



Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
В КСТОВСКОМ, БОЛЬШЕМУРАШКИНСКОМ, БУТУРЛИНСКОМ, ДАЛЬНЕКОНСТАНТИНОВСКОМ,  
ПЕРЕВОЗСКОМ РАЙОНАХ»  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №5»)

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710007 от 13.04.2015

607651, г. Кстово Нижегородской обл., Талалушкина, 11

Телефон/факс (883145) 2-25-00

E-mail: fguzkstovo@mail.ru

ОКПО 76667928 ОГРН 1055248048866

ИНН 5262136833 КПП 526201001

Утверждаю:

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Нижегородской области в  
Кстовском, Большемурашкинском,  
Бутурлинском, Дальнеконстантиновском,  
Перевозском районах



А.В. Белов

Экспертное заключение

№ 05-2263 от 26.06. 2018 г.

**о соответствии (несоответствии) санитарно-эпидемиологическим правилам  
зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для  
осуществления деятельности по обращению с отходами производства и потребления**

Наименование заявителя: ООО «Реал-Кстово».

Юридический и почтовый адрес: 607650, г. Кстово, ул. Магистральная, д. 1, офис 3.

Фактический адрес: Кстовский район в 500 м юго-восточнее с. Большое Мокрое, участок 3  
кадастровый номер 52:26:0050031:230 и 52:26:0050031:231.

ИНН/ОГРН 5250063394/1155250001818.

Наименование и адрес объекта: 2 очередь полигона ТБО г. Кстово и Комплекс сортировки с  
участком компостирования (3 очередь комплекса утилизации ТБО г. Кстово Нижегородской  
области), расположенные по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, примерно в 500 м  
по направлению на юго-восток от ориентира с. Большое Мокрое ООО «Реал-Кстово».  
Фактическое расстояние 800 м.

Наименование заявленного вида деятельности: предполагаемая деятельность по сбору,  
транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 класса  
опасности в части сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания,  
размещения отходов 3, 4 класса опасности на объекте осуществления деятельности: (2 очередь  
полигона ТБО г. Кстово и Комплекс сортировки с участком компостирования (3 очередь

комплекса утилизации ТБО г. Кстово Нижегородской области), расположенных по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, примерно в 500 м по направлению на юго-восток от ориентира с. Большое Мокрое ООО «Реал-Кстово».

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление генерального директора ООО «Реал-Кстово» о проведении экспертизы (вх. № 05-720 от 14.05.2018 г.).

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: установить соответствие зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 3-4 класса опасности государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: СП 2.17.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»; СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»; СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».

Сведения о работнике ОИ: врач по гигиене труда Колпащиков И.А.

Представленные и рассмотренные документы.

- Материалы обоснования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов III - IV классов опасности на Объекте осуществления деятельности: II очередь полигона ТКО и Комплекс сортировки с участком компостирования ( III очередь комплекса утилизации ТБО г. Кстово Нижегородской области), расположенные по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, примерно в 500 м по направлению на юго-восток от ориентира с. Большое Мокрое. (далее Материалы...).

- Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица ООО «Реал-Кстово» от 24 августа 2015г. серия 52№ 005240576.

- Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе ООО «Реал-Кстово» от 24.08.2015г. серия 52 № 005240577.

- Разрешение на ввод в эксплуатацию объекта «Комплекс сортировки с участком компостирования» от 27 декабря 2017г.

- Заключение о соответствии построенного объекта «Комплекс сортировки с участком компостирования» требованиям технических регламентов и иных нормативных документов № 519-03/03-08-10-16 от 25.12.2017г. инспекции Госстройнадзора НО, утвержденное приказом № 519-01/03-15/185.

- Выписка из ЕГРП Комплекса сортировки с участком компостирования

- Лицензия ООО «Реал-Кстово» на размещение отходов III –IV класса опасности от 10 мая 2016г.

- Приказ № 168 от 07.04.2016г. о включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов. Выписка из реестра на полигон ООО «Реал-Кстово».

- Расчет класса опасности отходов с «Критериями отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей среды утв. Приказом МПР России от 15.06.2001г. №511 и СП 2.1.7.1386-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления». Расчет выполнен ЗАО «Зиверт».

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта установлено:

В настоящее время деятельность по размещению отходов III-IV классов опасности ООО «Реал-Кстово» осуществляет на основании действующей лицензии на размещение отходов III-IV классов опасности № 052-207 от 10 мая 2016г. Новые Материалы разработаны в связи со строительством комплекса сортировки с участком компостирования и внесением в перечень отходов, предусмотренных к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению новых видов отходов.

Предприятие ООО «Реал-Кстово» осуществляет деятельность на четырех площадках:

#### Площадка 1

Офисное помещение для размещения руководства и главного бухгалтера, которое предоставлено в аренду ЗАО «Реал-Инвест» согласно договору аренды нежилого помещения по адресу: 607650, Нижегородская область, г. Кстово ул. Магистральная, д.1 оф.3.

#### Площадка 2

II очередь полигона твердых бытовых отходов г. Кстово Нижегородской области согласно договору субаренды № 01 от 1.09.15г. и договору аренды имущества № 2 от 1.09.15г. и

правоустанавливающих документов на объекты недвижимости – свидетельства права собственности. Ближайшая жилая зона-с. Мокрое-находится на удалении от границ участка полигона в 800 м по направлению восток.

#### Площадка 3

Комплекс сортировки с участком компостирования г. Кстово Нижегородской области имеет правоустанавливающие документы на земельный участок, разрешения на ввод в эксплуатацию объекта от 27 декабря 2017г. и № ru52526311-42/2017, Техплан объекта Комплекс сортировки с участком компостирования. Участок расположен в юго-западном направлении на расстоянии 300м. от полигона ТБО 2 очереди. По периметру участка выполнено сетчатое ограждение, что соответствует п. 4.4 СП 2.17.1038-01.

#### Площадка 4

Стоянка мусоровозов для размещения спецтехники - мусоровозов осуществляется на арендованной площадке на земельном участке адресу: Нижегородская область, ул. Магистральная, 1 согласно договора аренды земельного участка площадью 150 м2 между ЗАО «Реал-Инвест» и ООО «Реал-Кстово» от 10.01.2018г. Промплощадка ЗАО «Реал-Инвест» составляет 0,44 га, ограждена освещена, охраняется. Ближайшая жилая застройка расположена в северном направлении на расстоянии 104 м от границ участка.

Согласно СанПиН 2.2.1/ 2.1.1.1200-03 табл. 7.1.1 размер санитарного разрыва до фасадов жилых домов и торцов с окнами составляет 10 м.

Участок граничит с юго-восточной стороны с ООО «Волгострой», с северной стороны с газовой АЗС,( Санитарно –защитная зона АЗС- 100 м.), далее -с дорогой местного значения, с восточной стороны в 40 м проходит трасса М7 «Волга», с западной стороны-свободная территория. На участке находится административно-бытовой корпус.

Основное назначение ООО «Реал-Кстово» (далее – Предприятие) – сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов III-IV класса опасности на полигоне твердых бытовых отходов и Комплексе сортировки с участком компостирования в г. Кстово Нижегородской области.

Код по Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления ОКТМО/ОКТМО: 22237501000 – Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово.

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОКВЭД: 90.00.2 – удаление и обработка твердых отходов.

Уведомление Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области имеется.

Полигон ТБО, как объект размещения отходов, внесен в государственный реестр объектов размещения отходов за № 52-00038-3-00168-070416 приказом № 168 от 07.04.2016г. Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

В материалах представлены заключения о соответствии объектов санитарно-эпидемиологическим требованиям.

По проекту обоснования расчетной единой СЗЗ для Комплекса утилизации ТКО в Кстовском районе в том числе: полигон 1,2 очереди и Комплекс сортировки с участком компостирования в Кстовском районе получено санитарно-эпидемиологическое заключение № 52.НЦ.04.000.Т.001359.12.17 от 07.12.2017г., выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области.

Санитарно-эпидемиологическое заключение №52.57.20.000.Т.000028.12.16 от 22.12.2016 г. Проект нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ООО «Реал-Кстово» соответствует СанПиН 2.1.6.1032-01.

Согласно представленной информации на деятельность по эксплуатации полигона 2 очереди полигона и Комплекса сортировки участком компостирования разработаны технические регламенты.

Согласно представленной информации, поступающие на комплекс утилизации отходы доставляются мусоровозами, взвешивается на территории полигона и далее направляется на сортировочный комплекс. После разгрузки, при выезде с полигона, проходит повторное взвешивание, после чего автоматически происходит вычисление данных о массе привезённых отходов, их объёме, автотранспорте их доставившем, времени прибытия, и времени нахождения на территории комплекса. Въезжающие мусоровозы проходят дозиметрический контроль прибором «Янтарь – 2СН», для выявления несанкционированного транспортирования

радиоактивных отходов на линию их ручной сортировки. Прибор имеет свидетельство о поверке №05-1587 действительное до 02.08.2018г. Диспетчера и начальник полигона обучены по программе «Ответственный за радиационный контроль первичного сырья, металлоизделий, строительных материалов, отходов производства и потребления» о чем имеют удостоверения.

Для регулирования потоков движения автотранспорта перед въездом на территорию комплекса, и выезда из него, предусмотрен шлагбаум, работа которого регулируется из помещения контрольно-пропускного пункта КПП посредством видео наблюдения (видеокамер), что соответствует п. 4.4 СП 2.1.7.1038-01.

Транспорт с территории комплекса выезжает через ванну с дезинфицирующим раствором (лизол), что соответствует п.4,3 СП 2.1.7.1038-01.

Комплекс сортировки с участком компостирования построен в 2017г по проектно-сметной документации на строительство объекта, разработанной проектной организацией ООО «ПроектСервис», положительное заключение Государственной экологической экспертизы материалов проектной документации, утверждено приказом № 1351 от 24.08.2016г. Департамента ФС по надзору в сфере природопользования по Приволжскому Федеральному округу.. Разрешение на строительство объекта выдано за номером RU 52526311-116/2016 Администрацией Кстовского муниципального района Нижегородской области 6.09.2016г, Постановлением № 1690 от 17.07.2017г. внесено изменение в разрешение на строительство от 06.09.2016г. № RU 52526311-116/2016 Кстовского Муниципального района, Госстройнадзором НО выдано заключение о соответствии построенного объекта требованиям технических регламентов, утвержденное приказом № 519-01/03-15/185 от 25.12.2017г. В процессе строительства объекта велась исполнительная документация с составлением актов скрытых работ, исполнительных схем и сбором сертификатов на применяемые материалы и оборудование. Разрешение на ввод в эксплуатацию объекта от 27 декабря 2017г. № ru52526311-42/2017.

Для сортировки ТКО построен производственный корпус по приему и сортировке ТКО – навес полузакрытого типа размерами в плане 24х78 кв.м общей площадь 1936,5 кв.м. Производственный корпус-навес полузакрытого типа предназначен для защиты технологической линии сортировки от атмосферных осадков и для предотвращения неконтролируемого перемещения ТКО по территории объекта. Навес выполнен из металлоконструкций. Кровля по металлическим прогонам из профнастила. Стеновые ограждающие конструкции выполнены из профнастила, частично обшитого по периметру с ленточным остеклением по двум продольным сторонам из поликарбоната. Пол железобетонный шлифованный.

Электроснабжение выполнено кабельными линиями от трансформаторной подстанции, находящейся на территории полигона. Освещение производственного корпуса выполнено как естественное через оконные проемы в стенах, так и искусственное. На высоте 6 м на подвесах установлены светильники светодиодные марки CSVТ SLIM 38 Вт.- 296 шт. Уровни искусственного освещения во всех точках производственного корпуса (9 точек замеров) соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 Протокол № 8427-01/17 от 01.10.2017г. измерения уровней искусственного освещения.

Для обеспечения безопасности персонала в случае сбоев питания предусмотрено устройство аварийного освещения в основных проходах и в местах пребывания персонала.

Наружное электроосвещение всей территории Комплекса сортировки с участком компостирования предусмотрено светодиодными светильниками, установленными на опорах и по периметру производственного корпуса, что соответствует п.4.2 СП 2.1.7.1038-01.

По всей территории установлена система видеонаблюдения с установленными камерами. Привозимые на сортировочный комплекс отходы распределяются в производственный корпус для сортировки отходов и на площадку крупногабаритного мусора для дробления отходов.

Производственный корпус разделен на две зоны. На въезде в производственный корпус размещено приемное отделение с зонами разгрузки и складирования ТКО из мусоровозов. Приемное отделение имеет две зоны складирования, позволяющие одновременно принимать два мусоровоза. Из зоны складирования ТКО с помощью ковшового погрузчика поступают на сортировочный комплекс. Перед конвейером подачи ТКО на сортировку размещен железобетонный приямок, облицованный металлическими листами. В приямок ТКО подаются ковшовым погрузчиком.

Вторая зона производственного корпуса отделена от приемного отделения перегородкой с воротами и калиткой. Во второй зоне размещено оборудование сортировочного комплекса и

пресс. На выезде из второго отделения производственного корпуса установлены ворота с калиткой для выезда техники с отсортированными и спрессованными ТКО.

Рядом с производственным корпусом установлен биотуалет.

На площадке КГО установлен дробильный измельчитель крупногабаритных отходов и строительного мусора HammelVB 750D дизельный, мобильный, пневмоколесный.

Измельчитель отходов и мусора HammelVB 750D предназначен для дробления строительного лома, железобетона, нерудных строительных материалов с прочностью на сжатие до 150 МПа с максимальным размером измельчаемого материала 2500-5000мм. Размер измельченного материала 150-400 мм.

Производительность 15-60 т/ч.

В дробильный агрегат строительные отходы загружаются через бункер экскаватором, снабженным ковшом.

Измельченный щебень по договорам с предприятиями погружается на автотранспорт погрузчиком и доставляется по месту назначения.

Мобильная установка для переработки строительных отходов HammelVB 750D оснащена системой пылеподавления (мобильной установкой пылеподавления WLP модели Demolitor10). Установка пылеподавления WLP включает в себя установку пылеподавления, дизель –генератор, безнапорную емкость для воды.

Гидронасос подает воду под давлением 10 - 15 бар к блоку форсунок. Проходя через форсунки под высоким давлением вода преобразуется в туман, который воздушная турбина подает на расстояние до 10-12 метров. Частицы пыли, находящиеся в воздухе, намокают, утяжеляются и оседают.

В производственном корпусе мусоровоз разгружается в специально отведенной зоне временного складирования ТКО на участке приемки.

Для сортировки ТКО установлено оборудование машиностроительного предприятия ООО «Экомтех-Трейдинг» Российского производства. Мусоросортировочное оборудование изготовлено по ТУ 4859-034-72979159-2011. Оборудование имеет декларацию о соответствии Таможенного союза о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» рег. Номер ТС № RU Д-RU.МН09.В.00179 от 10.11.2014г. и экологический сертификат соответствия № 00002514 рег. № сер. (2514)-Г-481/ОС-81 от 14.11.2016г. сроком до 14.11.2018г.

Аналогичное оборудование с такой же производительностью установлено и успешно работает на мусоросортировочном комплексе в г. Чебоксары, а также в других 53 городах действуют сортировочные линии этого завода-производителя.

Для ручной сортировки вторичных материалов предусмотрена климатическая кабина, которая представляет собой стационарную конструкцию - техническое помещение, установленное на платформу. Климатическая кабина служит для обеспечения операторов ручной сортировки комфортными условиями работы с расчетной температурой наружного воздуха от -30° до +40°. В климатической кабине размещено оборудование для транспортировки вторичного материала ТКО и изолированных зон для накопления отсортированного материала. Количество постов сортировки – 8.

Климатическая кабина выполнена из металлоконструкций гнутого профиля. бшивка кабины – стеновые и кровельные сэндвич-панели толщиной 100 мм. Обшивка сэндвич-панелей листовая сталь с антикоррозионным цинковым покрытием и декоративным полимерным покрытием. Утеплитель толщиной 100мм. Для подъема операторов сортировки в климат-кабину с двух сторон установлены лестницы с ограждениями и перилами

Габаритные размеры внутренние кабины: длина 10,17 м, ширина 4,4м, высота пола платформы 2,7м. площадь кабины внутренняя – 44,75 м2, объем кабины внутренний – 124,4 м3.

Освещение кабины: естественное через оконные проемы в стенах с двух сторон и искусственное с помощью светильников- в конструкциях потолка на подвесах установлены 8 ламп (LED), 220V/36Вт (2600 лм мин).

Отопление: 4 конвектора-обогревателя.

Вентиляция: приточно-вытяжная через технологические проемы на противоположных торцах стен кабины с приточно-вытяжными вентиляторами 800м3/час, а также естественная вентиляция через распашные оконные створки.



Система управления комплексом сортировки обеспечивает возможность контроля и управления каждым элементом комплекса сортировки. Комплекс имеет несколько режимов управления: Ручной режим – позволяет оператору самостоятельно задавать скорость каждого элемента комплекса; три автоматических режима, настроенные при пуско-наладочных работах на оптимальные режимы управления.

Допустимые параметры факторов производственной среды соответствуют нормативным показателям, что подтверждается протоколами обследования производственного корпуса по сортировке ТКО, климат-кабины, АБК, выполненные ООО «Зиверт».

- мощность эквивалентной дозы гамма-излучения не превышает нормативов по СП 2.6.1.2612-10 для производственных зданий 0,6 мкЗв/ч (Протокол радиационных измерений № 2123-ар от 16.10.2017г.);

- измеренные уровни шума во всех точках в климат-кабине производственного корпуса (3 точки) соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 (Протокол измерения шума № 8470/17 от 30.10.2017г.);

- Уровни искусственного освещения во всех точках производственного корпуса (9 точек замеров), климат-кабины (2 точки замеров), АБК (3 точки замеров) соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 (Протокол № 8427-01/17 от 01.10.2017г. измерения уровней искусственного освещения);

- Системы автоматической противопожарной защиты, сигнализации, оповещения и управления эвакуацией испытаны в помещениях климат-кабины и АБК, что подтверждается протоколом № 019/пб от 12.12.2017г.);

- Измеренные параметры микроклимата во всех точках в сортировочной кабине- климат-кабине, кабинетах АБК соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 (Протокол № 8580/17 измерений микроклиматических факторов).

#### Описание производственного процесса

Из зоны складирования ТКО с помощью ковшового погрузчика поступают на подающий цепной конвейер, который подает ТКО в барабанный сепаратор. На барабанном сепараторе происходит отсев мелкой фракции менее 70мм, которая выносится ленточным транспортером за пределы производственного корпуса для загрузки контейнера открытого типа объемом 27-30м<sup>3</sup>.

Устройство барабана – грохота оснащено ультрафиолетовыми светильниками, закрепленными на кожухе барабана. Применение данных светильников позволяет в процессе грохочения мусора внутри барабана производить его обеззараживание от патогенных бактерий и микроорганизмов, присутствующих на поверхности отходов. Расчетное время нахождения массы отходов в барабане – грохоте (8 – 12 минут) позволяют эффективно обеззараживать весь поток мусора практически со всех его сторон. Поступающие в барабан - грохот отходы, подвергаются интенсивному перемещению в вертикальной и горизонтальной плоскости, при этом происходит их разделение и разряжение из спрессованного состояния, произошедшее при их складировании и транспортировке в мусоровозах (контейнеровозах) с подпрессовкой.

Под барабаном – грохотом располагаются подрешоточный бункер для сбора отходов.

Перемещенные мелкие фракции отходов перемещаются в конвейер и подаются в бункер накопитель.

Крупные фракции поступают в сортировочную кабину, оснащенную системой вентиляции и отопления, где и происходит ручной отбор вторичных материалов, подлежащих дальнейшей переработке. Проступившие на сортировочный стол предметы имеют относительно равные размеры, что позволяет производить их удаление с максимальной производительностью и безопасностью для рабочего-сортировщика.

В сортировочной кабине с двух сторон сортировочного ленточного конвейера организованы посты ручного отбора вторичного сырья. С каждой стороны конвейера – 4 поста. Линию сортировки обслуживают 8 человек.

Из ТКО последовательно отбираются бумага, картон, текстиль, пленка, пластиковые бутылки, цветной металлолом, стекло и др. и сбрасывается через вертикальные лотки в специальные бункеры, находящиеся под сортировочной кабиной. Накопленные бумага, картон, текстиль, пленка и пластиковые бутылки по мере наполнения перемещаются к прессу.

Слой отходов на конвейере сортировки не более 100–150 мм, что дает возможность сортировщикам визуально быстро определять полезные вторичные материалы и отбирать их в соответствующие отделения предварительного складирования (камеры-накопители). Объем

изъятия вторсырья на конвейерах может достигать 85-95 % по тем материалам, которые требуется и намечено отбирать.

Не отсортированные отходы перемещаются в контейнера для дальнейшего размещения на полигоне.

На выходе из климатической кабины над конвейером установлен магнитный сепаратор для отбора металлических предметов которые собираются в контейнер.

По мере накопления объемов в контейнерах вторсырья, необходимого для получения одной кипы, минитрактор, оборудованный отвалом, перемещает содержимое с последующей подачей в брикетировочный пресс.

Пресс ПГП-30-Л предназначен для прессования и брикетирования отходов вторсырья в кипы до 600 кг и представляет собой горизонтальную прессовальную машину непрерывного действия, с гидравлическим приводом, с верхней загрузкой исходного материала.

Под действием усилия прессования плотность сформированной кипы увеличивается с 0.2 до 1.2 т / м<sup>3</sup>. Автоматическую обвязку кип обеспечивает механизм бандажирования, который состоит из механизма ввода игл и механизма обвязки с устройством обрубки проволоки. В зоне выхода из пресса готовых кип расположен рольганг, предназначенный для транспортировки кип на склад и последующей загрузки погрузчиком в автотранспорт и продажи.

Техническое обслуживание технологического оборудования, в том числе чистку и смазку узлов оборудования, помыв и очистку с вывозом стоков от смывов будет осуществлять Изготовитель оборудования ООО «НТЦ» по договору № 10-Т/17-1 от 1.11.17г.

Описание технологического процесса компостирования.

В сезонный период благоустройства и очистки городских и поселковых территорий образуется большое количество древесных, кустарниковых, лиственных отходов, поступающих на полигон.

Предусмотрено древесные отходы использовать путем компостирования с образованием гумуса, который в качестве удобрения вносится в плодородную почву для дальнейшей рекультивации существующего полигона ТКО.

Компостирование – биотермический процесс минерализации и гумификации органических отходов, происходящий в аэробных условиях под воздействием микроорганизмов (ГОСТ Р 53042-2008 «Удобрения органические. Термины и определения»).

Предусмотрено полевое компостирование с предварительным дроблением в производственном корпусе перед сортировкой ТКО.

ТКО разгружают на выровненную площадку и бульдозером формируют штабеля, в которых происходят процессы аэробного биотермического компостирования.

Привозимые на площадки компостируемые отходы формируются в штабеля в виде трапеции высотой 2,0 м из условий естественной аэрации компостируемой массы. Магистральная дорога к штабелям имеет ширину 6,0 - 6,5 м, дороги между штабелями - 3,0 м.

Для устранения запаха поверхность штабеля покрывают изолирующим слоем земли толщиной 20 см или компоста по мере его созревания.

Предусмотрено перелопачивание материала штабеля. Продолжительность обезвреживания ТКО на площадках компостирования составляет 1 - 6 мес. в зависимости от сезона закладки штабелей.

В процессе компостирования необходимо производить увлажнение материала.

После отгрузки компоста отделяются крупные фракции и направляются в качестве структурного материала повторного компостирования.

По завершению вышеизложенного процесса зрелый компост направляется на полигон I очереди для использования его при рекультивации. По окончании эксплуатации полигона II очереди зрелый компост также будет использоваться для рекультивации полигона.

После окончания деятельности должна проводиться рекультивации участков компостирования. Участки покрываются плодородным слоем почвы и засеваются травой.

Под участок компостирования предусмотрен участок в северо-западном направлении от производственного корпуса площадью 14500 м<sup>2</sup>. Для устройства участка компостирования выполнена срезка растительного грунта с использованием его для рекультивации полигона I очереди, планировка участка с устройством подстилающего слоя из песка, укладка защитной прослойки из геотекстиля, укладка геомембраны «Геохрон» с креплением ее по периметру анкерами. В пониженной части участка по направлению на север уложена дренажная труба Pragma с прорезями обернутая геотекстилем, обсыпанная щебнем фракции 20-40 мм, труба

выполнена с уклоном в дренажную емкость-накопитель дренажа объемом 20 м3. Дренажные стоки выкачиваются с использованием мотопомпы и вывозятся на полигон для увлажнения отходов.

В результате внедрения предлагаемого оборудования и технологии на полигон направляется инертная фракция в составе 10,3% от массы отходов. Учитывая значительное сокращение оставшихся после сортировки отходов, размещаемых на полигоне, срок службы полигона возможно увеличится до 14-15 лет.

Количество работающего персонала и расстановка по рабочим местам определены в соответствии с межотраслевыми правилами по охране труда.

Наименование должности (профессии)	Группа произв. процес.	Всего чел.	Кол-во чел. в смену	Кол-во смен	Прим.
Начальник сортировочного комплекса	1а	1	1	1	Располагаются на полигоне
Диспетчер	1а	1	1	1	
Операторы ручной сортировки	3б	8	8	1	
Старший оператор, оператор прессы	3б	1	1	1	
Машинист погрузчика	2б	1	1	1	
Рабочие	3б	4	4	1	
Водитель поливочной машины	2в	1	1	1	Располагаются на полигоне
Охранник	1а	3	1	3	Располагаются на полигоне
Электрик	3б	1	1	1	Располагаются на полигоне
Слесарь	3б	1	1	1	Располагаются на полигоне
Итого		22	20		

В материалах представлены свидетельства о повышении квалификации по профессиональной подготовке на право работы с опасными отходами.

Режим работы комплекса сортировки с участком компостирования принят с 5 дневной рабочей неделей и 2 выходными днями с продолжительностью ежедневной работы 8 часов при недельной норме 40 часов.

Максимальная численность в смену – 20 человек (15 человек на сортировочном комплексе, 5 человек на полигоне).

Общая численность работающих на сортировочном комплексе – 22 человек.

Для работников Комплекса сортировки, участка компостирования, полигона и водителей выполнена ООО «ЦентрУм» специальная оценка условий труда – регистрационные номера 345,551,1468 от 02.03.2018, 27.03.2018, 18.07.2017, По декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, оценка труда класс-2 (допустимый).

Для работников сортировочного комплекса предусмотрены бытовые помещения в административно-бытовом комплексе (АБК) заводского изготовления, расположенного в 100 м от сортировочного комплекса, что соответствует п.3,5 СП 2.1.7.1038-01. АБК имеет сертификат соответствия.

АБК включает в себя все необходимое инженерное обеспечение (отопление электрическими конвекторами, вентиляцию естественную и приточно-вытяжную в душевых и санузлах, электрическое освещение светодиодными светильниками, водопровод с привозной водой питьевого качества, горячее водоснабжение осуществляется от электрического водонагревателя, канализацию с вывозом стоков из емкости накопителя хоз-бытовых стоков). Здание АБК запроектировано из легких металлических конструкций заводского изготовления – сэндвич - панелей. Кровля - двускатная, из профилированного листа. Внутренние перегородки - гипсоволокнистые плиты по металлическому каркасу. В помещениях с влажным режимом применены влагостойкие ГВЛ. Полы -линолеум, во влажных помещениях - керамическая плитка, стены и потолки в панельном исполнении,



В санитарно-гигиенической зоне АБК расположены гардеробная, душевая с 2-мя кабинами, туалеты (2), в административной зоне находятся кабинеты и комната приема пищи. Санитарно-техническое оборудование установлено. Естественное освещение через окна.

Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд на привозной воде, для питьевых - на бутилированной воде, для производственных целей – из двух противопожарных емкостей по 60 м<sup>3</sup>.

В помещениях АБК полигона II-й очереди и Комплекса сортировки имеются холодильники, микроволновые печи, эл.чайники, умывальники. Медицинские аптечки укомплектованы.

Рядом с АБК расположена стоянка легковых автомобилей для работников.

Спецодеждой и СИЗ работники предприятия обеспечены в соответствии с ведомственными нормами, пользуются ими. Имеется приказ № 15 от 01.03.2017г. об утверждении норм и выдачи спецодежды и договор на химчистку и стирку спецодежды.

Медосмотры работников предприятия проводятся по договору № 105/2017 от 16.03.2017г. Заключительный акт медосмотра представлен.

II очередь полигона твердых бытовых отходов (ТБО) г. Кстово расположена в Кстовском районе Нижегородской области в 500 м юго-восточнее с. Большое Мокрое в соответствии с Распоряжением Главы администрации Кстовского района № 293-р от 16.02.1998 г, № 2942-р от 16.11.2009г. на основании договора аренды № А797 от 01.12.2009 и соглашения о передаче прав от 23.03.2011г., заключенного между ООО «Эковтор-К» и ООО «Эко-Реал».

Для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов III - IV классов опасности предусмотрен земельный участок с кадастровым номером 52:26:0050031:231 Нижегородская область, Кстовский район, в 500 м юго-восточнее с. Большое Мокрое (Комплекс сортировки с участком компостирования (III очередь комплекса утилизации Кстовского района).

Земельный участок передан в аренду согласно Распоряжения Администрации Кстовского муниципального района № 431-р от 25.03.2011 «О предоставлении Обществу с ограниченной ответственностью "ЭКОВТОР-К" в аренду земельного участка, Соглашением от 20 сентября 2011г. земельный участок передан ООО «Эко-Реал». Соглашением от 20.04.17г. о передаче права и обязанностей по договору аренды земельный участок передан ООО «Реал-Кстово».

Согласно Распоряжению Правительства Нижегородской области 19 ноября 2012 г. земельный участок переведен из категории сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности. Правоустанавливающие документы на земельный участок представлены.

В границах участка полигона II очереди имеются административно-хозяйственная зона и участок складирования отходов, что соответствует п. 3.5 СП 2.1.7.1038-01. Хозяйственная зона располагается на пересечении подъездной дороги с границей полигона, что обеспечивает возможность эксплуатации хозяйственной зоны на любой стадии заполнения полигона.

При въезде на территорию полигона ТБО размещается административно-бытовое здание с контрольно-пропускным пунктом, весовая, по пути обратного следования мусоровозов размещена дезинфицирующая установка с лизолом размером 8м x 3м, что соответствует п. 4.3 СП 2.1.7. 1038-01. Въезд осуществляется через шлагбаум.

В административно-хозяйственной зоне расположены:

- административно-бытовой корпус с контрольно-пропускным пунктом. Здание мобильное серийного выпуска сертифицировано в РФ.;
- весовая;
- пожарные резервуары;
- автостоянка на 5м/мест;
- накопитель хозяйственно-бытовых стоков;
- накопитель ливневых стоков;
- площадка для стоянки техники.

В границах участка размещения имеются:

- ограждающая дамба;
- дренажная система для сбора и отвода фильтрата и осадков, выпадающих на участок складирования;
- выпуски из дренажа для отвода стоков в канализационный коллектор;
- канализационный коллектор, проходящий по центру котлована;
- емкость для аккумуляции стока канализационной системы.

- контрольные скважины; скважины расположены: № 3 на северо-западе полигона 2 очереди, № 4 – на северо-востоке полигона второй очереди, № 1 – на юго-западе от полигона 2 очереди и на северо-востоке от Комплекса сортировки с участком компостирования, № 2 – южнее полигона 2 очереди на северо-востоке от Комплекса сортировки с участком компостирования. Размещение наблюдательных скважин осуществлено с учетом возможности слежения за характером изменения содержаний отдельных компонентов в подземных водах по пути их движения от фонового участка (скважина №3) через участки складирования до выхода подземных вод за пределы полигона ТБО (скважина №1).

Территория участка складирования разделена на 4 котлована. Количество котлованов выбрано из условий, чтобы разность отметок днищ двух смежных котлованов была не более 1 м, а также чтобы отметка днища котлована была выше на 1 м установившегося уровня грунтовых вод.

Участок складирования по периметру огражден дамбой, по которой проходит внутриплощадочная служебная дорога, а также установлено сетчатое ограждение высотой 1.8 м, что соответствует п. 5.3 СП 2.1.7. 1038-01.

Участок полигона окружен ограждением с воротами в месте, где подходит существующая дорога (с западной стороны).

По периметру участка выполнена водоотводная канава с выпусками на рельеф в двух местах с южной стороны участка, что соответствует п. 4.4 СП 2.1.7. 1038-01.

В основание котлована уложен водонепроницаемый противофильтрационный экран из полимерных листов типа «Геомембрана» толщиной 1,5 мм, которые сварены между собой. При пуске объекта в эксплуатацию были представлены акты скрытых работ.

Дренажная система предназначена для отвода с участка складирования сточных вод, образующихся при выпадении осадков в период заполнения полигона.

Сбор стоков на участке складирования осуществляется дренажной системой, состоящей из дренажной трубы  $D=300$  мм с прорезями обернутой геотекстилем и дренажной обсыпки щебнем фр. 20-40 мм. Дренажная труба уложена поверх геомембраны и направлена по средним линиям карт в сторону ж.б. колодца. Для выпуска воды в водозаборную емкость предусмотрен сливной трубопровод.

Через дамбу, разделяющую карты, труба (отвода фильтрата  $D=300$  мм) проходит целиковая (без дренажных отверстий) тип Pragma. За счет соединения накопительной ёмкости и дренажного приемка, перепускной трубой, фильтрат непосредственно попадает в емкость сбора фильтрата. Фильтрат используют для увлажнения ТБО. Накопленный фильтрат из ёмкости откачивают погружным насосом - по мере накопления.

В качестве пускового комплекса приняты котлованы №4 и 3. Пусковой комплекс отделяется от остальной части полигона разделительной дамбой со стороны пускового комплекса высотой 2,5-3,0 м.

Пусковой комплекс является I этапом заполнения полигона.

На II этапе выполняется заполнение котлованов № 1 и № 2.

– 1-й ярус – это заполнение котлована № 2 слоем 1,5 м (до отметки гребня разделительной дамбы).

– Во 2-й ярус укладываются ТБО слоем 1,75 м с тем, чтобы уровень верха 2-го яруса II этапа сравнялся с уровнем 3-го яруса I этапа (пускового комплекса).

Далее ТБО укладываются по всей площади полигона ярусами по 2 м и слоями грунта (изоляции) между ярусами 0,25 м. Высота бурта ТБО ограничивается условием, чтобы минимальная ширина верхней площадки была бы не менее 40 м. В результате еще укладываются 4 яруса высотой с учетом изоляции гребня (верхней площадки) 9,75 м; объем этих ярусов с учетом изоляции (промежуточной и окончательной) составляет 98,5 тыс. м<sup>3</sup>. Таким образом, общий объем ТБО с изоляцией - 164,4 тыс. м<sup>3</sup>. При этом объем изоляции – 33,9 тыс. м<sup>3</sup>, а объем принятых и уплотненных отходов – 130,5 тыс. м<sup>3</sup>. После ввода в эксплуатацию комплекса сортировки технология укладки ТКО (хвосты) остается прежней.

Санитарно-защитная зона полигона II очереди в соответствии с СП 2.17.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» - 500 м. В соответствие с проектной документацией и выданными санитарно-эпидемиологическими заключениями в СЗЗ полигона ТБО, комплекса сортировки жилые дома,

зоны отдыха, детские общеобразовательные и дошкольные учреждения, садово-огородные участки не попадают.

В Материалах выполнено обоснование срока службы полигона II очереди.

Твердые коммунальные отходы в своем составе содержат значительное количество компонентов, пригодных после соответствующей сортировки и переработки для повторного использования.

При сортировке ТКО подразделяются:

- на органические отходы идущие на компост – 30,4%;
- вторичное сырье (текстиль, кожа, полимерные материалы и т.д.) - 59,5%;
- инертную фракцию (захоронение на полигоне) - 10,1%.

Годовое поступление ТКО II очередь полигона составляет 150 тыс. м<sup>3</sup>/ год с плот. 0,2 т/м<sup>3</sup>. Следовательно, на компост пойдет – 45,6 тыс. м<sup>3</sup>/год;  
на вторсырье – 89,25 тыс. м<sup>3</sup> /год;  
на захоронение – 15,15 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Годовое поступление ТКО на сортировочный комплекс составляет до 40 тыс. т/ год с плотностью

0,2 т/м<sup>3</sup>, то есть до 200 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Следовательно, на компост пойдет – до 60,8 тыс. м<sup>3</sup>/год;  
на вторсырье – до 119,00 тыс. м<sup>3</sup>/год;  
на захоронение – до 20,2 тыс. м<sup>3</sup>/год.

В соответствии с этими данными на захоронение поступает ТБО до 35,4 тыс. м<sup>3</sup>/год при плотности 0,2 т/м<sup>3</sup> = 8,85тыс. м<sup>3</sup>/год при плотности 0,8 т/м<sup>3</sup>.

Объем полигона составляет 130,5 тыс. м<sup>3</sup>, а годовое захоронение составляет 8,85тыс. м<sup>3</sup>, следовательно срок службы полигона возможно увеличить до 14-15 лет.

ООО «Реал-Кстово» планирует осуществлять сбор и транспортирование отходов III-IV класса опасности для передачи отходов на обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение на Комплекс утилизации в Кстовском районе. ООО «Реал-Кстово» планирует осуществлять сбор и транспортирование отходов, образующихся в результате хозяйственной деятельности предприятий, отходы от жилого фонда, отходы, образующихся от уборки офисных помещений, отходы от торговых точек, учебно-воспитательных, культурно-спортивных учреждений, организаций общественного питания, строительных организаций и других на территории Кстовского района и г. Кстово. Согласно протокола конкурсного отбора регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Нижегородской области (зона деятельности 5) Кстовский район и г. Кстово ООО «Реал-Кстово» присвоен статус регионального оператора на территории Нижегородской области (зона деятельности 5) Кстовский район и г. Кстово.

После получения лицензии на транспортирование отходов ООО «Реал-Кстово» заключит договора с предприятиями и Управляющими компаниями жилого фонда на вывоз ТКО на основании выданной лицензии.

Обращение с отходами должно осуществляться в соответствии с Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 12 ноября 2016 г. N 1156) "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641".

Транспортировка отходов к местам размещения, утилизации, вторичного использования и переработки будет производиться специализированным транспортом. Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой и выгрузкой отходов, механизированы и герметизированы. Автомобили, применяемые при перевозке, оборудованы захватными приспособлениями для подъема и опрокидывания контейнеров накопления отходов внутрь автомобиля либо специальными погрузочно-разгрузочными системами, с помощью которых осуществляется установка и снятие с рамы грузовика специального кузова-контейнера (бункера).

Для осуществления деятельности по транспортированию отходов ООО «Реал-Кстово» арендует автотранспортные средств у ЗАО «Реал-Инвест» мусоровозы, специальные автомобили грузовые по договору № РИ 56 от 10.01.2018г.

- Мусоровоз Mercedes гос. № M537AX152
- Мультилифт ГАЗ-САЗ 3902-01 гос. № H303PX152
- Мультилифт Iveco Daili гос. №M324TA152.

Кабина у водителей с шумоизоляцией, оборудована приточно-вытяжной вентиляцией с фильтром, кондиционером, освещением и сиденьем регулируемым, с антивибрационными устройствами.

Транспортные средства используются только по целевому назначению в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. Временная стоянка мусоровозов и спецавтомобилей осуществляется на площадке земельного участка, арендованного ООО «Реал-Кстово» у ЗАО «Реал-Инвест».

Техническое обслуживание автомобилей, ремонт, мойку проводит арендодатель транспортных средств ЗАО «Реал-Инвест».

Мусоровозы обладают герметичным кузовом и способны загружать насыпные и наливные грузы без ущерба для окружающей среды при транспортировке. Транспортные средства оснащены системой ГЛОНАСС. Диспетчер ведет непрерывный контроль места нахождения автомобиля. На дезинфекцию мусоровозов заключен договор № 164 от 01.05.2016г. (продолжаемый) с ООО «Профдезинфекция».

К управлению транспортными средствами допускаются водители, имеющие удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории и прошедшие специальную подготовку, инструктаж, медицинский контроль. Заключен договор на проведение предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей с ООО «КАМА РЕГИОН» от 10.04.2017г. №1029-0417-4. Договор № 105/2017 от 16.03.2017г. на оказание платных медицинских услуг на проведение периодического медицинского осмотра. Приказом № 99/п от 01.12.2017г. по предприятию за водителями закреплены транспортные средства.

При транспортировании отходов автомобильным транспортом руководствуются приказом Минтранса РФ от 08.08.1995 №73 «Об утверждении Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (с изм. от 11.06.1999 и 14.10.1999), Постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 №272 «Об утверждении Правил перевозки грузов автомобильным транспортом» (в ред. от 03.12.2015), Распоряжением Правительства Нижегородской области от 03.10.2005 №464-р «О перемещении отходов на территории Нижегородской области», Постановлением Правительства Нижегородской области от 25.01.2015 №21 «Об утверждении Порядка организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов на территории Нижегородской области».

Периодичность и условия сбора и транспортировки накопленных отходов с территории заказчиков до лицензированного предприятия по утилизации, обработке, обезвреживанию и размещению отходов определяется договорами между ООО «Реал-Кстово» и заказчиками.

Стоянка мусоровозов для размещения спецтехники (Площадка 4) - мусоровозов осуществляется на арендованной площадке на земельном участке по адресу: Нижегородская область, ул. Магистральная, 1 согласно договора аренды земельного участка между ЗАО «Реал-Инвест» и ООО «Реал-Кстово» от 10.01.2018г. площадью 150 м<sup>2</sup>.

Для осуществления деятельности ООО «Реал-Кстово» арендует у ЗАО «Реал-Инвест»: 1 кабинет общей площадью 20 кв.м, в административно-офисном здании, часть гардероба с шкафами (16 кв.м.), душевую, комнату приема пищи, туалет; территорию площадью 150 м<sup>2</sup>.

Пол в кабинете покрыт линолеумом, стены покрыты обоями, потолок подвесной «Армстронг» с встроенными светильниками, укомплектованными люминесцентными лампами. Естественное освещение через окно. В помещениях санузла и душевой полы и стены - керамическая плитка, потолок - пластиковые панели, помещениях стены - обои, пол – линолеум, потолок подвесной.

Рабочие места директора, бухгалтера, укомплектованы офисной мебелью, персональными компьютерами.

Услуги электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения лежат на Арендодателе.

Лабораторией ООО «Зиверт-Н» выполнены в арендованных помещениях измерения: радиационные - протокол № 2123-ар от 16.10.2017г.;

измерения шума-протокол измерения № 8470/17 от 30.10.2017г.;

измерения уровней искусственного освещения протокол № 8427-01/17;

измерения микроклиматических факторов-протокол № 8580/17.

измеренные параметры соответствуют нормативным требованиям

Площадка для стоянки мусоровозов имеет твердое асфальтобетонное покрытие, вся территория стоянки в ограждении из профилированного настила по металлическому каркасу, на въезде установлен автоматический шлагбаум с управлением из здания охраны.

В процессе производственной деятельности на арендованной площади ООО «Реал-Кстово» осуществляет образование собственных отходов 4 класса опасности (Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированного (исключая крупногабаритный)).

Код	Наименование	Класс опасности отхода по ФККО	Класс опасности отхода по СП 2.1.7.1386-03	Ежегодное количество образующихся отходов, т/г
7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	3	0,254

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) складывается в один контейнер вместимостью 1,1 м<sup>3</sup> (0,220 т), установленный на территории арендодателя ЗАО «Реал-Инвест». Контейнер находится на открытой площадке. Площадка имеет твердое асфальтовое покрытие и обваловку по периметру площадки. Вывоз отходов, образующегося непосредственно от осуществления деятельности ООО «Реал-Кстово», лежит на арендодателе снимаемых помещений ЗАО «Реал-Инвест».

Уборка территории, используемой для стоянки автотранспорта, производится арендодателем ЗАО «Реал-Инвест», при этом смет с территории является собственностью ЗАО «Реал-Инвест».

Отходы, образующиеся при ремонте, мойке, техническом и сервисном обслуживании автотранспорта остаются в собственности ЗАО «Реал-Инвест», которая оказывает данные услуги по договору аренды транспортных средств.

#### Сведения об отходах

Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов III - IV классов опасности будет осуществляется от жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный, садово-парковый смет, строительный мусор крупногабаритные отходы, и некоторые виды твердых промышленных отходов III-IV класса опасности.

Определение класса опасности отходов производства и потребления по степени их токсичности на среду обитания и здоровье человека выполнено в соответствии СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления», утвержденными Главным государственным санитарным врачом РФ от 16.06.2003 №144. Имеются Экспертные заключения №06/29267 от 22.12.2016 и №06/29299 от 23.12.2016 материалов расчетов класса опасности токсичных отходов производства и потребления по степени их воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Расчет класса токсичности выполнен для всех отходов.

По отходам, включенным в действующую лицензию ООО «Реал-Кстово» выданы Экспертные заключения № 06/2 9267 от 22.12.16г. и № 06/2 9299 от 23.12.16г. материалов расчета класса опасности токсичных отходов производства и потребления по степени их воздействия на среду обитания и здоровья человека, выполненные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области». Расчет класса токсичности дополнительно заявленных отходов выполнен ОИ ЗАО «Зиверт». Аттестат аккредитации № RU.710213. Токсикологические, санитарно-гигиенические и физико-химические показатели рассчитаны на основании количественного химического анализа отходов, выполненного ООО «Эко-Консалтинг». А также выдано Экспертное заключение № 06/2/3043 от 24.04.2018г. по материалам расчетов класса опасности токсичных отходов производства и потребления по степени их воздействия на среду обитания и здоровье человека, выполненное ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области. Отчет расчета класса токсичности с протоколами количественного химического анализа отходов ОИ ЗАО «Зиверт» и Экспертное заключение № 06/2/3043 от 24.04.2018г. В соответствии с заключением, материалы расчетов класса опасности токсичных отходов производства и потребления по степени их воздействия на среду обитания и здоровье человека ООО «Реал-Кстово» соответствуют требованиям СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».

Перечень отходов, предусмотренных по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов III - IV классов опасности.

П. п. №	Код отхода по ФККО	Наименование отхода	Класс ФККО	Класс по СП 2.1.7.1386-03	Перечень работ, составляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности
1.	1 12 798 91 39 4	осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
2.	1 12 798 92 39 4	смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
3.	1 14 191 11 49 4	отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
4.	2 31 112 03 40 4*	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
5.	2 31 112 05 42 4	пыль газоочистки щебеночная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
6.	2 31 122 02 42 4	пыль газоочистки гипсовая	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
7.	2 34 111 11 32 4	отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
8.	3 01 141 81 31 4	масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
9.	3 01 141 82 39 4	отходы зачистки оборудования производства растительных масел	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
10.	3 01 148 01 39 4	отходы из жиросотделителей, содержащие растительные жировые продукты	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
11.	3 01 149 31 33 3	катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
12.	3 01 157 11 39 4	отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
13.	3 01 157 13 39 4	осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
14.	3 01 159 01 10 4	молочная продукция некондиционная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
15.	3 01 183 12 42 4	пыль чайная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
16.	3 01 183 21 42 4	пыль кофейная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
17.	3 01 184 11 40 4	отходы пряностей в виде пыли или порошка	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
18.	3 01 189 13 42 4	пыль комбикормовая	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
19.	3 01 191 01 61 4	фильтры тканевые рукавные, загрязненные мукой пылью, отработанные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
20.	3 01 195 22 33 4	осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности



21.	3 01 195 23 39 4	отходы из жи­роот­де­ли­те­лей, со­дер­жа­щие жи­вот­ные жи­ровые про­дук­ты	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
22.	3 01 240 04 42 4	пыль солодовая	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
23.	3 01 390 02 42 3	пыль табачная	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
24.	3 02 111 06 42 4	пыль хлопковая	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
25.	3 04 121 01 29 4	обрезки шпика хромовой кожи	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
26.	3 04 131 01 22 4	стружка кож хромового дубления	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
27.	3 04 132 01 39 4	шлам от шлифовки кож	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
28.	3 04 132 02 42 4	кожная пыль (мука)	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности,
29.	3 04 311 01 29 4	обрезь кож хромового дубления	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
30.	3 05 011 11 71 4	отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
31.	3 05 100 01 21 4	отходы коры	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
32.	3 05 100 02 29 4	кора с примесью земли	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
33.	3 05 311 01 42 4	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
34.	3 05 312 01 29 4	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
35.	3 05 312 02 29 4	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
36.	3 05 313 11 43 4	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
37.	3 05 313 12 43 4	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
38.	3 05 313 21 22 4	стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
39.	3 05 313 22 22 4	стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
40.	3 05 313 31 20 4	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

		волокнистых плит)			
41.	3 05 313 41 21 4	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
42.	3 05 313 42 21 4	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
43.	3 05 313 43 20 4	брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
44.	3 05 313 51 42 4	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
45.	3 05 313 52 42 4	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
46.	3 05 313 61 39 4	шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
47.	3 05 313 62 39 4	шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
48.	3 05 313 71 23 3	волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волокнистого ковра в производстве древесноволокнистых плит	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
49.	3 05 381 11 39 3	отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесноволокнистых материалов	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
50.	3 06 053 11 51 4	упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
51.	3 06 053 12 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
52.	3 06 111 11 39 4	отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
53.	3 06 192 11 29 4	отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
54.	3 06 811 11 71 4	отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
55.	3 06 831 31 39 3	осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности,
56.	3 07 131 01 29 4	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
57.	3 07 131 02 29 4	отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности,

					размещение отходов IV класса опасности
58.	3 07 131 02 29 4	отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
59.	3 08 110 01 42 4	<i>пыль угольная газоочистки при измельчении углей</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
60.	3 08 221 01 33 3	отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
61.	3 08 225 11 33 3	смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
62.	3 08 241 01 21 4	<i>отходы битума нефтяного</i>	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
63.	3 10 611 12 39 4	отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
64.	3 12 151 11 29 4	осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
65.	3 12 229 12 29 4	отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
66.	3 13 331 18 23 3	стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
67.	3 13 337 11 39 4	отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
68.	3 13 633 11 49 3	сорбент на основе углерода, отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
69.	3 13 801 11 39 3	отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
70.	3 13 959 31 39 4	<i>отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
71.	3 15 311 41 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
72.	3 15 311 42 60 4	тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
73.	3 15 991 31 21 3	синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
74.	3 18 320 01 20 4	<i>отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> при производстве спичек</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
75.	3 18 911 00 29 4	<i>брак кино- и фотопленки</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
76.	3 31 151 03 42 4	<i>пыль (мука) резиновая</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
77.	3 31 211 51 20 4	отходы боковин автомобильных покрышек и шин	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
78.	3 35 229 11 20 4	брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности,

					обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
79.	3 35 411 91 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
80.	3 35 792 11 20 4	отходы разнородных пластмасс в смеси	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
81.	3 41 001 01 42 4	пыль стеклянная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
82.	3 41 051 11 42 4	отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
83.	3 41 051 72 42 4	пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
84.	3 41 202 11 32 4	отходы мокрой шлифовки заготовок из стекла и ситалла	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
85.	3 41 202 11 39 4	отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
86.	3 41 207 71 39 4	осадок нейтрализации негашеной известью промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
87.	3 41 211 11 20 4	бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
88.	3 41 211 12 20 4	бой автомобильного стекла с серебряными нитями	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
89.	3 41 211 13 20 4	бой автомобильного стекла с кантом	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
90.	3 41 212 11 20 4	Отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
91.	3 41 229 01 29 4	Бой зеркал	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
92.	3 41 901 02 20 4	Бой стекла малоопасный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
93.	3 41 981 11 20 4	Отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
94.	3 41 981 21 20 4	Отходы зачистки оборудования для оттаивания жидкого стекла в производстве стекла	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
95.	3 42 111 11 40 4	Смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
96.	3 42 410 02 42 4	пыль керамзитовая	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
97.	3 43 100 01 42 4	пыль керамическая	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
98.	3 43 210 02 42 4	пыль кирпичная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
99.	3 43 213 12 20 4	отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
100.	3 43 213 13 42 4	пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
101.	3 43 218 14 42 4	пыль газоочистки глиняная при производстве кирпича из обожженной глины	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

102.	3 45 100 11 42 3	пыль цементная	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
103.	3 46 118 11 21 4	Отходы очистки оборудования производства товарного бетона	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
104.	3 46 120 01 42 4	отходы бетонной смеси в виде пыли	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
105.	3 46 200 03 42 4	пыль бетонная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
106.	3 46 211 11 39 4	Отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
107.	3 46 211 12 20 4	Отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
108.	3 46 420 01 42 4	отходы асбоцемента в кусковой форме	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
109.	3 46 420 02 42 3	пыль асбоцементная	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
110.	3 46 910 01 39 4	осадок гашения извести при производстве известкового молока	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
111.	3 48 511 01 20 4	отходы асбеста в кусковой форме	4	1	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
112.	3 48 511 03 49 4	отходы асбеста в виде крошки	4	1	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
113.	3 48 521 01 42 4	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
114.	3 48 528 11 33 4	Шлам газоочистки производства асфальта	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
115.	3 48 530 01 42 4	пыль графитная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
116.	3 48 550 31 20 4	брак шлаковаты	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
117.	3 48 550 32 42 4	пыль шлаковаты	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
118.	3 51 210 21 20 4	шлаки сталеплавильные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
119.	3 51 222 31 42 4	Пыль газоочистки внепечной обработки стали	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
120.	3 51 501 01 39 3	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
121.	3 51 501 02 29 4	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
122.	3 52 112 11 49 4	Отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
123.	3 52 172 11 42 4	Пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
124.	3 55 220 01 29 4	шлак печей переплава алюминиевого производства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
125.	3 57 011 11 21 4	Шлак плавки чугуна	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
126.	3 57 031 11 20 4	Шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
127.	3 57 150 02 29 4	керамические формы от литья черных металлов отработанные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
128.	3 57 195 11 42 4	пыль формовочной земли	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
129.	3 57 851 12 51 4	Графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

130.	3 61 211 01 31 3	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
131.	3 61 212 04 22 3	стружка медная незагрязненная	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
132.	3 61 212 09 22 3	стружка свинцовая незагрязненная	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
133.	3 61 212 11 22 3	стружка цинка незагрязненная	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
134.	3 61 212 12 22 4	стружка никеля незагрязненная	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
135.	3 61 212 13 22 4	стружка оловянная незагрязненная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
136.	3 61 212 14 22 3	стружка хрома незагрязненная	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
137.	3 61 213 04 43 3	опилки медные незагрязненные	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
138.	3 61 213 09 43 3	опилки цинковые незагрязненные	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
139.	3 61 213 11 43 3	опилки никеля незагрязненные	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
140.	3 61 213 12 43 4	опилки оловянные незагрязненные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
141.	3 61 213 13 43 3	опилки хрома незагрязненные	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
142.	3 61 213 14 43 3	опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
143.	3 61 221 01 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
144.	3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
145.	3 61 222 01 31 3	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
146.	3 61 222 02 31 4	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
147.	3 61 222 03 39 3	шлам шлифовальный маслосодержащий	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
148.	3 61 222 04 39 4	Шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
149.	3 61 231 02 42 4	пыль газоочистки чугуна незагрязненная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
150.	3 61 231 03 42 4	пыль газоочистки стальной незагрязненная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности



151.	3 61 232 01 42 4	пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
152.	3 61 232 02 42 4	пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
153.	3 61 331 01 39 4	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
154.	3 63 110 02 20 4	отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
155.	3 63 312 01 33 3	Осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
156.	3 63 312 02 39 4	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
157.	3 63 335 22 39 4	Осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
158.	3 63 347 11 39 4	Осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
159.	3 63 431 31 10 3	Электролит цинкования хлоридный отработанный	3	1	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
160.	3 63 437 61 39 4	Осадок ванн цинкования в щелочном электролите	4	1	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
161.	3 63 444 01 20 3	Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком	3	1	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
162.	3 63 482 93 39 3	Осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
163.	3 63 485 61 39 4	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1%	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
164.	3 63 485 72 39 3	Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
165.	3 63 485 84 39 4	Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
166.	3 63 485 85 39 4	Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
167.	3 63 485 96 39 3	Смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
168.	3 63 512 21 39 3	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
169.	3 63 521 21 42 4	Отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности,



					обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
185.	4 04 230 01 51 4	отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
186.	4 04 240 01 51 4	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
187.	4 04 290 99 51 4	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
188.	4 04 901 11 61 4	Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
189.	4 05 290 02 29 4	отходы бумаги с клеевым слоем	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
190.	4 05 291 21 52 4	Отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
191.	4 05 810 01 29 4	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
192.	4 05 911 31 60 4	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
193.	4 05 912 02 60 4	Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
194.	4 05 912 11 60 3	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
195.	4 05 912 12 60 4	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
196.	4 05 923 11 62 4	мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
197.	4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
198.	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	3	1	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
199.	4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел промышленных	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
200.	4 06 140 01 31 3	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	3	1	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
201.	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности

202.	4 06 166 01 31 3	отходы минеральных масел компрессорных	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
203.	4 06 170 01 31 3	отходы минеральных масел турбинных	3	1	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
204.	4 06 180 01 31 3	Отходы минеральных масел технологических	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
205.	4 06 190 01 31 3	Отходы прочих минеральных масел	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
206.	4 06 310 01 31 3	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
207.	4 06 350 01 31 3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
208.	4 06 350 11 32 3	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
209.	4 06 390 01 31 3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
210.	4 06 410 01 39 3	отходы смазок на основе нефтяных масел	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
211.	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
212.	4 13 200 01 31 3	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
213.	4 13 400 01 31 3	отходы синтетических масел компрессорных	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
214.	4 14 121 21 31 3	Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
215.	4 14 420 11 39 3	Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
216.	4 14 421 11 20 3	Твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
217.	4 14 421 21 30 3	Отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%)	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
218.	4 14 422 11 39 3	Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
219.	4 14 422 22 39 3	Отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
220.	4 14 423 11 33 3	Отходы нитроэмали	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
221.	4 17 140 01 29 4	отходы фотобумаги	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
222.	4 17 150 01 29 4	отходы фото- и киноплёнки	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
223.	4 19 501 01 10 3	силиконовые масла, утратившие	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности

		<i>потребительские свойства</i>			
224.	4 31 130 01 52 4	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
225.	4 31 131 11 52 4	Коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
226.	4 31 141 01 20 4	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
227.	4 31 141 02 20 4	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
228.	4 31 141 21 51 4	Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
229.	4 31 141 91 52 4	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
230.	4 31 151 21 51 4	Изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
231.	4 31 193 11 51 4	Флексоформы из вулканизированной резины отработанные	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
232.	4 31 199 81 72 4	Отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
233.	4 31 311 11 52 4	Резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
234.	4 33 202 02 51 4	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
235.	4 34 121 01 51 4	Отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
236.	4 34 123 11 51 4	Упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
237.	4 34 141 04 51 4	Лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
238.	4 34 910 01 20 4	<i>отходы стеклопластиковых труб</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
239.	4 34 922 01 20 4	<i>смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная</i>	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
240.	4 35 100 01 20 4	<i>отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
241.	4 35 100 02 29 4	<i>отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
242.	4 35 100 03 51 4	<i>отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

243.	4 35 101 11 52 4	Отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
244.	4 35 991 31 72 4	Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
245.	4 36 130 01 20 4	<i>отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
246.	4 38 111 01 51 3	<i>тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)</i>	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
247.	4 38 111 02 51 4	<i>тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
248.	4 38 112 01 51 4	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
249.	4 38 112 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
250.	4 38 112 42 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
251.	4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
252.	4 38 113 11 51 3	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
253.	4 38 113 12 51 4	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
254.	4 38 113 31 51 4	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
255.	4 38 119 33 51 4	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
256.	4 38 119 61 51 4	Тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
257.	4 38 191 01 51 3	<i>тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)</i>	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
258.	4 38 191 02 51 4	<i>тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
259.	4 38 192 01 51 3	<i>тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом</i>	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
260.	4 38 941 11 52 4	Отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
261.	4 42 503 11 29 3	<i>силикагель отработанный, загрязненный нефтью и</i>	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности



		нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)			
262.	4 42 503 12 29 4	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
263.	4 42 504 01 20 3	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
264.	4 42 504 02 20 4	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
265.	4 42 505 02 20 4	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
266.	4 43 101 01 52 3	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
267.	4 43 101 02 52 4	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
268.	4 43 103 01 61 3	Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
269.	4 43 103 11 61 3	фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
270.	4 43 103 12 61 4	Фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
271.	4 43 103 21 61 3	Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
272.	4 43 211 02 62 4	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
273.	4 43 221 01 62 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
274.	4 43 701 01 49 4	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
275.	4 43 701 11 39 3	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
276.	4 43 751 01 49 3	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
277.	4 43 751 02 49 4	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
278.	4 43 761 01 49 4	фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
279.	4 43 761 02 49 4	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

280.	4 51 421 11 61 4	Отходы стеклоткани незагрязненные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
281.	4 51 441 01 29 4	отходы стеклолакоткани	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
282.	4 55 310 01 20 4	отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
283.	4 55 320 01 20 4	отходы асбестовой бумаги	4	1	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
284.	4 55 510 01 51 4	трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
285.	4 55 510 02 51 4	листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
286.	4 55 510 99 51 4	лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
287.	4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
288.	4 56 200 51 42 4	отходы абразивных материалов в виде пыли	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
289.	4 56 200 52 41 4	отходы абразивных материалов в виде порошка	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
290.	4 57 111 01 20 4	отходы шлаковаты незагрязненные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
291.	4 57 112 01 20 4	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
292.	4 57 119 01 20 4	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
293.	4 57 201 01 20 4	песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
294.	4 59 911 11 40 4	щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
295.	4 61 010 03 20 4	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
296.	4 62 100 99 20 4	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
297.	4 62 110 01 51 3	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
298.	4 62 110 02 21 3	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
299.	4 62 110 99 20 3	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
300.	4 62 110 99 20 3	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
301.	4 62 200 99 20 4	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
302.	4 62 300 99 20 4	отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности



		(содержание 5% и более)			утилизация отходов III класса опасности
324.	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
325.	4 68 113 23 51 4	тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
326.	4 68 122 11 50 4	тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
327.	4 68 211 01 51 4	тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
328.	4 81 121 11 52 4	платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
329.	4 81 131 11 52 4	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
330.	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
331.	4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
332.	4 81 202 11 52 4	Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
333.	4 81 203 01 52 3	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
334.	4 81 203 02 52 4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
335.	4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
336.	4 81 205 01 52 4	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
337.	4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
338.	4 81 205 03 52 4	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
339.	4 81 206 11 52 4	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
340.	4 81 209 11 52 4	информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
341.	4 81 209 13 52 4	электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности

342.	4 81 209 15 52 4	банкомат, утративший потребительские свойства	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
343.	4 81 321 01 52 4	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
344.	4 81 322 11 52 3	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
345.	4 81 322 21 52 4	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
346.	4 81 323 11 52 4	модемы, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
347.	4 81 332 11 52 4	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
348.	4 81 432 21 52 4	диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
349.	4 81 433 91 52 4	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
350.	4 82 304 01 52 3	провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	3	1	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
351.	4 82 351 11 52 4	лом изделий электроустановочных	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
352.	4 82 411 21 52 3	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	3	1	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
353.	4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
354.	4 82 427 11 52 4	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
355.	4 82 511 11 52 4	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
356.	4 82 521 11 52 4	Пылесос, утративший потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
357.	4 82 523 21 52 4	Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
358.	4 82 524 11 52 4	Электрочайник, утративший потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
359.	4 82 524 12 52 4	Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
360.	4 82 524 21 52 4	Водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
361.	4 82 526 51 52 4	Нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
362.	4 82 527 11 52 4	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности

363.	4 82 529 11 52 4	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
364.	4 82 691 11 52 4	Приборы КИПиА и их части, утратившие потребительские свойства	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
365.	4 82 713 11 52 4	Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
366.	4 82 713 15 52 4	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
367.	4 82 721 61 52 4	Морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
368.	4 82 721 91 53 4	Аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
369.	4 82 812 11 52 4	Калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
370.	4 82 823 11 52 4	Машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
371.	4 82 825 11 52 4	Детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
372.	4 82 911 12 52 4	Электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
373.	4 82 911 13 52 4	Угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
374.	4 89 221 11 52 4	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
375.	4 89 221 21 52 4	Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
376.	4 91 102 01 52 4	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
377.	4 91 102 02 49 4	уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
378.	4 91 102 11 52 4	Отходы лицевой части противогАЗа	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
379.	4 91 102 21 52 4	ПротивогАЗы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
380.	4 92 111 11 72 4	Отходы мебели деревянной офисной	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
381.	4 92 111 81 52 4	Отходы мебели из разнородных материалов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
382.	6 12 101 12 29 4	Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе сульфата алюминия обезвоженный	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
383.	6 12 191 21 30 4	осадок осветления природной воды известковым молоком и коагулянтom на основе сульфата железа в смеси с	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

		осадком нейтрализации регенерационных вод химводоочистки			
384.	6 12 282 71 39 4	отходы нейтрализации кислых и щелочных вод регенерации ионообменных фильтров подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
385.	6 18 101 01 39 4	отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
386.	6 18 902 01 20 3	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
387.	6 41 111 11 32 3	Отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
388.	7 10 213 21 51 4	Фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
389.	7 10 214 11 51 3	Мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
390.	7 10 214 12 51 4	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
391.	7 10 243 01 39 4	отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
392.	7 10 801 01 39 4	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
393.	7 10 901 01 39 4	отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
394.	7 21 000 01 71 4	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
395.	7 21 100 01 39 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
396.	7 21 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
397.	7 22 101 01 71 4	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
398.	7 22 102 01 39 4	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
399.	7 22 109 01 39 4	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
400.	7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
401.	7 22 201 11 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
402.	7 22 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
403.	7 23 101 01 39 4	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности



		количестве менее 15%, обводненный			
404.	7 23 102 01 39 3	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
405.	7 23 102 02 39 4	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
406.	7 23 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
407.	7 23 301 01 39 3	осадок (илам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
408.	7 23 301 02 39 4	осадок (илам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
409.	7 23 811 11 39 4	отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
410.	7 28 130 21 39 4	отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
411.	7 28 621 11 39 4	Осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
412.	7 28 710 13 39 4	Отходы зачистки градилен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
413.	7 29 010 11 39 4	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
414.	7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
415.	7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
416.	7 31 205 11 72 4	отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
417.	7 31 211 01 72 4	отходы с решеток станции снеготаяния	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
418.	7 31 211 11 39 4	осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
419.	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
420.	7 33 151 01 72 4	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности,

		предназначенных для перевозки пассажиров			обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
421.	7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
422.	7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
423.	7 33 310 01 71 4	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
424.	7 33 310 02 71 4	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
425.	7 33 321 11 71 4	смет с территории нефтебазы малоопасный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
426.	7 33 371 11 72 4	отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
427.	7 33 381 01 20 4	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
428.	7 33 387 11 20 4	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
429.	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
430.	7 33 393 21 49 4	смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
431.	7 34 121 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
432.	7 34 201 01 72 4	Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
433.	7 34 202 01 72 4	Отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
434.	7 34 202 21 72 4	Отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
435.	7 34 203 11 72 4	Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
436.	7 34 204 11 72 4	мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

437.	7 34 205 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
438.	7 34 205 21 72 4	особые судовые отходы	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
439.	7 34 951 11 72 4	багаж не востребованный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
440.	7 36 100 02 72 4	<i>отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
441.	7 36 101 01 39 4	отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
442.	7 36 110 01 31 4	масла растительные отработанные при приготовлении пищи	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
443.	7 36 111 11 32 4	отходы фритюра на основе растительного масла	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
444.	7 36 181 11 10 3	отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
445.	7 36 210 01 72 4	Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
446.	7 36 911 11 42 4	отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
447.	7 39 101 11 39 3	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
448.	7 39 101 12 39 4	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
449.	7 39 102 11 29 4	опилки, пропитанные вирицидом, отработанные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
450.	7 39 102 13 29 4	опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
451.	7 39 102 21 29 4	опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
452.	7 39 103 11 39 4	отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
453.	7 39 410 01 72 4	Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
454.	7 39 411 31 72 4	отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
455.	7 39 422 11 72 4	отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
456.	7 39 511 01 29 4	отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

		хлопчатобумажных текстильных изделий			
457.	7 39 518 01 39 4	отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
458.	7 39 518 02 20 4	отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
459.	7 39 518 03 20 4	отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
460.	7 39 530 21 30 3	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
461.	7 39 532 11 39 3	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
462.	7 39 532 12 39 3	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
463.	7 39 532 21 39 3	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
464.	7 39 532 22 39 3	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
465.	7 39 539 11 39 4	отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
466.	7 39 539 41 39 3	отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
467.	7 39 911 01 72 4	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
468.	7 39 951 01 72 4	мусор наплавной от уборки акватории	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
469.	7 39 952 11 71 4	мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохраных зон и акваторий водных объектов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
470.	7 39 133 31 39 3	отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
471.	7 41 110 01 72 4	Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
472.	7 41 111 11 71 4	отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
473.	7 41 113 41 72 4	Отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
474.	7 41 114 11 72 4	отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности,

		отходов			утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
475.	7 41 114 21 72 4	отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
476.	7 41 116 11 72 4	отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
477.	7 41 119 11 72 4	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
478.	7 41 121 11 20 4	Отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
479.	7 41 142 11 71 4	Смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
480.	7 41 151 11 71 4	Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
481.	7 41 211 11 71 4	смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
482.	7 41 221 11 71 4	Неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
483.	7 41 221 21 40 4	Отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
484.	7 41 221 81 42 4	пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
485.	7 41 221 82 39 4	отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
486.	7 41 242 12 42 4	пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
487.	7 41 272 12 20 4	отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
488.	7 41 272 41 71 4	отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
489.	7 41 272 81 40 4	отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
490.	7 41 281 11 20 4	Отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
491.	7 41 314 11 72 4	отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
492.	7 41 314 41 72 4	отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
493.	7 41 316 11 72 4	отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
494.	7 41 343 11 72 4	Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности

		оборудования, непригодные для получения вторичного сырья			
495.	7 41 351 21 70 4	Компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
496.	7 41 357 21 70 4	Блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
497.	7 41 381 31 20 4	отходы литой пористой массы при вскрытии ацетиленовых баллонов с истекшим сроком эксплуатации	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
498.	7 42 114 11 40 4	твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
499.	7 42 211 11 49 4	зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
500.	7 42 351 01 39 4	кек переработки нефтесодержащих отходов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
501.	7 42 352 11 39 3	нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
502.	7 42 483 21 32 4	технологические воды при производстве вторичного полиэтилентерефталата из отходов полиэфирного волокна, нитей, тканей в их производстве	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
503.	7 42 511 11 20 4	твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
504.	7 42 722 01 42 4	пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
505.	7 42 757 11 33 3	осадок фильтрации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов, при его регенерации	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
506.	7 42 757 12 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при регенерации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
507.	7 42 351 01 39 4	кек переработки нефтесодержащих отходов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
508.	7 43 351 11 40 4	твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
509.	7 43 511 11 32 4	отходы дистилляции отработанных лакокрасочных материалов обводненные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
510.	7 43 521 11 32 3	отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
511.	7 43 521 21 33 3	отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
512.	7 43 524 01 31 3	кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
513.	7 43 561 21 10 4	жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
514.	7 43 594 51 52 4	фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

515.	7 43 611 11 31 3	водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
516.	7 43 611 12 33 3	отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
517.	7 43 611 13 31 4	водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
518.	7 43 611 51 52 3	фильтры регенерации масел минеральных отработанные	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
519.	7 43 611 81 39 3	отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
520.	7 43 611 82 39 4	смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
521.	7 43 611 91 39 3	смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
522.	7 43 751 11 32 4	промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
523.	7 43 753 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтилентерефталата	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
524.	7 43 742 71 42 4	пыль газоочистки при механическом измельчении изделий из полипропилена	4	4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
525.	7 44 561 11 39 3	осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
526.	7 44 941 01 33 4	отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий, гидрометаллургическим методом	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
527.	7 44 941 11 39 4	отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинажного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
528.	7 44 941 21 20 3	отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
529.	7 45 263 11 32 4	легкая фракция золы-уноса, извлеченная из гидроотвала золошлаковой смеси от сжигания углей, малоопасная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
530.	7 46 311 11 40 4	зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
531.	7 46 312 41 40 4	отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
532.	7 46 312 51 39 4	осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

533.	7 47 101 01 42 4	пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
534.	7 47 111 11 20 4	остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
535.	7 47 112 11 40 4	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
536.	7 47 117 11 40 4	отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
537.	7 47 119 11 40 4	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
538.	7 47 203 11 42 3	пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
539.	7 47 205 11 39 3	отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
540.	7 47 205 12 49 4	твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
541.	7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
542.	7 47 211 11 20 4	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
543.	7 47 271 11 40 4	отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
544.	7 47 275 11 39 4	отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
545.	7 47 301 01 39 4	осадок нейтрализации сернокислотного электролита	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
546.	7 47 301 21 10 4	жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
547.	7 47 411 11 20 4	Лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризованный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
548.	7 47 411 12 20 4	лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркуризованный	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
549.	7 47 411 15 39 4	бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
550.	7 47 441 11 39 4	отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
551.	7 47 621 11 20 3	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединений	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
552.	7 47 621 12 20 4	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности



553.	7 47 681 01 40 4	зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
554.	7 47 693 11 20 4	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
555.	7 47 813 01 40 4	зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
556.	7 47 821 01 40 4	зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
557.	7 47 841 11 49 4	зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
558.	7 47 911 11 40 4	зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
559.	7 47 911 12 40 4	зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
560.	7 47 931 01 40 4	Зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
561.	7 47 933 21 40 4	отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
562.	7 47 981 01 20 4	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
563.	7 47 981 51 39 4	отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
564.	7 47 981 99 20 4	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
565.	741 272 11 40 4	отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
566.	8 11 111 11 49 4	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
567.	8 12 101 01 72 4	<i>древесные отходы от сноса и разборки зданий</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
568.	8 12 901 01 72 4	<i>мусор от сноса и разборки зданий несортированный</i>	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
569.	8 19 911 11 70 4	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
570.	8 22 131 11 20 4	отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
571.	8 22 171 11 51 4	отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
572.	8 22 211 11 20 4	лом бетона при строительстве и	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности,

		ремонте производственных зданий и сооружений			размещение отходов IV класса опасности
573.	8 22 231 11 20 4	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
574.	8 22 331 11 20 4	отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
575.	8 22 401 01 21 4	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
576.	8 22 911 11 20 4	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
577.	8 24 110 01 20 4	обрезь и лом гипсокартонных листов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
578.	8 24 900 01 29 4	отходы шпатлевки	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
579.	8 24 911 11 20 4	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
580.	8 26 141 31 71 4	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
581.	8 26 210 01 51 4	отходы рубероида	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
582.	8 26 220 01 51 4	отходы толи	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
583.	8 27 100 01 51 4	отходы линолеума незагрязненные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
584.	8 27 311 11 50 4	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
585.	8 27 990 01 72 4	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
586.	8 29 171 11 71 4	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
587.	8 30 200 01 71 4	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
588.	8 41 000 01 51 3	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности
589.	8 41 111 11 51 4	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
590.	8 41 211 11 52 4	Шпалы железнодородные железобетонные отработанные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
591.	8 42 101 01 21 3	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
592.	8 42 101 02 21 4	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
593.	8 42 201 01 49 3	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
594.	8 42 201 02 49 4	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

595.	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
596.	8 90 000 02 49 4	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
597.	8 90 000 03 21 4	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
598.	8 91 110 01 52 3	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
599.	8 91 110 02 52 4	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
600.	8 91 111 11 52 4	пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
601.	8 91 120 01 52 4	штатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
602.	8 92 011 01 60 4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
603.	8 92 110 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
604.	8 92 110 02 60 4	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
605.	9 11 200 02 39 3	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
606.	9 11 200 61 31 3	Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
607.	9 12 110 03 21 4	Лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
608.	9 13 009 01 20 4	Лом кислотоупорных материалов в смеси	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
609.	9 17 003 21 52 3	Фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
610.	9 19 100 02 20 4	шлак сварочный	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
611.	9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
612.	9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
613.	9 19 202 01 60 3	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
614.	9 19 202 02 60 4	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
615.	9 19 203 01 60 3	пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
616.	9 19 203 02 60 4	пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности

617.	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
618.	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
619.	9 19 205 01 39 3	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
620.	9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
621.	9 20 110 02 52 3	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
622.	9 20 120 02 52 3	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
623.	9 20 130 02 52 3	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
624.	9 20 310 02 52 4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
625.	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
626.	9 21 112 11 52 4	Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
627.	9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
628.	9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
629.	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности
630.	9 21 210 01 31 3	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	3	2	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности
631.	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
632.	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
633.	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
634.	9 21 524 11 70 4	Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	4	2	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности
635.	9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
636.	9 31 100 03 39 4	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	3	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности
637.	9 31 215 12 29 3	Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности
638.	9 31 216 11 29 3	Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности

		нефти и нефтепродуктов 15% и более)			
639.	9 42 501 01 31 3	Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	3	3	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, размещение отходов III класса опасности

\* - Курсивом выделены отходы имеющиеся в действующей лицензии на размещение отходов III-IV классов опасности № 052-207 от 10 мая 2016г. и в экспертном заключении №05-1239 от 28.07.2016.

Сбор (прием отходов) и транспортирование отходов планируется осуществлять в таре заказчика в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы». Обработка и утилизация отходов осуществляется на участке сортировки отходов с последующим прессованием, брикетированием (упаковыванием) в кипы отобранных фракций вторичных материальных ресурсов для дальнейшей передачи производителям товаров. Обработка, утилизация и обезвреживание древесных отходов отходов осуществляется на участке компостирования. Отходы, не предусмотренные к размещению на полигоне ООО «Реал-Кстово» будут передаваться специализированным организациям по договорам, которые будут заключены после предоставления лицензии ООО «Реал-Кстово», в том числе предприятиям ООО «БорПром» (лицензия 052-243 от 27.06.2016г, ООО «Комплектсервис Групп» (лицензия 050 073 от 08.08.17г., ООО «НТН» (лицензия (52)-2722-СТОУБ от 20.01.17г.

Список отходов принимаемых на полигон ТКО соответствует п. 2.4. СП 2.1.7.1386-03.

Отходы производства и потребления, образующиеся в период эксплуатации от предприятия ООО «Реал-Кстово» на II очереди полигона ТКО: Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак-0.001т/год; мусор от бытовых помещений организаций несортированный, исключая крупногабаритный-0,5т/год (4,5 м³); обувь рабочая, потерявшая потребительские свойства -0,013 т/год; изношенная спецодежда-0,024 т/год.

На Комплексе сортировки с участком компостирования: Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак-0.002 /год4; мусор от бытовых помещений организаций несортированный, исключая крупногабаритный-2,6 т/год; обувь рабочая, потерявшая потребительские свойства -0,013 т/год; изношенная спецодежда-0,024 т/год; смета от уборки территории-2,000 т/год; смета с территории гаража, автостоянки-0,174 т/год.

Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смёт с территории будут временно накапливаться и храниться в контейнерах, расположенных на асфальтированных площадках домоуправляющих компаний и вывозиться на полигон ТКО для захоронения.

Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак накапливаются в специально отведенном запирающемся складе в ящиках- контейнерах, имеющих сертификат соответствия № РОСС RU. АГ81.1100527, действительный по 18.12.2019г, и вывозятся утилизацию по договору № 889 от 17.12.2015 г. (продолжаемый)с ООО «Экосервис Поволжье».

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество ООО «Реал Кстово» находятся и содержатся в удовлетворительном состоянии, (что отражено в акте санитарно-эпидемиологического обследования от 15.05.18г.) и соответствует требованиям п.п.4.2, 4.3 СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», п. 6.3 СН 2.2.4/2.2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданиях», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному и рабочему инструменту».

Для оценки влияния полигона ТКО ведется, а на Комплексе сортировки с участком компостирования (3 очередь комплекса утилизации ТБО) на окружающую среду будет вестись производственный контроль, запланированный согласно плану-графику производственного контроля в области обращения с отходами ООО «Реал-Кстово» согласно которому раз в квартал будет производиться контроль воды из наблюдательных скважин; раз в пол года контроль почвы на обочине карты полигона 2 очереди и 500 м. СЗЗ и атмосферного воздуха на границах



нормируемой территории (расчетная точка на границе с. Б. Мокрое к северо-западу и на границе садоводческих участков к югу от полигона ТБО) и 500 м. СЗЗ (контрольная точка расположена к северо-западу от полигона ТБО); контроль фракционного, морфологического и химического состава отходов, исследования мощности дозы гамма – фона предусмотрены раз в квартал.

Производственный контроль за атмосферным воздухом на границе жилой зоны и 500 м. СЗЗ, почвой, водой из наблюдательных скважин, дозой гамма-излучения осуществляется по договорам с аккредитованными организациями (ООО с кратностью, установленной план-графиком. Производственный контроль будет, осуществляется на следующие показатели: по воде из наблюдательных скважин на рН, сухой остаток, аммиак и ионы аммония, нитриты, нитраты, хлориды, железо общее, соли тяжелые металлы (ртуть, свинец, цинк, кадмий), барий, литий, кальций, магний, ОМЧ, ОКБ, ТКБ; почвы на нитраты нефтепродукты, металлы цинк, свинец, медь (подвижная форма), энтеробактерии, энтерококки, паразитологические исследования на яйца и гельминты, цисты патогенных простейших, личинки и куколки мух; атмосферного воздуха на сероводород, аммиак, оксид углерода, метилбензол, диметилбензол; радиологические. Контроль фракционного, морфологического и химического состава отходов будет, осуществляется по договорам с ООО «Зиверт», ООО «Зиверт Н».

Контроль воды, почвы, атмосферного воздуха, дозой гамма-излучения ведется филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах».

Объем и кратность проведения исследований заложенных в программе производственного контроля и плане-графике для всех объектов (сортировочного комплекса и 2 очереди полигона ТБО соответствует п. 6.2. и 6.8. СП 2.17.1038-01.

**Заключение:** здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию, утилизации и размещению отходов 3-4 класса опасности на объекте осуществления деятельности: 2 очередь полигона ТБО Комплекс сортировки с участком компостирования (3 очередь комплекса утилизации ТБО г. Кстово Нижегородской области), расположенных по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, примерно в 500 м по направлению на юго-восток от ориентира с. Большое Мокрое ООО «Реал Кстово» соответствуют: СП 2.17.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»; СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления; 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».

Врач по гигиене труда Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Нижегородской области в Кстовском,  
Большемурашкинском, Бутурлинском,  
Дальнеконстантиновском, Перевозском  
районах»



Колпашиков И.А.

Заместитель руководителя Органа инспекции



Смирнова В.Е.

Прот. у. с. р. о. н. о. , и. р. и. н. у. р. о. н. о. и  
с. к. р. е. д. с. п. е. ч. а. т. ы. 47 л. и. с. т. о. в.

В. р. а. ч. н. о. г. и. н. е. т. р. у. д. а

И. А. Кошпацков

« 16 » Апреля 2018 г.

