	3,34E-03	342	2,81	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	3,33E-03	100					
1	4	54	6,39E-06	0					
1	4	55	4,04E-06	0					
2	12282,50	26756,50	2,00	3,34E-03	319	2,81	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	3,33E-03	100					
1	4	54	7,44E-06	0					
1	4	55	4,23E-06	0					
5	12268,50	26745,00	2,00	3,34E-03	321	2,81	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	3,33E-03	100					
1	4	54	7,41E-06	0					
1	4	55	4,22E-06	0					
3	12369,50	26855,00	2,00	3,34E-03	304	2,81	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	3,33E-03	100					
1	4	54	7,60E-06	0					
1	4	55	4,26E-06	0					
4	12416,00	26960,00	2,00	3,34E-03	292	2,81	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	3,33E-03	100					
1	4	54	7,97E-06	0					
1	4	55	4,37E-06	0					
6	12285,00	26645,50	2,00	3,30E-03	325	3,15	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	3,29E-03	100					
1	4	54	5,64E-06	0					
1	4	55	3,43E-06	0					
8	12365,00	26683,00	2,00	3,27E-03	318	3,15	0,00	0,00	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	---------

1	4	53	3,26E-03	100						
1	4	54	5,65E-06	0						
1	4	55	3,22E-06	0						
7	12310,00	26537,00	2,00	3,16E-03	329	3,15	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	3,15E-03	100						
1	4	54	4,50E-06	0						
1	4	55	2,64E-06	0						

Вещество: 0138 Магний оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки	
4	12416,00	26960,00	2,00	1,59E-04	292	3,06	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,13E-04	71						
1	4	54	2,53E-05	16						
1	4	55	2,05E-05	13						
3	12369,50	26855,00	2,00	1,58E-04	305	3,06	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,13E-04	72						
1	4	54	2,46E-05	16						
1	4	55	2,00E-05	13						
2	12282,50	26756,50	2,00	1,57E-04	319	3,06	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,13E-04	72						
1	4	54	2,36E-05	15						
1	4	55	1,99E-05	13						
5	12268,50	26745,00	2,00	1,57E-04	321	3,06	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,13E-04	72						
1	4	54	2,35E-05	15						
1	4	55	1,98E-05	13						
1	12100,00	26636,00	2,00	1,53E-04	343	3,06	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,13E-04	74						
1	4	54	2,13E-05	14						
1	4	55	1,82E-05	12						
6	12285,00	26645,50	2,00	1,46E-04	326	3,06	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,12E-04	77						
1	4	54	1,86E-05	13						
1	4	55	1,56E-05	11						
8	12365,00	26683,00	2,00	1,44E-04	318	3,06	0,00	0,00	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,11E-04	77						
1	4	54	1,79E-05	12						
1	4	55	1,50E-05	10						
7	12310,00	26537,00	2,00	1,34E-04	329	3,06	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	53	1,07E-04	80						

1	4	54	1,42E-05	11
1	4	55	1,22E-05	9

Вещество: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	308	1,54	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	70	5,36E-03		40				
1	10	75	1,92E-03		14				
1	11	79	1,68E-03		13				
1	11	80	2,03E-03		15				
1	13	6040	8,30E-04		6				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,01	320	1,54	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	70	4,22E-03		36				
1	10	75	1,73E-03		15				
1	11	79	1,45E-03		13				
1	11	80	1,76E-03		15				
1	13	6040	8,26E-04		7				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,01	331	1,54	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	70	2,78E-03		27				
1	10	75	1,54E-03		15				
1	11	79	1,30E-03		13				
1	11	80	1,58E-03		16				
1	13	6040	7,63E-04		8				
5	12268,50	26745,00	2,00	9,98E-03	333	1,54	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	70	2,73E-03		27				
1	10	75	1,53E-03		15				
1	11	79	1,25E-03		13				
1	11	80	1,52E-03		15				
1	13	6040	7,66E-04		8				
1	12100,00	26636,00	2,00	8,82E-03	348	1,54	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	9,37E-04		11				
1	7	70	1,28E-03		14				
1	10	75	1,23E-03		14				
1	11	79	1,13E-03		13				
1	11	80	1,38E-03		16				
8	12365,00	26683,00	2,00	8,50E-03	328	1,54	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	6,43E-04		8				
1	7	70	2,34E-03		28				
1	10	75	1,15E-03		14				
1	11	79	1,07E-03		13				
1	11	80	1,33E-03		16				
6	12285,00	26645,50	2,00	8,41E-03	335	1,54	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				

1	4	44	6,97E-04	8					
1	7	70	2,06E-03	25					
1	10	75	1,16E-03	14					
1	11	79	1,04E-03	12					
1	11	80	1,29E-03	15					
7	12310,00	26537,00	2,00	7,06E-03	336	2,06	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	7,20E-04	10
1	7	70	1,49E-03	21
1	10	75	9,63E-04	14
1	11	79	8,94E-04	13
1	11	80	1,09E-03	15

Вещество: 0164 Никель оксид (в пересчете на никель)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
2	12282,50	26756,50	2,00	5,33E-03	319	3,03	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	5,18E-03	97
1	4	54	7,44E-05	1
1	4	55	6,83E-05	1
1	10	76	3,67E-06	0

5	12268,50	26745,00	2,00	5,32E-03	321	3,03	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	5,18E-03	97
1	4	54	7,41E-05	1
1	4	55	6,82E-05	1
1	10	76	4,04E-06	0

1	12100,00	26636,00	2,00	5,32E-03	342	3,03	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	5,19E-03	97
1	4	54	6,37E-05	1
1	4	55	6,53E-05	1
1	10	76	9,08E-06	0

4	12416,00	26960,00	2,00	5,32E-03	292	3,03	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	5,17E-03	97
1	4	54	7,97E-05	1
1	4	55	7,06E-05	1
1	10	76	1,19E-06	0

3	12369,50	26855,00	2,00	5,32E-03	304	3,03	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	5,17E-03	97
1	4	54	7,60E-05	1
1	4	55	6,89E-05	1
1	10	76	1,57E-06	0

6	12285,00	26645,50	2,00	5,24E-03	325	3,03	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	53	5,13E-03	98
1	4	54	5,63E-05	1

1	4	55	5,47E-05	1					
1	10	76	5,22E-06	0					
8	12365,00	26683,00	2,00	5,19E-03	318	3,03	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	5,08E-03	98					
1	4	54	5,62E-05	1					
1	4	55	5,14E-05	1					
1	10	76	5,25E-06	0					
7	12310,00	26537,00	2,00	5,00E-03	329	3,03	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	4,90E-03	98					
1	4	54	4,47E-05	1					
1	4	55	4,21E-05	1					
1	10	76	7,27E-06	0					

Вещество: 0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,49E-03	292	2,71	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	4,72E-04	32					
1	4	54	6,21E-04	42					
1	4	55	3,98E-04	27					
3	12369,50	26855,00	2,00	1,46E-03	305	2,71	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	4,72E-04	32					
1	4	54	6,02E-04	41					
1	4	55	3,88E-04	27					
2	12282,50	26756,50	2,00	1,44E-03	319	2,71	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	4,73E-04	33					
1	4	54	5,80E-04	40					
1	4	55	3,85E-04	27					
5	12268,50	26745,00	2,00	1,44E-03	321	2,71	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	4,73E-04	33					
1	4	54	5,78E-04	40					
1	4	55	3,85E-04	27					
1	12100,00	26636,00	2,00	1,35E-03	343	2,71	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	4,72E-04	35					
1	4	54	5,25E-04	39					
1	4	55	3,55E-04	26					
6	12285,00	26645,50	2,00	1,23E-03	326	3,68	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	53	4,57E-04	37					
1	4	54	4,62E-04	38					
1	4	55	3,13E-04	25					
8	12365,00	26683,00	2,00	1,21E-03	318	3,68	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					

1	4	53	4,56E-04	38					
1	4	54	4,47E-04	37					
1	4	55	3,03E-04	25					
7	12310,00	26537,00	2,00	1,05E-03	329	3,68	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	4,42E-04		42				
1	4	54	3,60E-04		34				
1	4	55	2,50E-04		24				

Вещество: 0203 Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	0,01	342	2,93	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	3,72E-04		3				
1	4	53	9,74E-03		85				
1	4	54	1,39E-04		1				
1	11	79	4,94E-04		4				
1	11	80	5,86E-04		5				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,01	321	2,93	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	3,76E-04		3				
1	4	53	9,73E-03		87				
1	4	54	1,62E-04		1				
1	11	79	3,74E-04		3				
1	11	80	4,39E-04		4				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,01	319	2,93	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	3,75E-04		3				
1	4	53	9,73E-03		87				
1	4	54	1,62E-04		1				
1	11	79	3,47E-04		3				
1	11	80	4,07E-04		4				
6	12285,00	26645,50	2,00	0,01	326	2,93	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	3,51E-04		3				
1	4	53	9,59E-03		87				
1	4	54	1,27E-04		1				
1	11	79	3,80E-04		3				
1	11	80	4,42E-04		4				
8	12365,00	26683,00	2,00	0,01	318	2,93	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	3,41E-04		3				
1	4	53	9,51E-03		88				
1	4	54	1,22E-04		1				
1	11	79	3,01E-04		3				
1	11	80	3,49E-04		3				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,01	305	2,93	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	3,78E-04		4				

1	4	53	9,71E-03	90					
1	4	54	1,69E-04	2					
1	11	79	1,75E-04	2					
1	11	80	2,05E-04	2					
4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	292	2,93	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	3,72E-04	4
1	4	53	9,72E-03	92
1	4	54	1,74E-04	2
1	4	55	7,45E-05	1
1	11	80	6,71E-05	1

7	12310,00	26537,00	2,00	0,01	329	2,93	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	3,10E-04	3
1	4	53	9,17E-03	88
1	4	54	9,69E-05	1
1	11	79	3,24E-04	3
1	11	80	3,80E-04	4

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) - с учётом фона

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	0,65	355	2,75	0,54	0,54	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	5,46E-03	1
1	4	53	1,54E-03	0
1	4	6025	1,81E-03	0
1	6	64	0,09	14
1	13	6040	2,25E-03	0

5	12268,50	26745,00	2,00	0,65	336	2,75	0,54	0,54	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	3,74E-03	1
1	6	64	0,10	15
1	7	70	1,14E-03	0
1	10	6038	1,01E-03	0
1	13	6040	3,12E-03	0

2	12282,50	26756,50	2,00	0,65	334	2,75	0,54	0,54	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	3,30E-03	1
1	6	64	0,10	15
1	7	70	1,16E-03	0
1	10	6038	1,02E-03	0
1	13	6040	3,17E-03	0

4	12416,00	26960,00	2,00	0,65	307	2,75	0,54	0,54	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	6	64	0,10	15
1	7	70	1,89E-03	0
1	9	82	1,00E-03	0
1	10	6038	1,12E-03	0
1	13	6040	2,58E-03	0

3	12369,50	26855,00	2,00	0,65	320	2,75	0,54	0,54	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	9,26E-04	0
1	6	64	0,10	15
1	7	70	1,49E-03	0
1	10	6038	1,09E-03	0
1	13	6040	3,18E-03	0

6	12285,00	26645,50	2,00	0,65	338	2,75	0,54	0,54	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	3,71E-03	1
1	4	53	1,66E-03	0
1	4	6025	1,20E-03	0
1	6	64	0,09	14
1	13	6040	2,45E-03	0

8	12365,00	26683,00	2,00	0,64	330	2,75	0,54	0,54	0
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	2,47E-03	0
1	4	53	1,72E-03	0
1	4	6025	1,06E-03	0
1	6	64	0,09	14
1	13	6040	2,44E-03	0

7	12310,00	26537,00	2,00	0,64	340	2,75	0,54	0,54	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	3,63E-03	1
1	4	53	2,24E-03	0
1	4	6025	1,07E-03	0
1	6	64	0,08	13
1	13	6040	1,91E-03	0

Вещество: 0303 Аммиак

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	8,68E-03	349	0,77	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,82E-04	2
1	2	6001	2,57E-04	3
1	2	6002	5,86E-04	7
1	2	6004	6,95E-03	80
1	3	6013	2,05E-04	2

3	12369,50	26855,00	2,00	7,43E-03	352	0,77	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,51E-04	2
1	2	6001	2,24E-04	3
1	2	6002	4,87E-04	7
1	2	6004	5,83E-03	78
1	3	6013	2,42E-04	3

2	12282,50	26756,50	2,00	6,57E-03	357	0,77	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,28E-04	2
1	2	6001	1,99E-04	3

1	2	6002	4,18E-04	6					
1	2	6004	5,01E-03	76					
1	3	6013	2,54E-04	4					
1	12100,00	26636,00	2,00	6,56E-03	1	0,77	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6002	2,65E-04	4
1	2	6004	4,05E-03	62
1	3	6013	2,31E-04	4
1	4	46	2,03E-04	3
1	4	50	2,04E-04	3

5	12268,50	26745,00	2,00	6,50E-03	357	0,77	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,20E-04	2
1	2	6001	1,86E-04	3
1	2	6002	3,95E-04	6
1	2	6004	4,94E-03	76
1	3	6013	2,60E-04	4

8	12365,00	26683,00	2,00	5,91E-03	352	0,77	0,00	0,00	0
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,17E-04	2
1	2	6001	1,79E-04	3
1	2	6002	3,67E-04	6
1	2	6004	4,48E-03	76
1	3	6013	2,06E-04	3

6	12285,00	26645,50	2,00	5,84E-03	355	0,77	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	1	2	1,02E-04	2
1	2	6001	1,58E-04	3
1	2	6002	3,29E-04	6
1	2	6004	4,27E-03	73
1	3	6013	2,18E-04	4

7	12310,00	26537,00	2,00	5,27E-03	353	0,77	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6001	1,35E-04	3
1	2	6002	2,77E-04	5
1	2	6004	3,69E-03	70
1	3	6013	1,83E-04	3
1	3	6014	9,45E-05	2

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	0,01	357	2,67	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	7,97E-04	6
1	3	6007	1,08E-03	8
1	3	6008	2,39E-03	18
1	3	6013	2,17E-04	2
1	6	64	7,30E-03	56

4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	342	0,76	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	1,67E-03	14					
1	2	6017	9,70E-04	8					
1	3	6007	4,94E-03	41					
1	3	6008	2,28E-03	19					
1	9	6029	1,09E-03	9					
5	12268,50	26745,00	2,00	0,01	338	2,67	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	3	6008	2,17E-03	19					
1	3	6014	2,37E-04	2					
1	6	64	7,48E-03	67					
1	13	6040	2,38E-04	2					
1	2	6004	2,09E-04	2					
2	12282,50	26756,50	2,00	0,01	337	2,67	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	2,03E-04	2					
1	3	6008	2,19E-03	20					
1	3	6014	2,39E-04	2					
1	6	64	7,23E-03	66					
1	13	6040	2,36E-04	2					
6	12285,00	26645,50	2,00	0,01	341	2,67	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	3,25E-04	3					
1	3	6007	3,54E-04	3					
1	3	6008	2,19E-03	20					
1	3	6014	1,88E-04	2					
1	6	64	6,88E-03	63					
7	12310,00	26537,00	2,00	0,01	342	2,67	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	3,57E-04	3					
1	3	6007	4,95E-04	5					
1	3	6008	1,90E-03	18					
1	3	6014	1,54E-04	1					
1	6	64	6,50E-03	62					
3	12369,50	26855,00	2,00	0,01	346	0,76	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6004	1,40E-03	14					
1	2	6017	7,29E-04	7					
1	3	6007	3,79E-03	37					
1	3	6008	2,13E-03	21					
1	9	6029	9,68E-04	9					
8	12365,00	26683,00	2,00	0,01	333	2,67	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	3	6007	1,59E-04	2					
1	3	6008	1,72E-03	17					
1	3	6014	2,01E-04	2					
1	6	64	6,87E-03	68					
1	13	6040	1,91E-04	2					

Вещество: 0316 Соляная кислота

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
7	12310,00	26537,00	2,00	6,22E-04	329	3,01	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	5,95E-04		96				
1	5	96	2,68E-05		4				
8	12365,00	26683,00	2,00	6,16E-04	318	3,01	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	5,83E-04		95				
1	5	96	3,20E-05		5				
6	12285,00	26645,50	2,00	6,11E-04	325	3,01	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	5,77E-04		94				
1	5	96	3,34E-05		5				
1	12100,00	26636,00	2,00	5,82E-04	342	3,01	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	5,45E-04		94				
1	5	96	3,67E-05		6				
2	12282,50	26756,50	2,00	5,76E-04	319	3,01	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	5,35E-04		93				
1	5	96	4,03E-05		7				
5	12268,50	26745,00	2,00	5,76E-04	321	3,01	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	5,35E-04		93				
1	5	96	4,04E-05		7				
3	12369,50	26855,00	2,00	5,73E-04	305	3,01	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	5,34E-04		93				
1	5	96	3,82E-05		7				
4	12416,00	26960,00	2,00	5,63E-04	292	3,01	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	5,29E-04		94				
1	5	96	3,27E-05		6				

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,03	307	2,81	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	6025	7,66E-05		0				
1	4	6026	7,16E-05		0				
1	6	64	0,03		99				
1	9	82	6,15E-05		0				
1	9	83	6,15E-05		0				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,03	320	2,81	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				

1	4	6025	8,59E-05	0						
1	4	6026	4,99E-05	0						
1	6	64	0,03	99						
1	9	82	4,71E-05	0						
1	9	83	4,71E-05	0						
2	12282,50	26756,50	2,00	0,03	334	2,81	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	6025	1,19E-04	0						
1	4	6026	4,26E-05	0						
1	6	64	0,03	99						
1	9	82	3,89E-05	0						
1	9	83	3,89E-05	0						
5	12268,50	26745,00	2,00	0,03	336	2,81	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	6025	1,22E-04	0						
1	4	6026	4,09E-05	0						
1	6	64	0,03	99						
1	9	82	3,91E-05	0						
1	9	83	3,91E-05	0						
1	12100,00	26636,00	2,00	0,03	356	2,81	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	6025	1,98E-04	1						
1	4	6026	4,59E-05	0						
1	6	64	0,03	97						
1	9	82	3,90E-05	0						
1	9	6029	4,63E-04	2						
6	12285,00	26645,50	2,00	0,03	338	2,81	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	6025	1,55E-04	1						
1	4	6026	6,42E-05	0						
1	6	64	0,02	99						
1	9	82	3,38E-05	0						
1	9	83	3,38E-05	0						
8	12365,00	26683,00	2,00	0,03	330	2,81	0,00	0,00	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	6025	1,38E-04	1						
1	4	6026	6,92E-05	0						
1	6	64	0,02	99						
1	9	82	3,55E-05	0						
1	9	83	3,55E-05	0						
7	12310,00	26537,00	2,00	0,02	340	3,75	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	6025	1,20E-04	1						
1	4	6026	4,60E-05	0						
1	6	64	0,02	99						
1	9	82	3,12E-05	0						
1	9	83	3,12E-05	0						

Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
7	12310,00	26537,00	2,00	6,35E-03	336	2,87	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	2,03E-03		32				
1	4	6025	6,55E-05		1				
1	4	6026	3,85E-05		1				
1	6	64	4,11E-03		65				
1	9	6027	6,07E-05		1				
1	12100,00	26636,00	2,00	6,17E-03	353	2,87	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,08E-03		17				
1	4	6025	8,81E-05		1				
1	6	64	4,79E-03		78				
1	9	6027	9,29E-05		2				
1	9	6029	3,94E-05		1				
8	12365,00	26683,00	2,00	6,16E-03	327	2,87	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,44E-03		23				
1	4	6025	6,27E-05		1				
1	4	6026	3,57E-05		1				
1	6	64	4,51E-03		73				
1	9	6027	6,54E-05		1				
6	12285,00	26645,50	2,00	6,13E-03	335	2,87	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,39E-03		23				
1	4	6025	6,92E-05		1				
1	4	6026	3,41E-05		1				
1	6	64	4,50E-03		73				
1	9	6027	8,35E-05		1				
4	12416,00	26960,00	2,00	6,06E-03	305	2,87	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	5,90E-04		10				
1	4	6025	3,49E-05		1				
1	6	64	5,30E-03		87				
1	9	82	3,67E-05		1				
1	9	83	3,67E-05		1				
3	12369,50	26855,00	2,00	5,89E-03	318	2,87	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	5,41E-04		9				
1	4	6025	3,84E-05		1				
1	6	64	5,20E-03		88				
1	9	82	2,78E-05		0				
1	9	83	2,78E-05		0				
5	12268,50	26745,00	2,00	5,86E-03	334	2,87	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	5,89E-04		10				
1	4	6025	5,18E-05		1				

1	6	64		5,06E-03	86				
1	9	82		2,34E-05	0				
1	9	6027		8,87E-05	2				
2	12282,50	26756,50	2,00	5,85E-03	332	2,87	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	53		5,93E-04	10				
1	4	6025		5,08E-05	1				
1	6	64		5,05E-03	86				
1	9	82		2,31E-05	0				
1	9	6027		8,03E-05	1				

Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,08	352	1,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	2	12		0,03	37				
1	2	6001		1,93E-03	2				
1	2	6002		3,32E-03	4				
1	2	6004		0,04	50				
1	3	20		2,30E-03	3				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,07	355	1,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	2	12		0,02	35				
1	2	6001		1,88E-03	3				
1	2	6002		2,90E-03	4				
1	2	6004		0,04	50				
1	3	20		2,82E-03	4				
1	12100,00	26636,00	2,00	0,06	358	0,97	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	2	12		5,11E-03	8				
1	2	6004		0,02	38				
1	3	20		4,40E-03	7				
1	4	46		3,71E-03	6				
1	4	51		0,01	21				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,06	0	1,95	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	2	12		0,02	35				
1	2	6001		1,89E-03	3				
1	2	6002		2,66E-03	4				
1	2	6004		0,03	49				
1	3	20		3,07E-03	5				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,06	1	1,95	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	2	12		0,02	35				
1	2	6001		1,97E-03	3				
1	2	6002		2,70E-03	4				
1	2	6004		0,03	49				
1	3	20		3,00E-03	5				
8	12365,00	26683,00	2,00	0,06	356	1,95	0,00	0,00	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	12	0,02	34					
1	2	6001	1,96E-03	3					
1	2	6002	2,54E-03	4					
1	2	6004	0,03	49					
1	3	20	2,68E-03	5					
6	12285,00	26645,50	2,00	0,05	0	1,95	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	12	0,02	34					
1	2	6001	1,92E-03	4					
1	2	6002	2,44E-03	4					
1	2	6004	0,03	48					
1	3	20	2,81E-03	5					
7	12310,00	26537,00	2,00	0,05	358	1,95	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	12	0,02	33
1	2	6001	1,67E-03	3
1	2	6002	2,05E-03	4
1	2	6004	0,02	49
1	3	20	2,78E-03	6

Вещество: 0337 Углерод оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	0,01	356	3,66	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	6025	2,34E-04	2					
1	6	64	5,52E-03	49					
1	9	82	2,44E-04	2					
1	9	83	2,44E-04	2					
1	9	6027	4,77E-03	42					
5	12268,50	26745,00	2,00	0,01	331	2,68	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	6025	4,79E-04	4					
1	4	6026	2,22E-04	2					
1	6	64	4,64E-03	42					
1	9	6027	5,15E-03	47					
1	13	6040	1,70E-04	2					
2	12282,50	26756,50	2,00	0,01	329	2,68	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	6025	4,73E-04	4					
1	4	6026	2,28E-04	2					
1	6	64	4,61E-03	43					
1	9	6027	4,91E-03	46					
1	13	6040	1,65E-04	2					
6	12285,00	26645,50	2,00	9,76E-03	336	2,68	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	6025	3,31E-04	3
1	6	64	5,13E-03	53
1	9	82	1,65E-04	2

1	9	83	1,65E-04	2					
1	9	6027	3,52E-03	36					
8	12365,00	26683,00	2,00	8,95E-03	327	2,68	0,00	0,00	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	6025	3,43E-04	4
1	4	6026	1,99E-04	2
1	6	64	4,91E-03	55
1	9	82	1,45E-04	2
1	9	6027	2,93E-03	33

7	12310,00	26537,00	2,00	8,60E-03	338	3,66	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	6025	2,68E-04	3
1	6	64	4,97E-03	58
1	9	82	1,47E-04	2
1	9	83	1,47E-04	2
1	9	6027	2,69E-03	31

3	12369,50	26855,00	2,00	8,56E-03	308	1,96	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	6025	7,47E-04	9
1	4	6026	5,57E-04	7
1	6	64	2,01E-03	23
1	9	6027	5,02E-03	59
1	13	6040	4,78E-05	1

4	12416,00	26960,00	2,00	7,44E-03	308	2,68	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	6	64	5,77E-03	77
1	9	82	4,82E-04	6
1	9	83	4,82E-04	6
1	9	6030	1,69E-04	2
1	13	6040	1,84E-04	2

Вещество: 0342 Фториды газообразные

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,32E-03	309	3,68	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	3,09E-05	1
1	7	70	5,64E-04	17
1	10	75	8,64E-04	26
1	11	79	8,27E-04	25
1	11	80	1,02E-03	31

3	12369,50	26855,00	2,00	2,93E-03	318	1,99	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	1,87E-04	6
1	7	70	4,30E-04	15
1	10	75	7,40E-04	25
1	11	79	6,66E-04	23
1	11	80	7,98E-04	27

2	12282,50	26756,50	2,00	2,70E-03	329	1,47	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	---------

1	4	44	3,07E-04	11
1	7	70	2,75E-04	10
1	10	75	6,09E-04	23
1	11	79	5,85E-04	22
1	11	80	7,13E-04	26

5	12268,50	26745,00	2,00	2,67E-03	331	1,47	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	3,05E-04	11
1	7	70	2,70E-04	10
1	10	75	6,10E-04	23
1	11	79	5,71E-04	21
1	11	80	6,96E-04	26

1	12100,00	26636,00	2,00	2,48E-03	346	1,99	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	3,21E-04	13
1	4	53	2,46E-04	10
1	10	75	5,05E-04	20
1	11	79	5,34E-04	22
1	11	80	6,41E-04	26

6	12285,00	26645,50	2,00	2,30E-03	332	1,99	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	2,66E-04	12
1	4	53	2,18E-04	9
1	10	75	4,75E-04	21
1	11	79	5,04E-04	22
1	11	80	6,06E-04	26

8	12365,00	26683,00	2,00	2,29E-03	326	1,99	0,00	0,00	0
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	2,34E-04	10
1	7	70	2,22E-04	10
1	10	75	4,96E-04	22
1	11	79	4,95E-04	22
1	11	80	5,96E-04	26

7	12310,00	26537,00	2,00	2,00E-03	334	2,71	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	2,08E-04	10
1	4	53	2,81E-04	14
1	10	75	3,84E-04	19
1	11	79	4,33E-04	22
1	11	80	5,12E-04	26

Вещество: 0344 Фториды плохо растворимые

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,30E-03	309	1,65	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	44	1,28E-04	4
1	7	70	2,84E-03	86
1	10	75	9,19E-05	3
1	11	79	8,90E-05	3

1	11	80	1,07E-04	3						
3	12369,50	26855,00	2,00	2,78E-03	323	1,65	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	44	9,78E-05	4						
1	7	70	2,39E-03	86						
1	10	75	8,08E-05	3						
1	11	79	6,61E-05	2						
1	11	80	8,01E-05	3						
2	12282,50	26756,50	2,00	2,34E-03	338	1,65	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	3	6037	4,08E-05	2						
1	4	44	8,13E-05	3						
1	7	70	2,02E-03	86						
1	10	75	6,64E-05	3						
1	11	80	4,62E-05	2						
5	12268,50	26745,00	2,00	2,29E-03	340	1,65	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	3	6037	4,26E-05	2						
1	4	44	8,00E-05	3						
1	7	70	1,98E-03	86						
1	10	75	6,44E-05	3						
1	11	80	4,22E-05	2						
8	12365,00	26683,00	2,00	1,80E-03	333	1,65	0,00	0,00	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	4	44	1,11E-04	6						
1	7	70	1,48E-03	82						
1	10	75	5,32E-05	3						
1	11	79	4,18E-05	2						
1	11	80	5,15E-05	3						
1	12100,00	26636,00	2,00	1,78E-03	0	1,65	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	2	6036	2,92E-05	2						
1	3	6037	4,17E-05	2						
1	4	44	8,52E-05	5						
1	7	70	1,52E-03	86						
1	10	75	4,38E-05	2						
6	12285,00	26645,50	2,00	1,75E-03	342	1,65	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	3	6037	3,87E-05	2						
1	4	44	9,54E-05	5						
1	7	70	1,46E-03	83						
1	10	75	4,94E-05	3						
1	11	80	3,72E-05	2						
7	12310,00	26537,00	2,00	1,36E-03	342	2,17	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	3	6037	3,18E-05	2						
1	4	44	8,73E-05	6						
1	7	70	1,10E-03	81						
1	10	75	4,23E-05	3						
1	11	80	3,25E-05	2						

Вещество: 0410 Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	348	1,91	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	1,38E-03		11				
1	2	6003	3,50E-04		3				
1	2	6004	9,93E-03		79				
1	2	6017	1,68E-04		1				
1	3	6007	2,20E-04		2				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,01	352	1,91	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	1,24E-03		12				
1	2	6003	3,05E-04		3				
1	2	6004	8,38E-03		78				
1	2	6017	1,53E-04		1				
1	3	6007	1,87E-04		2				
2	12282,50	26756,50	2,00	9,41E-03	358	1,91	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	1,15E-03		12				
1	2	6003	2,70E-04		3				
1	2	6004	7,15E-03		76				
1	3	20	1,24E-04		1				
1	3	6007	1,58E-04		2				
5	12268,50	26745,00	2,00	9,27E-03	358	1,91	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	1,09E-03		12				
1	2	6003	2,62E-04		3				
1	2	6004	7,10E-03		77				
1	3	20	1,32E-04		1				
1	3	6007	1,55E-04		2				
8	12365,00	26683,00	2,00	8,54E-03	354	1,91	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	1,04E-03		12				
1	2	6003	2,44E-04		3				
1	2	6004	6,48E-03		76				
1	3	20	1,09E-04		1				
1	3	6007	1,33E-04		2				
6	12285,00	26645,50	2,00	8,16E-03	358	1,91	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	1,00E-03		12				
1	2	6003	2,33E-04		3				
1	2	6004	6,16E-03		76				
1	3	20	1,12E-04		1				
1	3	6007	1,26E-04		2				
1	12100,00	26636,00	2,00	7,98E-03	6	1,91	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	9,37E-04		12				
1	2	6003	2,23E-04		3				

1	2	6004	6,01E-03	75						
1	3	20	1,28E-04	2						
1	3	6007	1,17E-04	1						
7	12310,00	26537,00	2,00	7,12E-03	357	1,91	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	2	12	8,74E-04	12						
1	2	6003	2,03E-04	3						
1	2	6004	5,34E-03	75						
1	3	20	9,96E-05	1						
1	3	6007	1,04E-04	1						

Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки	
4	12416,00	26960,00	2,00	4,45E-05	347	0,76	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	1	4	3,06E-06	7						
1	2	6001	2,56E-06	6						
1	2	6017	1,26E-05	28						
1	3	6007	1,37E-05	31						
1	3	6008	4,64E-06	10						
3	12369,50	26855,00	2,00	3,80E-05	353	0,76	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	1	4	3,00E-06	8						
1	2	6001	2,87E-06	8						
1	2	6017	1,02E-05	27						
1	3	6007	1,08E-05	28						
1	3	6008	3,91E-06	10						
2	12282,50	26756,50	2,00	3,28E-05	0	0,76	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	1	4	2,73E-06	8						
1	2	6001	2,84E-06	9						
1	2	6017	8,43E-06	26						
1	3	6007	8,74E-06	27						
1	3	6008	3,50E-06	11						
5	12268,50	26745,00	2,00	3,22E-05	1	0,76	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	1	4	2,70E-06	8						
1	2	6001	2,83E-06	9						
1	2	6017	8,23E-06	26						
1	3	6007	8,53E-06	26						
1	3	6008	3,45E-06	11						
8	12365,00	26683,00	2,00	2,89E-05	355	0,76	0,00	0,00	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	1	4	2,44E-06	8						
1	2	6001	2,55E-06	9						
1	2	6017	7,09E-06	25						
1	3	6007	7,41E-06	26						
1	3	6008	3,41E-06	12						
6	12285,00	26645,50	2,00	2,77E-05	0	0,76	0,00	0,00	4	

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	1	4	2,33E-06		8				
1	2	6001	2,53E-06		9				
1	2	6017	6,76E-06		24				
1	3	6007	6,99E-06		25				
1	3	6008	3,29E-06		12				
1	12100,00	26636,00	2,00	2,66E-05	10	0,76	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	1	4	2,18E-06		8				
1	2	6001	2,49E-06		9				
1	2	6017	6,26E-06		23				
1	3	6007	6,78E-06		25				
1	3	6008	3,33E-06		13				
7	12310,00	26537,00	2,00	2,39E-05	358	0,76	0,00	0,00	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %
1	1	4	1,97E-06		8
1	2	6001	2,17E-06		9
1	2	6017	5,66E-06		24
1	3	6007	5,83E-06		24
1	3	6008	3,23E-06		14

Вещество: 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,03	297	5,00	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %
1	7	6039	0,03		100

3	12369,50	26855,00	2,00	0,03	307	5,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %
1	7	6039	0,03		100

2	12282,50	26756,50	2,00	0,03	319	5,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %
1	7	6039	0,03		100

5	12268,50	26745,00	2,00	0,03	320	5,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %
1	7	6039	0,03		100

1	12100,00	26636,00	2,00	0,03	338	5,00	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %
1	7	6039	0,03		100

6	12285,00	26645,50	2,00	0,02	324	5,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %
1	7	6039	0,02		100

8	12365,00	26683,00	2,00	0,02	318	5,00	0,00	0,00	0
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %
1	7	6039	0,02		100

7	12310,00	26537,00	2,00	0,02	327	5,00	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %
1	7	6039	0,02		100

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,16E-03	306	2,81	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	6,32E-05		5				
1	6	64	1,10E-03		95				
3	12369,50	26855,00	2,00	1,14E-03	319	2,81	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	5,75E-05		5				
1	6	64	1,08E-03		95				
1	12100,00	26636,00	2,00	1,13E-03	354	2,81	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,20E-04		11				
1	6	64	1,01E-03		89				
8	12365,00	26683,00	2,00	1,13E-03	328	2,81	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,63E-04		15				
1	6	64	9,63E-04		85				
7	12310,00	26537,00	2,00	1,12E-03	337	2,81	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	2,38E-04		21				
1	6	64	8,84E-04		79				
6	12285,00	26645,50	2,00	1,12E-03	337	2,81	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	1,30E-04		12				
1	6	64	9,91E-04		88				
2	12282,50	26756,50	2,00	1,12E-03	333	2,81	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	6,35E-05		6				
1	6	64	1,06E-03		94				
5	12268,50	26745,00	2,00	1,12E-03	335	2,81	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	6,30E-05		6				
1	6	64	1,06E-03		94				

Вещество: 0898 Трихлорметан (Хлороформ)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	2,36E-04	297	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	5	90	2,36E-04		100				
3	12369,50	26855,00	2,00	2,27E-04	308	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	5	90	2,27E-04		100				
5	12268,50	26745,00	2,00	2,25E-04	321	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	5	90	2,25E-04		100				

2	12282,50	26756,50	2,00	2,25E-04	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	5	90	2,25E-04		100				
1	12100,00	26636,00	2,00	2,20E-04	339	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	5	90	2,20E-04		100				
6	12285,00	26645,50	2,00	1,86E-04	325	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	5	90	1,86E-04		100				
8	12365,00	26683,00	2,00	1,79E-04	318	5,00	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	5	90	1,79E-04		100				
7	12310,00	26537,00	2,00	1,51E-04	328	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	5	90	1,51E-04		100				

Вещество: 1071 Гидроксibenзол (Фенол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,09	343	0,99	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6004	0,03		28				
1	2	6017	5,80E-03		6				
1	3	6007	0,03		36				
1	3	6008	0,01		14				
1	3	6015	4,42E-03		5				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,08	348	0,99	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6004	0,02		28				
1	2	6017	4,47E-03		6				
1	3	6007	0,03		34				
1	3	6008	0,01		15				
1	3	6015	3,70E-03		5				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,07	354	0,99	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6004	0,02		28				
1	2	6017	3,35E-03		5				
1	3	6007	0,02		31				
1	3	6008	0,01		17				
1	3	6015	3,23E-03		5				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,07	355	0,99	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	6004	0,02		28				
1	2	6017	3,23E-03		5				
1	3	6007	0,02		31				
1	3	6008	0,01		17				
1	3	6015	3,17E-03		5				
8	12365,00	26683,00	2,00	0,06	351	1,98	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	2	12	4,52E-03		8				

1	2	6004	0,02	30					
1	2	6017	2,87E-03	5					
1	3	6007	0,02	34					
1	3	6008	7,20E-03	12					
1	12100,00	26636,00	2,00	0,06	3	0,99	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	12	2,18E-03	4
1	2	6004	0,02	27
1	3	6007	0,02	26
1	3	6008	0,01	19
1	3	6015	2,74E-03	5

6	12285,00	26645,50	2,00	0,06	354	0,99	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	0,02	28
1	2	6017	2,66E-03	5
1	3	6007	0,02	29
1	3	6008	0,01	18
1	3	6015	2,73E-03	5

7	12310,00	26537,00	2,00	0,05	353	0,99	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	0,01	28
1	2	6017	2,25E-03	5
1	3	6007	0,01	28
1	3	6008	9,20E-03	19
1	3	6015	2,35E-03	5

Вещество: 1325 Формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,03	342	0,99	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	6,81E-03	25
1	2	6017	2,54E-03	9
1	3	6007	9,97E-03	37
1	3	6008	4,24E-03	16
1	3	6013	1,24E-03	5

3	12369,50	26855,00	2,00	0,02	347	0,99	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	5,79E-03	26
1	2	6017	1,92E-03	9
1	3	6007	7,81E-03	35
1	3	6008	3,82E-03	17
1	3	6013	1,22E-03	5

2	12282,50	26756,50	2,00	0,02	353	0,99	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	5,01E-03	26
1	2	6017	1,41E-03	7
1	3	6007	6,20E-03	32
1	3	6008	3,62E-03	19
1	3	6013	1,16E-03	6

5	12268,50	26745,00	2,00	0,02	354	0,99	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	4,94E-03	26
1	2	6017	1,36E-03	7
1	3	6007	6,06E-03	32
1	3	6008	3,57E-03	19
1	3	6013	1,15E-03	6

8	12365,00	26683,00	2,00	0,02	349	0,99	0,00	0,00	0
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	4,46E-03	26
1	2	6017	1,28E-03	8
1	3	6007	5,34E-03	31
1	3	6008	3,21E-03	19
1	3	6013	9,10E-04	5

1	12100,00	26636,00	2,00	0,02	3	0,72	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	---	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	4,11E-03	25
1	2	6017	9,63E-04	6
1	3	6007	4,44E-03	27
1	3	6008	3,39E-03	20
1	3	6013	9,18E-04	6

6	12285,00	26645,50	2,00	0,02	353	0,72	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	4,16E-03	25
1	2	6017	1,17E-03	7
1	3	6007	4,70E-03	29
1	3	6008	3,31E-03	20
1	3	6013	8,96E-04	5

7	12310,00	26537,00	2,00	0,01	352	0,72	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	2	6004	3,62E-03	25
1	2	6017	9,88E-04	7
1	3	6007	3,90E-03	27
1	3	6008	2,94E-03	21
1	3	6013	7,33E-04	5

Вещество: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,92E-04	314	1,50	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	13	88	1,92E-04	100

3	12369,50	26855,00	2,00	1,74E-04	323	1,50	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	13	88	1,74E-04	100

2	12282,50	26756,50	2,00	1,62E-04	333	1,50	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	13	88	1,62E-04	100

5	12268,50	26745,00	2,00	1,61E-04	335	1,50	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	----------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	---------

1	13	88	1,61E-04	100						
1	12100,00	26636,00	2,00	1,45E-04	349	1,50	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	13	88	1,45E-04	100						
6	12285,00	26645,50	2,00	1,34E-04	337	1,50	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	13	88	1,34E-04	100						
8	12365,00	26683,00	2,00	1,34E-04	331	1,50	0,00	0,00	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	13	88	1,34E-04	100						
7	12310,00	26537,00	2,00	1,11E-04	338	1,50	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %						
1	13	88	1,11E-04	100						

Вещество: 1716 Одорант СПМ - с учётом фона

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,89	294	0,95	0,15	0,15	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,15	16					
1	4	49	0,20	22					
1	4	50	0,18	21					
1	4	51	0,05	5					
1	4	52	0,05	6					
3	12369,50	26855,00	2,00	0,88	307	0,95	0,15	0,15	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,14	16					
1	4	49	0,20	22					
1	4	50	0,18	20					
1	4	51	0,04	5					
1	4	52	0,05	6					
2	12282,50	26756,50	2,00	0,87	322	0,95	0,15	0,15	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,14	16					
1	4	49	0,19	22					
1	4	50	0,18	20					
1	4	51	0,04	5					
1	4	52	0,05	6					
5	12268,50	26745,00	2,00	0,87	324	0,95	0,15	0,15	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,14	16					
1	4	49	0,19	22					
1	4	50	0,18	20					
1	4	51	0,04	5					
1	4	52	0,05	6					
1	12100,00	26636,00	2,00	0,83	346	0,95	0,15	0,15	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	4	46	0,13	15					
1	4	49	0,18	22					
1	4	50	0,17	20					

1	4	51	0,04	5						
1	4	52	0,05	6						
6	12285,00	26645,50	2,00	0,73	328	0,95	0,15	0,15	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	4	46	0,11		14					
1	4	49	0,16		22					
1	4	50	0,15		20					
1	4	51	0,04		5					
1	4	52	0,04		6					
8	12365,00	26683,00	2,00	0,71	320	1,20	0,15	0,15	0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	4	46	0,11		15					
1	4	49	0,15		22					
1	4	50	0,14		19					
1	4	51	0,04		5					
1	4	52	0,05		6					
7	12310,00	26537,00	2,00	0,62	331	1,20	0,15	0,15	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	4	46	0,08		13					
1	4	49	0,13		21					
1	4	50	0,12		19					
1	4	51	0,03		5					
1	4	52	0,04		6					

Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки	
3	12369,50	26855,00	2,00	6,48E-04	303	3,75	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	9	6027	6,48E-04		100					
4	12416,00	26960,00	2,00	6,47E-04	284	3,75	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	9	6027	6,47E-04		100					
2	12282,50	26756,50	2,00	6,35E-04	325	3,75	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	9	6027	6,33E-04		100					
5	12268,50	26745,00	2,00	6,31E-04	328	3,75	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	9	82	1,22E-06		0					
1	9	83	1,22E-06		0					
1	9	6027	6,28E-04		100					
1	12100,00	26636,00	2,00	5,75E-04	357	5,00	0,00	0,00	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	9	82	2,13E-05		4					
1	9	83	2,13E-05		4					
1	9	6027	5,28E-04		92					
1	9	6030	3,81E-06		1					
6	12285,00	26645,50	2,00	4,70E-04	333	5,00	0,00	0,00	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %					
1	9	82	2,42E-06		1					

1	9	83		2,42E-06	1				
1	9	6027		4,65E-04	99				
8	12365,00	26683,00	2,00	4,50E-04	322	5,00	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	9	6027		4,49E-04	100				
7	12310,00	26537,00	2,00	3,51E-04	336	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	9	82		5,53E-06	2				
1	9	83		5,53E-06	2				
1	9	6027		3,39E-04	97				
1	9	6030		1,01E-06	0				

Вещество: 2732 Керосин

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,24E-03	354	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	9	6029		1,24E-03	100				
3	12369,50	26855,00	2,00	1,03E-03	357	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	9	6029		1,03E-03	100				
1	12100,00	26636,00	2,00	9,95E-04	358	0,67	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	6025		2,49E-04	25				
1	4	6026		1,54E-04	15				
1	9	82		6,24E-05	6				
1	9	83		6,24E-05	6				
1	9	6029		4,42E-04	44				
2	12282,50	26756,50	2,00	9,76E-04	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	6025		5,17E-04	53				
1	4	6026		4,32E-04	44				
1	9	6028		2,61E-05	3				
5	12268,50	26745,00	2,00	9,71E-04	321	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	6025		5,14E-04	53				
1	4	6026		4,30E-04	44				
1	9	6028		2,64E-05	3				
6	12285,00	26645,50	2,00	8,04E-04	349	0,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	4	6025		1,26E-04	16				
1	4	6026		8,35E-05	10				
1	9	82		5,84E-05	7				
1	9	83		5,84E-05	7				
1	9	6029		4,54E-04	56				
8	12365,00	26683,00	2,00	7,63E-04	358	5,00	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				
1	9	6029		7,62E-04	100				
7	12310,00	26537,00	2,00	7,44E-04	349	0,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад в д. ПДК	Вклад %				

1	4	6025	1,19E-04	16
1	4	6026	8,67E-05	12
1	9	82	4,63E-05	6
1	9	83	4,63E-05	6
1	9	6029	4,25E-04	57

Вещество: 2752 Уайт-спирит

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	1,32E-03	297	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	7	6039	1,18E-03		89			
	1	12	86	1,46E-04		11			
3	12369,50	26855,00	2,00	1,26E-03	308	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	7	6039	1,12E-03		89			
	1	12	86	1,38E-04		11			
2	12282,50	26756,50	2,00	1,24E-03	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	7	6039	1,12E-03		90			
	1	12	86	1,18E-04		10			
5	12268,50	26745,00	2,00	1,23E-03	321	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	7	6039	1,11E-03		90			
	1	12	86	1,20E-04		10			
1	12100,00	26636,00	2,00	1,19E-03	338	5,00	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	7	6039	1,10E-03		93			
	1	12	86	8,77E-05		7			
6	12285,00	26645,50	2,00	1,00E-03	325	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	7	6039	8,99E-04		90			
	1	12	86	1,04E-04		10			
8	12365,00	26683,00	2,00	9,65E-04	318	5,00	0,00	0,00	0
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	7	6039	8,63E-04		89			
	1	12	86	1,03E-04		11			
7	12310,00	26537,00	2,00	8,04E-04	328	5,00	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	7	6039	7,15E-04		89			
	1	12	86	8,86E-05		11			

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	354	0,69	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	1	1	3,06E-05		0			
	1	1	4	2,72E-05		0			

1	2	6002	5,86E-03	57					
1	2	6003	1,03E-03	10					
1	2	6017	3,39E-03	33					
1	12100,00	26636,00	2,00	9,62E-03	6	0,69	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6002	2,82E-03	29					
1	2	6003	6,44E-04	7					
1	2	6017	1,94E-03	20					
1	6	89	2,07E-03	22					
1	6	97	2,11E-03	22					
5	12268,50	26745,00	2,00	9,37E-03	352	0,50	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6002	2,49E-03	27					
1	2	6003	6,18E-04	7					
1	2	6017	2,28E-03	24					
1	6	89	1,95E-03	21					
1	6	97	2,00E-03	21					
2	12282,50	26756,50	2,00	9,34E-03	351	0,50	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6002	2,50E-03	27					
1	2	6003	6,23E-04	7					
1	2	6017	2,35E-03	25					
1	6	89	1,89E-03	20					
1	6	97	1,95E-03	21					
3	12369,50	26855,00	2,00	9,11E-03	356	0,69	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6002	4,65E-03	51					
1	2	6003	8,79E-04	10					
1	2	6017	3,27E-03	36					
1	6	89	1,25E-04	1					
1	6	97	1,40E-04	2					
6	12285,00	26645,50	2,00	8,38E-03	354	0,69	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6002	2,57E-03	31					
1	2	6003	6,28E-04	7					
1	2	6017	2,15E-03	26					
1	6	89	1,48E-03	18					
1	6	97	1,53E-03	18					
8	12365,00	26683,00	2,00	8,12E-03	348	0,50	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6002	2,42E-03	30					
1	2	6003	5,79E-04	7					
1	2	6017	2,15E-03	26					
1	6	89	1,45E-03	18					
1	6	97	1,49E-03	18					
7	12310,00	26537,00	2,00	7,51E-03	353	0,69	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %					
1	2	6002	2,28E-03	30					
1	2	6003	5,56E-04	7					
1	2	6017	1,82E-03	24					

1	6	89	1,40E-03	19
1	6	97	1,43E-03	19

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,02E-03	298	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	41	2,54E-05		1				
1	7	6039	2,95E-03		98				
1	10	76	4,61E-05		2				
3	12369,50	26855,00	2,00	2,87E-03	308	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	41	2,18E-05		1				
1	7	6039	2,83E-03		98				
1	10	76	2,74E-05		1				
2	12282,50	26756,50	2,00	2,84E-03	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	41	1,60E-05		1				
1	7	6039	2,81E-03		99				
1	10	76	1,50E-05		1				
5	12268,50	26745,00	2,00	2,83E-03	321	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	41	1,64E-05		1				
1	7	6039	2,80E-03		99				
1	10	76	1,76E-05		1				
1	12100,00	26636,00	2,00	2,79E-03	338	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	41	9,84E-06		0				
1	7	6039	2,76E-03		99				
1	10	76	1,52E-05		1				
6	12285,00	26645,50	2,00	2,31E-03	325	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	41	1,48E-05		1				
1	7	6039	2,26E-03		98				
1	10	76	3,09E-05		1				
8	12365,00	26683,00	2,00	2,21E-03	318	5,00	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	41	1,53E-05		1				
1	7	6039	2,17E-03		98				
1	10	76	3,12E-05		1				
7	12310,00	26537,00	2,00	1,86E-03	328	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	41	1,32E-05		1				
1	7	6039	1,80E-03		97				
1	10	76	4,46E-05		2				

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
7	12310,00	26537,00	2,00	0,01	329	2,70	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	0,01		93				
1	4	54	2,95E-04		3				
1	4	55	4,97E-04		4				
1	11	79	1,77E-05		0				
1	11	80	2,08E-05		0				
8	12365,00	26683,00	2,00	0,01	318	2,70	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	0,01		91				
1	4	54	3,63E-04		3				
1	4	55	5,98E-04		5				
1	11	79	1,66E-05		0				
1	11	80	1,95E-05		0				
6	12285,00	26645,50	2,00	0,01	325	2,70	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	0,01		91				
1	4	54	3,64E-04		3				
1	4	55	6,33E-04		6				
1	11	79	1,92E-05		0				
1	11	80	2,27E-05		0				
1	12100,00	26636,00	2,00	0,01	342	2,70	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	9,81E-03		89				
1	4	54	4,06E-04		4				
1	4	55	7,44E-04		7				
1	11	79	2,70E-05		0				
1	11	80	3,19E-05		0				
2	12282,50	26756,50	2,00	0,01	319	2,70	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	9,65E-03		88				
1	4	54	4,66E-04		4				
1	4	55	7,74E-04		7				
1	11	79	1,96E-05		0				
1	11	80	2,30E-05		0				
5	12268,50	26745,00	2,00	0,01	321	2,70	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	9,65E-03		88				
1	4	54	4,64E-04		4				
1	4	55	7,73E-04		7				
1	11	79	2,10E-05		0				
1	11	80	2,46E-05		0				
3	12369,50	26855,00	2,00	0,01	304	2,70	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	53	9,64E-03		88				
1	4	54	4,74E-04		4				

1	4	55	7,80E-04	7					
1	11	79	8,64E-06	0					
1	11	80	1,01E-05	0					
4	12416,00	26960,00	2,00	0,01	292	2,70	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	4	44	6,17E-06		0				
1	4	53	9,55E-03		88				
1	4	54	4,95E-04		5				
1	4	55	7,97E-04		7				
1	11	80	4,47E-06		0				

Вещество: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	9,06E-03	305	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	6	65	1,84E-03		20				
1	7	6069	7,23E-03		80				
3	12369,50	26855,00	2,00	7,52E-03	319	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	6	65	1,53E-03		20				
1	7	6069	5,99E-03		80				
2	12282,50	26756,50	2,00	6,38E-03	334	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	6	65	1,32E-03		21				
1	7	6069	5,06E-03		79				
5	12268,50	26745,00	2,00	6,25E-03	336	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	6	65	1,29E-03		21				
1	7	6069	4,95E-03		79				
1	12100,00	26636,00	2,00	4,85E-03	357	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	6	65	9,73E-04		20				
1	7	6069	3,88E-03		80				
8	12365,00	26683,00	2,00	4,50E-03	330	5,00	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	6	65	9,59E-04		21				
1	7	6069	3,54E-03		79				
6	12285,00	26645,50	2,00	4,46E-03	339	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	6	65	8,97E-04		20				
1	7	6069	3,57E-03		80				
7	12310,00	26537,00	2,00	3,19E-03	340	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	6	65	5,90E-04		18				
1	7	6069	2,60E-03		82				

Вещество: 2936 Пыль древесная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	3,22E-03	307	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	66	1,15E-03		36				
1	7	67	6,51E-04		20				
1	7	68	1,42E-03		44				
3	12369,50	26855,00	2,00	2,87E-03	321	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	66	1,02E-03		36				
1	7	67	5,73E-04		20				
1	7	68	1,28E-03		44				
2	12282,50	26756,50	2,00	2,57E-03	336	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	66	9,08E-04		35				
1	7	67	5,08E-04		20				
1	7	68	1,15E-03		45				
5	12268,50	26745,00	2,00	2,53E-03	338	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	66	8,95E-04		35				
1	7	67	5,01E-04		20				
1	7	68	1,14E-03		45				
1	12100,00	26636,00	2,00	2,08E-03	358	5,00	0,00	0,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	66	7,29E-04		35				
1	7	67	4,06E-04		20				
1	7	68	9,46E-04		45				
8	12365,00	26683,00	2,00	1,95E-03	332	5,00	0,00	0,00	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	66	6,80E-04		35				
1	7	67	3,80E-04		19				
1	7	68	8,92E-04		46				
6	12285,00	26645,50	2,00	1,94E-03	340	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	66	6,79E-04		35				
1	7	67	3,78E-04		19				
1	7	68	8,88E-04		46				
7	12310,00	26537,00	2,00	1,49E-03	341	5,00	0,00	0,00	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК		Вклад %				
1	7	66	5,14E-04		35				
1	7	67	2,85E-04		19				
1	7	68	6,87E-04		46				

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид) - без учёта фона

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
1	12100,00	26636,00	2,00	0,11	355	2,75	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	3	6008	5,46E-03					5
	1	4	53	1,54E-03					1
	1	4	6025	1,81E-03					2
	1	6	64	0,09					81
	1	13	6040	2,25E-03					2
5	12268,50	26745,00	2,00	0,11	336	2,75	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	3	6008	3,74E-03					3
	1	6	64	0,10					86
	1	7	70	1,14E-03					1
	1	10	6038	1,01E-03					1
	1	13	6040	3,12E-03					3
2	12282,50	26756,50	2,00	0,11	334	2,75	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	3	6008	3,30E-03					3
	1	6	64	0,10					87
	1	7	70	1,16E-03					1
	1	10	6038	1,02E-03					1
	1	13	6040	3,17E-03					3
4	12416,00	26960,00	2,00	0,11	307	2,75	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	6	64	0,10					90
	1	7	70	1,89E-03					2
	1	9	82	1,00E-03					1
	1	10	6038	1,12E-03					1
	1	13	6040	2,58E-03					2
3	12369,50	26855,00	2,00	0,11	320	2,75	0,00	0,00	3
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	3	6008	9,26E-04					1
	1	6	64	0,10					89
	1	7	70	1,49E-03					1
	1	10	6038	1,09E-03					1
	1	13	6040	3,18E-03					3
6	12285,00	26645,50	2,00	0,11	338	2,75	0,00	0,00	4
Площадка Цех Источник Вклад в д. ПДК Вклад %									
	1	3	6008	3,71E-03					3

1	4	53	1,66E-03	2					
1	4	6025	1,20E-03	1					
1	6	64	0,09	85					
1	13	6040	2,45E-03	2					
8	12365,00	26683,00	2,00	0,10	330	2,75	0,00	0,00	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	2,47E-03	2
1	4	53	1,72E-03	2
1	4	6025	1,06E-03	1
1	6	64	0,09	87
1	13	6040	2,44E-03	2

7	12310,00	26537,00	2,00	0,10	340	2,75	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	3	6008	3,63E-03	4
1	4	53	2,24E-03	2
1	4	6025	1,07E-03	1
1	6	64	0,08	85
1	13	6040	1,91E-03	2

Вещество: 1716 Одорант СПМ - без учёта фона

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения	Тип точки
4	12416,00	26960,00	2,00	0,74	294	0,95	0,00	0,00	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,15	20
1	4	49	0,20	27
1	4	50	0,18	25
1	4	51	0,05	6
1	4	52	0,05	7

3	12369,50	26855,00	2,00	0,73	307	0,95	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,14	20
1	4	49	0,20	27
1	4	50	0,18	25
1	4	51	0,04	6
1	4	52	0,05	7

2	12282,50	26756,50	2,00	0,72	322	0,95	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,14	20
1	4	49	0,19	27
1	4	50	0,18	25
1	4	51	0,04	6
1	4	52	0,05	7

5	12268,50	26745,00	2,00	0,72	324	0,95	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,14	20
1	4	49	0,19	27
1	4	50	0,18	25
1	4	51	0,04	6
1	4	52	0,05	7

1	12100,00	26636,00	2,00	0,68	346	0,95	0,00	0,00	3
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,13	18
1	4	49	0,18	27
1	4	50	0,17	24
1	4	51	0,04	6
1	4	52	0,05	7

6	12285,00	26645,50	2,00	0,58	328	0,95	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,11	18
1	4	49	0,16	28
1	4	50	0,15	25
1	4	51	0,04	6
1	4	52	0,04	7

8	12365,00	26683,00	2,00	0,56	320	1,20	0,00	0,00	0
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,11	19
1	4	49	0,15	27
1	4	50	0,14	25
1	4	51	0,04	6
1	4	52	0,05	8

7	12310,00	26537,00	2,00	0,47	331	1,20	0,00	0,00	4
---	----------	----------	------	------	-----	------	------	------	---

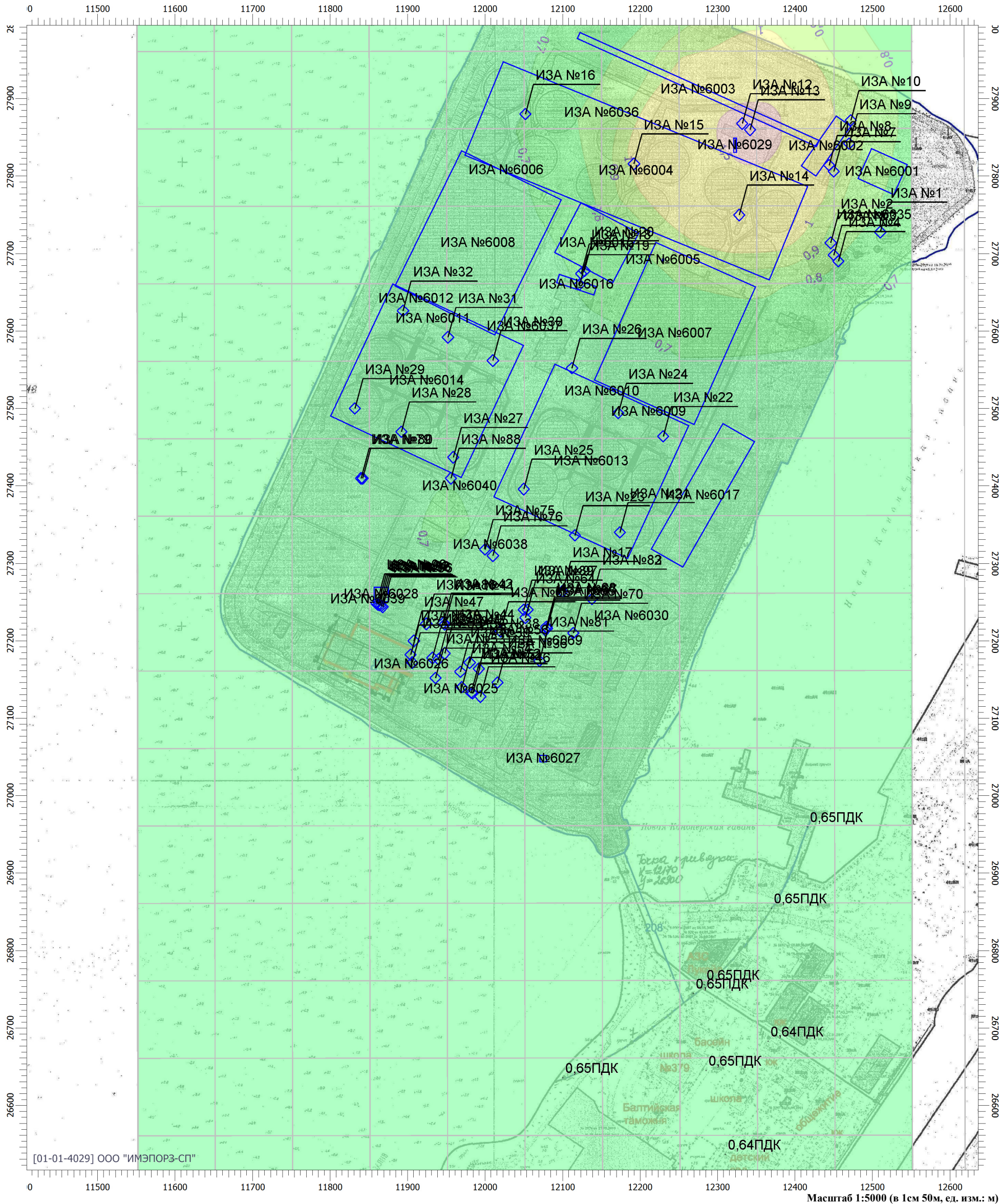
Площадка	Цех	Источник	Вклад в д. ПДК	Вклад %
1	4	46	0,08	17
1	4	49	0,13	28
1	4	50	0,12	25
1	4	51	0,03	6
1	4	52	0,04	8

Отчет

Вариант расчета: Центральная станция аэрации ГУП Водоканал (840) - Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки [28.09.2016 16:18 - 28.09.2016 16:18], ЛЕТО

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

Высота 2м



[01-01-4029] ООО "ИМЭПОРЗ-СП"

Масштаб 1:5000 (в 1см 50м, ед. изм.: м)

Цветовая схема

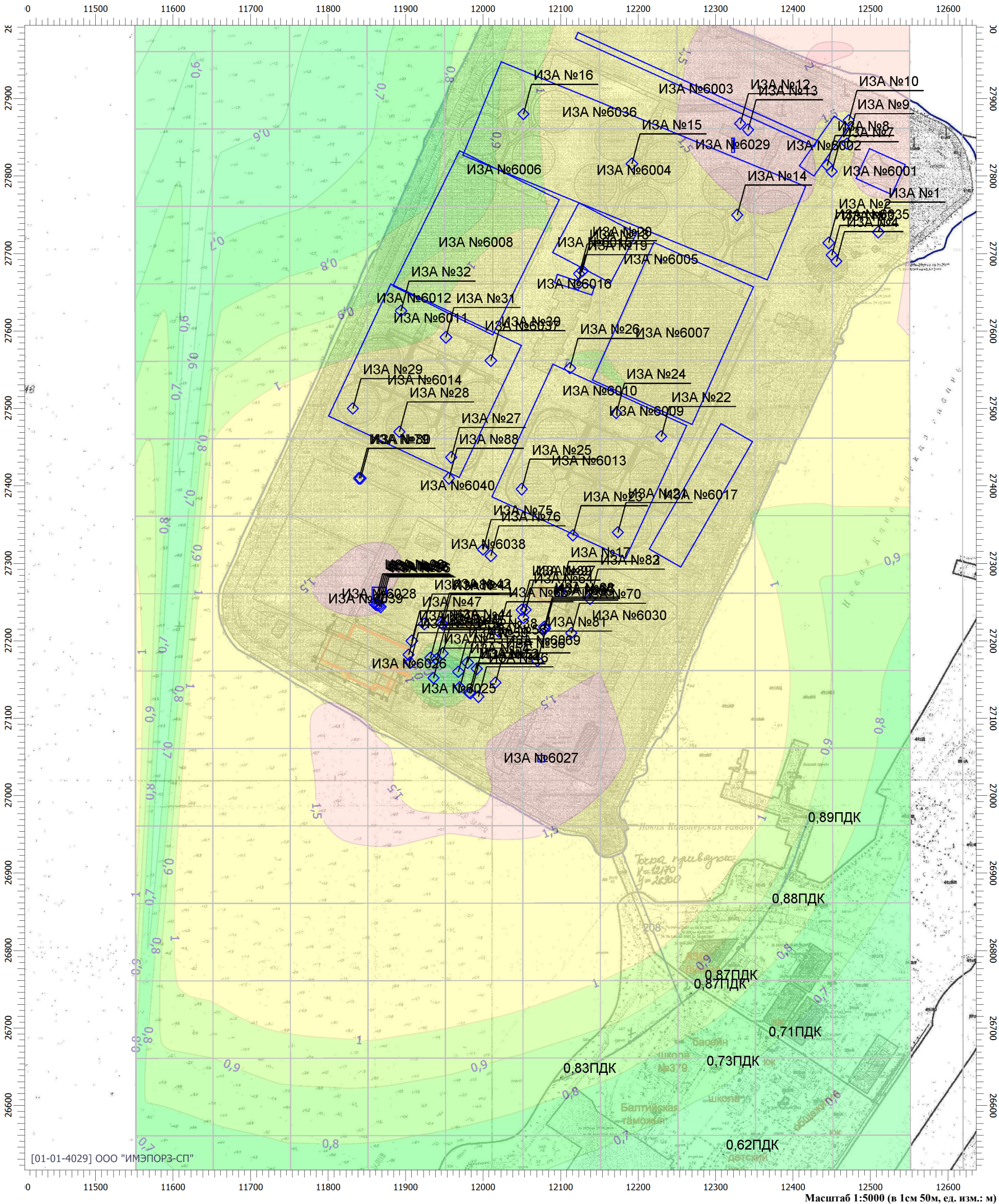
0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК

Отчет

Вариант расчета: Центральная станция аэрации ГУП Водоканал (840) - Расчет рассеивания по ОНД-86 с учетом застройки [28.09.2016 16:18 - 28.09.2016 16:18], ЛЕТО

Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)

Высота 2м



Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК
(0,3 - 0,4] ПДК	(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК
(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК	(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК
(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК	(4 - 5] ПДК
(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК
(1000 - 5000] ПДК	(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК