

Протокол расчета класса опасности отхода

Наименование отхода: **Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства**

Код отхода по ФККО-2014: **4 71 101 01 52 1**

Расчет класса опасности отхода выполнен в соответствии с «Критериями отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду», утвержденными приказом МПР России от 04 декабря 2014 г. № 536.

Результаты расчета по компонентам отхода:

Компонент	Сод. %	Ci(мг/кг)	Xi	Zi	lgWi	Wi (мг/кг)	Ki
Ртуть	0,06	600	1.000000	1.000000	0.000000	1,000	600,000
Стекло	91,46	914600	2.000000	2.333333	2.333333	215,443	4245,206
Фарфор (по оксиду алюминия)	1,55	15500	3.272727	4.030303	4.030769	10734,189	1,444
Мастика	2,6	26000	1.500000	1.666667	1.600000	39,811	653,086
Алюминий	1,8	18000	1.500000	1.666667	1.600000	39,811	452,136
Вольфрам	0,13	1300	1.000000	1.000000	0.000000	1,000	1300,000
Железо	2,4	24000	3.333333	4.111111	4.117647	13111,339	1,830
Сумма по компонентам, %	100						
Показатель К степени опасности отхода:							7253,703
Класс опасности отхода:							II

Показатель К степени опасности отхода для окружающей среды рассчитывается по следующей формуле:

$$K = K_1 + K_2 + \dots + K_m.$$

где K_1, K_2, \dots, K_m - показатели степени опасности отдельных компонентов отхода для окружающей среды.

m – количество компонентов отхода.

Отнесение отходов к классу опасности расчетным методом по показателю степени опасности отхода для окружающей среды осуществляется в соответствии с таблицей:

Класс опасности отхода	Степень опасности отхода для окружающей среды (K)
I	$10^6 \geq K > 10^4$
II	$10^4 \geq K > 10^3$
III	$10^3 \geq K > 10^2$
IV	$10^2 \geq K > 10$
V	$K \leq 10$

Степень опасности компонента отхода для окружающей среды (K_i) рассчитывается как отношение концентрации компонента отхода (C_i) к коэффициенту его степени опасности для окружающей среды (W_i):

$$K_i = C_i / W_i,$$

где C_i - концентрация i -того компонента в отходе (мг/кг);

W_i - коэффициент степени опасности i -того компонента отхода для окружающей среды.

Для определения коэффициента степени опасности компонента отхода для окружающей среды по каждому компоненту отхода устанавливаются степени их опасности для окружающей среды для различных компонентов природной среды.

Первичные показатели опасности компонента: Ртуть

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации	Примечание
ПДКп (ОДК), мг/кг	-	-	-	
Класс опасности в почве	-	-	-	
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	-	-	-	
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	-	-	-	
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	-	-	-	
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-	
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м ³	0.0003000	1	[3]	
Класс опасности в атмосферном воздухе	1	1	[3]	
ПДКпп (МДУ, МДС), мг/кг	-	-	-	
Lg(S, мг/л/ПДКв, мг.л)	-	-	-	
Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКр.з)	-	-	-	
Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКс.с. или ПДКм.р.)	-	-	-	
Ig K _{ow} (октанол/вода)	-	-	-	
LD ₅₀ , мг/кг	-	-	-	
LC ₅₀ , мг/м ³	-	-	-	
LC ₅₀ ^{водн} , мг/л/96ч	-	-	-	
БД=БПК ₅ /ХПК 100%	-	-	-	
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-	
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-	
Информационное обеспечение	0.2	1	-	

Относительный параметр опасности Xi	1,000000
Zi	1,000000
IgWi	0,000000
Wi	1,000000

Перечень источников информации приведен в **Приложении 1.**

Используемые сокращения приведены в **Приложении 2.**

Первичные показатели опасности компонента: Стекло

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации	Примечание
ПДКп (ОДК), мг/кг	-	-	-	
Класс опасности в почве	-	-	-	
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	-	-	-	
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	-	-	-	
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	-	-	-	
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-	
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м ³	0.1000000	2	[3]	
Класс опасности в атмосферном воздухе	3	3	[3]	
ПДКпп (МДУ, МДС), мг/кг	-	-	-	
Lg(S, мг/л/ПДКв, мг.л)	-	-	-	
Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКр.з)	-	-	-	
Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКс.с. или ПДКм.р.)	-	-	-	
lg K _{ow} (октанол/вода)	-	-	-	
LD ₅₀ , мг/кг	-	-	-	
LC ₅₀ , мг/м ³	-	-	-	
LC ₅₀ ^{водн} , мг/л/96ч	-	-	-	
БД=БПК ₅ /ХПК 100%	-	-	-	
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-	
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-	
Информационное обеспечение	0.2	1	-	

Относительный параметр опасности Xi	2.000000
Zi	2.333333
lgWi	2.333333
Wi	215,443

Перечень источников информации приведен в **Приложении 1**.
Используемые сокращения приведены в **Приложении 2**.

Первичные показатели опасности компонента: Фарфор (по оксиду алюминия)

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации	Примечание
ПДКп (ОДК), мг/кг	-	-	-	
Класс опасности в почве	Не установлен	4	[1]	
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	0.200000	3	[2]	
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	3	3	[2]	
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	0.04000000	3	[4]	
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	4	4	[4]	
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м ³	0.0100000	2	[3]	
Класс опасности в атмосферном воздухе	2	2	[3]	
ПДКпп (МДУ, МДС), мг/кг	-	-	-	
Lg(S, мг/л/ПДКв, мг.л)	0.0	4	-	
Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКр.з)	0.0	4	-	
Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКс.с. или ПДКм.р.)	0.0	4	-	
lg K _{ow} (октанол/вода)	-	-	-	
LD ₅₀ , мг/кг	-	-	-	
LC ₅₀ , мг/м ³	-	-	-	
LC ₅₀ ^{водн} , мг/л/96ч	-	-	-	
БД=БПК ₅ /ХПК 100%	-	-	-	
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-	
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-	
Информационное обеспечение	0.8	3	-	

Относительный параметр опасности Xi	3.272727
Zi	4.030303
lgWi	4.030769
Wi	10734,189

Перечень источников информации приведен в **Приложении 1**.
Используемые сокращения приведены в **Приложении 2**.

Первичные показатели опасности компонента: Мастика У9М

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации	Примечание
ПДКп (ОДК), мг/кг	-	-	-	
Класс опасности в почве	-	-	-	
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	-	-	-	
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	-	-	-	
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	-	-	-	
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-	
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м ³	0.1000000	2	[6]	
Класс опасности в атмосферном воздухе	-	-	-	
ПДКпп (МДУ, МДС), мг/кг	-	-	-	
Lg(S, мг/л/ПДКв, мг.л)	-	-	-	
Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКр.з)	-	-	-	
Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКс.с. или ПДКм.р.)	-	-	-	
lg K _{ow} (октанол/вода)	-	-	-	
LD ₅₀ , мг/кг	-	-	-	
LC ₅₀ , мг/м ³	-	-	-	
LC ₅₀ ^{водн} , мг/л/96ч	-	-	-	
БД=БПК ₅ /ХПК 100%	-	-	-	
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-	
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-	
Информационное обеспечение	0.1	1	-	

Относительный параметр опасности Xi	1.500000
Zi	1.666667
lgWi	1.600000
Wi	39,811

Перечень источников информации приведен в **Приложении 1**.
Используемые сокращения приведены в **Приложении 2**.

Первичные показатели опасности компонента: Алюминий

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации	Примечание
ПДКп (ОДК), мг/кг	-	-	-	
Класс опасности в почве	-	-	-	
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	-	-	-	
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	-	-	-	
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	-	-	-	
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-	
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м ³	0.0100000	2	[3]	
Класс опасности в атмосферном воздухе	-	-	-	
ПДКпп (МДУ, МДС), мг/кг	-	-	-	
Lg(S, мг/л/ПДКв, мг.л)	-	-	-	
Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКр.з)	-	-	-	
Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКс.с. или ПДКм.р.)	-	-	-	
lg K _{ow} (октанол/вода)	-	-	-	
LD ₅₀ , мг/кг	-	-	-	
LC ₅₀ , мг/м ³	-	-	-	
LC ₅₀ ^{водн} , мг/л/96ч	-	-	-	
БД=БПК ₅ /ХПК 100%	-	-	-	
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-	
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-	
Информационное обеспечение	0.1	1	-	

Относительный параметр опасности Xi	1.500000
Zi	1.666667
lgWi	1.600000
Wi	39,811

Перечень источников информации приведен в **Приложении 1**.
Используемые сокращения приведены в **Приложении 2**.

Первичные показатели опасности компонента: Вольфрам

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации	Примечание
ПДКп (ОДК), мг/кг	-	-	-	
Класс опасности в почве	-	-	-	
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	-	-	-	
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	-	-	-	
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	0.00080000	1	[4]	
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-	
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м ³	-	-	-	
Класс опасности в атмосферном воздухе	-	-	-	
ПДКпп (МДУ, МДС), мг/кг	-	-	-	
Lg(S, мг/л/ПДКв, мг.л)	-	-	-	
Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКр.з)	-	-	-	
Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКс.с. или ПДКм.р.)	-	-	-	
lg K _{ow} (октанол/вода)	-	-	-	
LD ₅₀ , мг/кг	-	-	-	
LC ₅₀ , мг/м ³	-	-	-	
LC ₅₀ ^{водн} , мг/л/96ч	-	-	-	
БД=БПК ₅ /ХПК 100%	-	-	-	
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-	
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-	
Информационное обеспечение	0.1	1	-	

Относительный параметр опасности Xi	1.000000
Zi	1.000000
lgWi	0.000000
Wi	1,000

Перечень источников информации приведен в **Приложении 1**.
Используемые сокращения приведены в **Приложении 2**.

Первичные показатели опасности компонента: Железо

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации	Примечание
ПДКп (ОДК), мг/кг	-	-	-	
Класс опасности в почве	Не установлен	4	[1]	
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	0.300000	3	[2]	
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	3	3	[2]	
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	0.10000000	3	[4]	
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	4	4	[4]	
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м ³	0.0400000	2	[3]	
Класс опасности в атмосферном воздухе	3	3	[3]	
ПДКпп (МДУ, МДС), мг/кг	-	-	-	
Lg(S, мг/л/ПДКв, мг.л)	0.0	4	-	
Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКр.з)	0.0	4	-	
Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКс.с. или ПДКм.р.)	0.0	4	-	
lg K _{ow} (октанол/вода)	-	-	-	
LD ₅₀ , мг/кг	98.00000	2	[5]	
LC ₅₀ , мг/м ³	-	-	-	
LC ₅₀ ^{водн} , мг/л/96ч	-	-	-	
БД=БПК ₅ /ХПК 100%	-	-	-	
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-	
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-	
Информационное обеспечение	0.9	4	-	

Относительный параметр опасности Xi	3.333333
Zi	4.111111
lgWi	4.117647
Wi	13111,339

Перечень источников информации приведен в **Приложении 1**.
Используемые сокращения приведены в **Приложении 2**.

По установленным степеням опасности компонентов отхода для окружающей среды в различных природных средах рассчитывается относительный параметр опасности компонента отхода для окружающей среды (X_i) делением суммы баллов по всем параметрам на число этих параметров (с учетом показателя информационного обеспечения):

$$X_i = \frac{\left(\sum_{j=1}^n B_j\right) + B_{inf}}{n+1},$$

где B_j – значение балла, соответствующее каждому оцененному первичному показателю опасности компонента отхода;

n – количество оцененных первичных показателей опасности компонента отхода;

B_{inf} – значение балла, соответствующее показателю информационного обеспечения системы первичных показателей опасности компонента отхода.

Коэффициент степени опасности компонента отхода для окружающей среды W_i рассчитывается по одной из следующих формул:

$$LgW_i = 4 - 4 / Z_i; \quad \text{Для } 1 < Z_i < 2$$

$$LgW_i = Z_i; \quad \text{Для } 2 < Z_i < 4$$

$$LgW_i = 2 + 4 / (6 - Z_i), \quad \text{Для } 4 < Z_i < 5$$

$$\text{где } Z_i = 4X_i / 3 - 1 / 3.$$

Показатель информационного обеспечения B_{inf} рассчитывается путем деления числа оцененных первичных показателей опасности компонента отхода (n) на 12.

Баллы присваиваются следующим диапазонам изменения показателя информационного обеспечения:

Диапазоны изменения показателя информационного обеспечения ($n/12$)	Балл B_{inf}
$< 0,5 (n < 6)$	1
$0,5-0,7 (n = 6-8)$	2
$0,71-0,9 (n = 9-10)$	3
$> 0,9 (n \geq 11)$	4

Приложение 1

Литература:

1. МУ 2.1.7.730-99. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест, М., 1999.
2. ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, Минздрав России утв. 30.04.2003 г. N 78.
3. ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, Минздрав России утв. 21.05.2003 г. N 114.
4. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения.
5. Вредные химические вещества. Неорганические соединения элементов V-VIII групп. Справочник /Бандман А.Л., Волкова Н.В. и др., под ред. Филова В.А. и др., Л.: Химия, 1989.
6. ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ № 97.

Перечень сокращений в протоколе расчета класса опасности отхода

ПДКп (мг/кг)	предельно допустимая концентрация вещества в почве
ОДК	ориентировочно допустимая концентрация
ПДКв (мг/л)	предельно допустимая концентрация вещества в воде водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения
ОДУ	ориентировочно-допустимый уровень
ОБУВ	ориентировочный безопасный уровень воздействия.
ПДКр.х.(мг/л)	предельно-допустимая концентрация вещества в воде водных объектов рыбохозяйственного значения
ПДКс.с.(мг/м ³)	предельно-допустимая концентрация вещества среднесуточная в атмосферном воздухе населенных мест
ПДКпп (мг/кг)	предельно допустимая концентрация вещества в пищевых продуктах
ПДКм.р.(мг/м ³)	предельно-допустимая концентрация вещества максимально разовая в атмосферном воздухе населенных мест
ПДКр.з. (мг/м ³)	предельно-допустимая концентрация вещества в атмосферном воздухе рабочей зоны
МДС	максимально допустимое содержание.
МДУ	максимально допустимый уровень
S (мг/л)	растворимость компонента отхода (вещества) в воде при 20°C
C _{нас} (мг/м ³)	насыщающая концентрация вещества в воздухе при 20°C и нормальном давлении.
K _{ow}	коэффициент распределения в системе октанол/вода при 20°C.
LD ₅₀ (мг/кг)	средняя смертельная доза компонента в миллиграммах действующего вещества на 1 кг живого веса, вызывающая гибель 50% подопытных животных при однократном пероральном введении в унифицированных условиях.
LC ₅₀ ^{водн} (мг/л/96ч)	средняя смертельная концентрация вещества в воде, вызывающая гибель 50% всех взятых в опыт гидробионтов (например, рыб) через 96 часов.
LC ₅₀ (мг/м ³)	средняя смертельная концентрация вещества, вызывающая гибель 50% подопытных животных при ингаляционном поступлении в унифицированных условиях.
БД	биологическая диссимилиация
БПК ₅	биологический показатель кислорода, выраженный в мл O ₂ /л за 5 суток
ХПК	химический показатель кислорода, выраженный в мл O ₂ /100л

Уважаемый коллега, благодарю Вас за внимание к этому протоколу расчета класса опасности.

Этот документ первоначально был выложен мной на свой сайт, в раздел «Готовые протоколы расчета класса опасности отходов»:

<http://eco-profi.info/index.php/othod/klop2015.html>

С этой страницы Вы можете загрузить и другие протоколы расчетов класса опасности отходов.

Если Вам требуется много протоколов расчета класса опасности отходов, то забирайте их здесь:

<http://uprza.ru/klop-sb/>

Если Вы хотите научиться самостоятельно проводить расчет класса опасности отходов, то предлагаю Вам мой авторский курс «Расчет класса опасности отходов. Вручную. С нуля»:

<http://uprza.ru/klop/>

Заказать проведение расчет класса опасности для отходов своего предприятия можно на сайте:

<http://uprza.ru/klop-rf/>

Разрешается свободно распространять этот протокол в сети Интернет и иными способами, при условии сохранения авторского блока (т.е. этой страницы).

С уважением,
Дмитрий Афанасьев
2016 год.