



ОАО «Завод тормозных, уплотнительных и теплоизоляционных изделий»

ОАО «Завод АТИ»

Россия, Санкт-Петербург

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

НАКЛАДКИ ТОРМОЗНЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ «ВАЗ», «ГАЗ», «ЗИЛ»

(ТУ 2571-002-89376181-2000)

Страна происхождения:

- Россия

Состав: асбокаучуковая композиция

- асбест 5 группы – 34%
- каучук СКБ – 19%
- ускорители (сера, каптакс, тиурам) – 4%
- наполнители (барит-26%, глинозем – 6%, стружка-1%, графит -4%, масло ПН-6 -1%, отходы -5%).

Применение:

- для обеспечения необходимой эффективности торможения

Требования безопасности:

При подготовке к эксплуатации, испытаниях и механической обработке накладок возможно выделение асбесторезиновой пыли, обладающей фиброгенным действием. Пыль не обладает раздражающим, канцерогенным действием, не организует токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ. Предельно допустимая концентрация пыли в воздухе рабочей зоны 10 мг/м^3 (максимально разовая) и 4 мг/м^3 (среднесменная, класс опасности III).

Участки механической обработки накладок должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, фиксированные места выделения пыли – местными отсосами.

Утилизация и захоронение отходов (остатков):

Захоронение отходов накладок тормозных проводить в котлованах с соблюдением мероприятий, гарантирующих исключение разнесения асбесторезиновой пыли.

Пожаро- и взрывоопасность:

- Асбесторезиновая пыль горюча, температура воспламенения $440 - 520^\circ \text{C}$. Средства пожаротушения: распыленная вода, воздушно-механическая и химическая пены.

Транспортирование:

Не имеет класса опасности при транспортировке. Накладки тормозные транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на одном виде транспорта.

Средства индивидуальной защиты:

- Респиратор типа ШБ-1 «Лепесток» (ГОСТ 12.4.028), спецодежда

Хранение:

- Накладки тормозные хранить в закрытых складских помещениях, в условиях, исключающих попадание на них воды и масла.

Примечание:

Накладки тормозные включены в обобщенный список асбестосодержащих изделий и материалов, разрешенных к промышленному производству и применению, утвержденный Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 8 ноября 2001 года.

