

СТ РК 2187-2012 Отходы Шины автотранспортные Требования безопасности при обращении

Отходы Шины автотранспортные Требования безопасности при обращении

Содержание

[1. Область применения](#)

[2. Нормативные ссылки](#)

[3. Термины и определения](#)

[4. Классификация](#)

[5. Общие положения](#)

[6. Сбор и хранение отходов шин](#)

[7. Порядок передачи, транспортировки и приемки отходов шин](#)

[8. Утилизация и переработка отходов шин](#)

[Приложение А \(информационное\). Данные, касающиеся пожароопасности, загрязнений атмосферы, почв и вод при складировании и захоронении изношенных шин](#)

[Приложение Б \(информационное\). Журнал учета поступления, движения транспортных шин и образования изношенных шин](#)

[Библиография](#)

1. Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на отходы изношенных автотранспортных шин, их покрышки и камеры, в том числе их куски и фрагменты (см. коды 38.11.53 и 38.11.54 в соответствии с [1] и коды 4012 20 000 9 и 4013 10 000 0 в соответствии с [2]), непригодные для дальнейшего использования по назначению на производстве и в быту, и устанавливает общие требования безопасности при обращении с ними (далее - отходы шин).

Стандарт рассматривает требования безопасности на следующих этапах жизненного цикла отходов шин: сбор, хранение, транспортировка, утилизация, переработка. Стандарт не распространяется на процессы захоронения отходов шин на полигонах.

1.2 Требования стандарта могут применяться при обращении с отходами резинотехнических изделий и прочей резиновой продукции, а также с новыми шинами, забракованными в процессе

производства и непригодными для дальнейшего использования. Стандарт не распространяется на отходы шин оборонной продукции и ядерных объектов.

1.3 Требования стандарта применяются государственными органами, физическими и юридическими лицами независимо от их организационно-правовой формы и подчиненности, деятельность которых связана с процессами обращения отходов шин, в пределах их компетенции.

2. Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные нормативные документы:

[СТ РК 1497-2006](#) Ресурсосбережение. Термины и определения.

СТ РК 2028-2010 Асфальтобетон, модифицированный резиновой крошкой, для дорожного покрытия. Технические условия

[ГОСТ 12.1.004-91](#) Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.

[ГОСТ 12.1.005-88](#) Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

ГОСТ 8407-89 Сырье вторичное резиновое. Покрывки и камеры шин.