

Портал КНД[Контрольная \(надзорная\) деятельность](#)

Лицензия/разрешение № Л020-00113-86/00112511 от 29.07.2016 г. ДЕЙСТВУЮЩАЯ

Лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

ЛИЦЕНЗИАТ / ПОЛУЧАТЕЛЬ РАЗРЕШЕНИЯ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСЛОММАРКЕТ"

[Общие данные](#) [Реестровые записи](#) [Все проверки](#)

Лицензирующий/разрешительный орган: Центральный аппарат Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Реестровая запись: № 221619 от 31.01.2024 г. ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ АКТУАЛЬНАЯ

ЛИЦЕНЗИАТ / ПОЛУЧАТЕЛЬ РАЗРЕШЕНИЯ

[! Редактирование контактных данных](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСЛОММАРКЕТ" ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО

ОГРН: 1168617055023 ИНН: 8620022584 КПП: 771701001

Вид деятельности: Обработка и утилизация опасных отходов

Юридический адрес: Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ, УЛ АРГУНОВСКАЯ, Д. 2, К. 2

МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИРУЕМОГО/РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВСЕГО: 2

628614, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, Северный промышленный узел, ул. 4ПС, д. 28а

Адрес: 628614, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, Северный промышленный узел, ул. 4ПС, д. 28а

Кадастровый номер: не определен Регион: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Виды отходов и виды работ

- Вид отходов: опилки свинцовые незагрязненные (II КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные (II КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства (II КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом (II КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: шлам сернокислотного электролита (II КЛАСС ОПАСНОСТИ)

- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом (II КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: щелочи аккумуляторные отработанные (II КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: стружка медная незагрязненная (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: стружка свинцовая незагрязненная (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: стружка цинка незагрязненная (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: стружка хрома незагрязненная (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: стружка цветных металлов в смеси незагрязненная (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: опилки медные незагрязненные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: опилки цинковые незагрязненные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: опилки никеля незагрязненные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: опилки цветных металлов в смеси незагрязненные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)

- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Да Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы меди несортированные незагрязненные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы изделий из свинца незагрязненные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом свинца несортированный (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы изделий из цинка незагрязненные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

- Вид отходов: лом и отходы цинка незагрязненные несортированные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: отходы баббита на основе олова (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы, содержащие хром, несортированные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Да Размещение: Нет
- Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI) (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет

- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминокислотных углеводородов (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема) (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы битума нефтяного строительного (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы битумной изоляции трубопроводов (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: свинцовые пластины отработанных аккумуляторов (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)

- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы битума нефтяного (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: стружка никеля незагрязненная (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: стружка оловянная незагрязненная (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: окалина при термической резке черных металлов (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: окалина и пыль лазерной резки черных металлов (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: окалина при газовой резке черных металлов (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)

- Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы чугуна при переработке шлака доменного (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы фольги алюминиевой отделанной (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы изделий из олова незагрязненные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)

- Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы олова несортированные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная бакелитом (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет

- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет

- Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара стальная, загрязненная пластификатором (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы подшипников стальных загрязненных (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Да Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Да Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Да Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Да Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Нет

- Утилизация: Да Обезвреживание: Да Размещение: Нет
- Вид отходов: трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Да Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Нет Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: кабель связи оптический, утративший потребительские свойства (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Нет Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Да Размещение: Нет
 - Вид отходов: лом изделий электроустановочных (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: отходы резиновой оплетки при разделке кабеля (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

- Вид отходов: отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: мусор от сноса и разборки зданий несортированный (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: шпалы железнодорожные железобетонные отработанные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)
Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет

Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

- Вид отходов: корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5% (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)

Сбор: Да Транспортирование: Да Обработка: Да

Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

- Вид отходов: стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)

Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет

Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

- Вид отходов: отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)

Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет

Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

- Вид отходов: грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)

Сбор: Нет Транспортирование: Да Обработка: Нет

Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

Обособленное подразделение "Дзержинский"

Адрес: обл. Московская, г. Дзержинский, проезд Денисьевский, д. 17

Кадастровый номер: не определен Регион: Московская область

Виды отходов и виды работ

- Вид отходов: стружка никеля незагрязненная (IV Класс опасности)

Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да

Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

- Вид отходов: стружка оловянная незагрязненная (IV Класс опасности)

Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да

Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

- Вид отходов: лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси (IV Класс опасности)

Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да

Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

- Вид отходов: лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий (IV Класс опасности)

Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да

Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

- Вид отходов: отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией (IV Класс опасности)

Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да

Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

- Вид отходов: трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции (IV Класс опасности)

Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да

Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

- Вид отходов: трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией (IV Класс опасности)

Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да

Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

- Вид отходов: трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией (IV Класс опасности)

Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да

Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

- Вид отходов: трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией (IV Класс опасности)

- Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
- Вид отходов: трубы стальные нефтепроводов обработанные с полимерной изоляцией (IV Класс опасности)
Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией обработанные (IV Класс опасности)
Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: трубы бурильные стальные обработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%) (IV Класс опасности)
Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: трубы насосно-компрессорные стальные обработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%) (IV Класс опасности)
Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства (III Класс опасности)
Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства (III Класс опасности)
Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства (III Класс опасности)
Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства (II Класс опасности)
Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства (III Класс опасности)
Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства (IV Класс опасности)
Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства (IV Класс опасности)
Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: кабель связи оптический, утративший потребительские свойства (IV Класс опасности)
Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет
 - Вид отходов: кабель геофизический, утративший потребительские свойства (IV Класс опасности)
Сбор: Да Транспортирование: Нет Обработка: Да
Утилизация: Нет Обезвреживание: Нет Размещение: Нет

ДАННЫЕ ПРИКАЗА

ПРОВЕРКА ВЫЕЗДНАЯ

Акт проверки: № 221619 от 31.01.2024

Разделы сайта

[Новости](#)[Документы](#)[Открытые данные](#)[Вопросы-ответы](#)[Техническая поддержка](#)

Полезные ресурсы

[Единый реестр видов контроля](#)[Портал Государственные услуги](#)[Президент РФ](#)[Система дистанционного обучения ТОР КНД](#)[Ситуационный центр](#)[Правительство Российской Федерации](#)

[Портал КНД](#)[Контрольная \(надзорная\) деятельность](#)**+7 (495) 788-85-71**с 07:00 до 18:00 МСК

© 2024 «Портал КНД»