



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

П Р И К А З

31.12.2019

г. МОСКВА

953

№ _____

**О включении объектов размещения отходов
в государственный реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», в соответствии с пунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370»,
п р и к а з ы в а ю:

1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росприроднадзора А.М. Амирханова.

Руководитель



С.Г. Радионова

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование, место нахождения юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, место его жительства
Республике Саха (Якутия)							
14-00538-3-00953-311219	Шламовый амбар 365-10п, месторождение, Гидлябгинский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 11 39 4 Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 2 91 125 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4 Отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	98627000	п. пикет Чона	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кувшицкого, 1 корпус 1
14-00539-3-00953-311219	Шламовый амбар 365-14п, месторождение, Гидлябгинский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 11 39 4 Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 2 91 125 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4 Отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	98627000	п. Чаянда	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кувшицкого, 1 корпус 1

14-00540-3-00953-311219	Шламовый амбар 530-53р, Денское месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 11 39 4 Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоники 2 91 125 21 39 4	Отсутствует	98627000	пгт. Камакская	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кувешникова, 1 корпус 1
14-00541-3-00953-311219	Шламовый амбар 530-51р, Северо-Талаканский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 11 39 4 Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоники 2 91 125 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4 Отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	98627000	пгт. Камакская	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кувешникова, 1 корпус 1
14-00542-3-00953-311219	Шламонакопитель 368-р (шламовый амбар), Денское месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоники 2 91 125 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4	Отсутствует	98627000	п. Камакская	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кувешникова, 1 корпус 1

			Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 11 39 4 Отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5								
14-00543-3-00953-311219	Шламоаккумулятор 516-р (шламовый амбар), Денское месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 11 39 4 Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 2 91 125 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4 Отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5	Отсутствует	98627000	п. Камакская	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кувшицкого, 1 корпус 1				
Хабаровский край											
27-00061-3-00953-311219	«Емкость для складирования золошлакоотходов в карьере ХТЭЦ-1»	Хранение отходов	6 11 400 02 20 5 – Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	Имеется	8255000000	п. Ильинка	АО «ДТК» филиал «Хабаровская генерация» СП «Хабаровская ТЭЦ-1», г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 49, 680000				
27-00062-3-00953-311219	Буферный золоотвал	Хранение отходов	6 11 400 02 20 5 – Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	Имеется	8255000000	п. Ильинка	АО «ДТК» филиал «Хабаровская генерация» СП «Хабаровская ТЭЦ-1», г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 49, 680000				
27-00063-Х-00953-311219	«Площадка для хранения осадков очистных сооружений от обезвреживания отходов гальванического производства»	Хранение отходов	3638311134 – Осадок обезвоженный смеси обезвреженных (кислотно-щелочных, хромосодержащих, динитратных) растворов, отработанных при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы 3638251134 – осадок при щелочной и сульфидной обработке водной суспензии смеси отходов зачистки ванны обработки поверхностей металлов обезвоженный	Имеется	8409000000	г. Комсомольск-на-Амуре	ПАО «Компания «Сухой», г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Советская, 1				

Кемеровская область

42-00458-Х-00953-311219	Породный отвал Временный	Хранение отходов	Вскрытые породы в смеси практически не опасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	32219860000	Новокузнецкий р-н, пос. Гавриловка	АО «Разрез «Степановский», 653208, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Забуртовочная, 1, пом. 2
42-00459-З-00953-311219	Внешний породный отвал Западный	Захоронение отходов	Вскрытые породы в смеси практически не опасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	327370000	г. Матанак, г. Прокопьевск	АО «Разрез «Степановский», 653208, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Забуртовочная, 1, пом. 2

Приморского края

25-00077-Х-00953-311219	Золшлакоотвал в районе б.Г.Горностаи (СП Валдивостокская ТЭЦ-2 филиала «Приморская генерация» АО «ДЭК»)»	Хранение отходов	Золшлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 61140002205; монооминерные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205	Отсутствует	5401000000	г. Владивосток	АО «ДЭК», 690034, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фадеева, 47а
-------------------------	--	------------------	--	-------------	------------	----------------	---

Краснодарский край

23-00112-З-00953-311219	Полигон	Захоронение отходов	Отходы асбоцемента в кусковой форме 3 46 420 01 21 4; Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 3 61 221 01 42 4; Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 3 61 221 02 42 4; Отходы резиноасбестовых изделий загрязненные 4 55 700 00 71 4; Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами 4 05 911 31 60 4; Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими 4 05 919 01 60 4; Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 02 51 4; Отходы шлаковаты незагрязненные 4 57 111 01 20 4; Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 110 01 62 4; Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 02 312 01 62 4; Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 03 101 00 52 4; Золшлаковая смесь от сжигания углей малоподопасная 6 11 400 01 20 4; Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоподопасный 7 22 101 01 71 4;	Отсутствует	3251000000	г. Темрюк	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Темрюкский район «Универсал» 353500, Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Ленина, д. №2 «А», помещение №2
-------------------------	---------	---------------------	--	-------------	------------	-----------	--

				Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 7 22 102 01 39 4;
				Отходы (осадки) из выгребных ям 7 32 100 01 30 4;
				Смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4;
				Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4;
				Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4;
				Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4;
				Мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4;
				Мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4;
				Смет с территории нефтебазы малоопасный 7 33 321 11 71 4;
				Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов 7 34 121 11 72 4;
				Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4;
				Отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта 7 33 371 11 72 4;
				Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава 7 34 201 01 72 4;
				Отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта 7 34 202 21 72 4;
				Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта 7 34 203 11 72 4;
				Мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов 7 34 204 11 72 4;
				Отходы (мусор) от уборки пассажирских судов 7 34 205 11 72 4;
				Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров 7 33 151 01 72 4;
				Отходы от уборки бань, саун, душевые остатки моющих средств 7 39 422 11 72 4;
				Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4;
				Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, солариев 7 39 410 01 72 4;
				Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 110 01 72 4;

			<p>Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе 7 41 119 11 72 4;</p> <p>Зола от сжигания биологических отходов содержания, убои и переработки животных 7 47 821 01 40 4;</p> <p>Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 7 33 310 02 71 4;</p> <p>Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные 7 33 381 01 20 4;</p> <p>Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные 7 33 387 11 20 4;</p> <p>Смет с вылетно-посадочной полосы аэродромов 7 33 393 21 49 4;</p> <p>Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 399 11 39 4;</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4;</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4;</p> <p>Дом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 8 30 200 01 71 4;</p> <p>Древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4;</p> <p>Шлак сварочный 9 19 100 02 20 4;</p> <p>Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 9 20 310 02 52 4;</p> <p>Растительные отходы при выращивании цветов, заготовленные земли 1 11 411 11 23 5;</p> <p>Отходы корчевания пней 1 52 110 02 21 5;</p> <p>Зелень древесная 1 52 110 03 23 5;</p> <p>Отходы раскряжевки 1 52 110 04 21 5;</p> <p>Отходы малопенной древесины (хворост, валяжник, обломки стволов) 1 54 110 01 21 5;</p> <p>Очистки овального сырья 3 01 132 03 29 5;</p> <p>Отходы семян подсолнечника 3 01 141 11 20 5;</p> <p>Лузга подсолнечная 3 01 141 21 49 5;</p> <p>Жмых подсолнечный 3 01 141 31 29 5;</p> <p>Пыль зерновая 3 01 161 11 42 5;</p> <p>Отходы от механической очистки зерна 3 01 161 12 49 5;</p> <p>Технологические потери муки пшеничной 3 01 171 21 49 5;</p> <p>Технологические потери муки ржаной 3 01 171 22 49 5;</p> <p>Отходы отрубей и высевок (пшеничных и ржаных) 3 01 179 01 49 5;</p> <p>Отходы теста 3 01 179 02 39 5;</p> <p>Хлебная крошка 3 01 179 03 29 5;</p>
--	--	--	---

Дрожжи хлебопекарные отработанные 3 01 179 04 10 5;
 Скорлупа от куриных яиц 3 01 179 05 29 5;
 Картон фильтровальный, отработанный при производстве
 безалкогольных напитков 3 01 295 11 60 5;
 Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей 3 03 111 01
 23 5;
 Обрезки и обрывки льняных тканей 3 03 111 02 23 5;
 Обрезки и обрывки шерстяных тканей 3 03 111 03 23 5;
 Обрезки и обрывки полушерстяных тканей 3 03 111 04 23
 5;
 Обрезки и обрывки шелковых тканей 3 03 111 05 23 5;
 Обрезки и обрывки смешанных тканей 3 03 111 09 23 5;
 Обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна 3 03
 111 21 23 5;
 Горбыль из натуральной чистой древесины 3 05 220 01 21
 5;
 Рейка из натуральной чистой древесины 3 05 220 02 21 5;
 Щепя натуральной чистой древесины 3 05 220 03 21 5;
 Обрезь натуральной чистой древесины 3 05 220 04 21 5;
 Опилки натуральной чистой древесины 3 05 230 01 43 5;
 Стружка натуральной чистой древесины 3 05 230 02 22 5;
 Опилки и стружка натуральной чистой древесины
 несоортированные 3 05 291 11 20 5;
 Прочие несоортированные древесные отходы из
 натуральной чистой древесины 3 05 291 91 20 5;
 Обрезки вулканизированной резины 3 31 151 02 20 5;
 Фрукты и овощи переработанные, утратившие
 потребительские свойства 4 01 110 11 39 5;
 Молочная продукция, утратившая потребительские
 свойства 4 01 310 11 31 5;
 Спецоледжа из натуральных волокон, утратившая
 потребительские свойства, пригодная для изготовления
 ветоши 4 02 131 01 62 5;
 Прочие изделия из натуральных волокон, утратившие
 потребительские свойства, пригодные для изготовления
 ветоши 4 02 131 99 62 5;
 Тара деревянная, утратившая потребительские свойства,
 незагрязненная 4 04 140 00 51 5;
 Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая
 потребительские свойства, незагрязненная 4 04 190 00 51
 5;
 Отходы древесной шерсти (упаковочной стружки) 4 04
 191 00 22 5;
 Упаковка из фанеры, утратившая потребительские
 свойства, незагрязненная 4 04 211 11 51 5;

			<p>Отходы бумаги вошеной 4 05 290 01 29 5;</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные 4 05 811 01 60 5;</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами 4 05 913 01 60 5;</p> <p>Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 4 31 110 01 51 5;</p> <p>Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 4 31 110 02 51 5;</p> <p>Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 4 31 120 01 51 5;</p> <p>Резинометаллические изделия обработанные незагрязненные 4 31 300 01 52 5;</p> <p>Отходы пенополиэтилена незагрязненные 4 34 110 01 20 5;</p> <p>Дом и отходы изделий из полистилена незагрязненные (кроме тары) 4 34 110 03 51 5;</p> <p>Дом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары) 4 34 120 03 51 5;</p> <p>Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные 4 34 141 01 20 5;</p> <p>Дом и отходы изделий из полистирола незагрязненные 4 34 141 03 51 5;</p> <p>Дом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные 4 34 161 01 51 5;</p> <p>Дом и отходы изделий из полиамида незагрязненные 4 34 171 01 20 5;</p> <p>Отходы продукции из целлюлозда незагрязненные 4 34 191 01 20 5;</p> <p>Отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные 4 34 191 99 20 5;</p> <p>Отходы продукции из целлофана незагрязненные 4 34 199 01 20 5;</p> <p>Отходы продукции из полиметилметакрилата (органического стекла) незагрязненные 4 34 199 02 20 5;</p> <p>Отходы полуретановой пены незагрязненные 4 34 250 01 29 5;</p> <p>Отходы полуретановой пленки незагрязненные 4 34 250 02 29 5;</p> <p>Отходы при очистке котлов от накипи 6 18 901 01 20 5;</p> <p>Мусор с защитных решеток при водозаборе 7 10 110 01 71 5;</p> <p>Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод 7 10 110 02 39 5;</p> <p>Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный 7 10 212 52 20 5;</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный 7 21 100 02 39 5;</p>
--	--	--	--

			Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически безопасны 7 21 800 02 39 5;
			Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически безопасны 7 22 101 02 71 5;
			Или стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 200 02 39 5;
			Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически безопасны 7 22 102 02 39 5;
			Отходы из жилищ крупногабаритные 7 31 110 02 21 5;
			Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства 7 31 200 02 72 5;
			Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев 7 31 200 03 72 5;
			Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками 7 31 300 01 20 5;
			Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками 7 31 300 02 20 5;
			Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически безопасные 7 33 381 02 20 5;
			Растительные отходы при расчистке охранных зон и пологом отвода объектов инженерной инфраструктуры 7 33 382 02 20 5;
			Смет с территории предприятия практически безопасны 7 33 390 02 71 5;
			Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 7 35 100 01 72 5;
			Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 7 35 100 02 72 5;
			Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 7 36 100 01 30 5;
			Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений 7 37 100 01 72 5;
			Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий 7 37 100 02 72 5;
			Отходы от уборки бань, саун 7 39 421 01 72 5;
			Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами 8 11 100 01 49 5;
			Дом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий 8 12 201 01 20 5;
			Отходы песка незагрязненные 8 19 100 01 49 5;

Отходы строительного щебня незагрязненные 8 19 100 03
 21 5;
 Дом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и
 прочие отходы изделий из природного камня 8 21 101 01
 21 5;
 Отходы цемента в кусковой форме 8 22 101 01 21 5;
 Дом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме
 8 22 201 01 21 5;
 Дом железобетонных изделий, отходы железобетона в
 кусковой форме 8 22 301 01 21 5;
 Дом строительного кирпича незагрязненный 8 23 101 01
 21 5;
 Дом черепицы, керамики незагрязненной 8 23 201 01 21
 5;
 Дом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме
 отходов битума и асфальтовых покрытий) 8 30 100 01 71
 5;
 Дом шамотного кирпича незагрязненный 9 12 181 01 21 5;
 Остатки и отарки стальных сварочных электродов 9 19
 100 01 20 5;
 Тормозные колодки отработанные без накладок
 асбестовых 9 20 310 01 52 5;
 Свечи зажигания автомобильные отработанные 9 21 910
 01 52 5;
 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при
 совместном сборе 7 41 119 11 72 4;
 Хлебобулочные, мучные кондитерские изделия
 недлительного хранения, утратившие потребительские
 свойства 4 01 510 11 29 5;
 Выжимки сладкие 3 01 220 02 29 5;
 Дрожжевые осадки жидкие 3 01 220 03 39 5;
 Дрожжевые осадки отжатые 3 01 220 04 29 5;
 Гребни виноградные 3 01 220 01 20 5;
 Фильтры из минеральных материалов и картона,
 отработанные при фильтрации виномастерала 3 01 226 13
 61 5;
 Отходы окорки древесины практически безопасные 3 05
 111 11 20 5;
 Опилки и пыль при обрезке листов фанеры и шпона 3 05
 319 21 49 5;
 Мороженое, утратившее потребительские свойства 4 01
 351 11 30 5;
 Чай в упаковке из разнородных материалов, утративший
 потребительские свойства 4 01 631 11 40 5;
 Соусы пищевые, утратившие потребительские свойства 4
 01 641 11 30 5;
 Пряности, утратившие потребительские свойства 4 01 642
 12 30 5;

				<p>Булоны железобетонные в упаковке из разнородных полимерных материалов, утратившие потребительские свойства 4 01 691 11 30 5;</p> <p>Пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства 4 01 692 11 20 5;</p> <p>Спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства 4 02 121 12 60 5;</p> <p>Отходы обтирочного материала из вискозного волокна незагрязненные 4 02 141 11 61 5;</p> <p>Отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных пищевыми продуктами 4 02 375 11 60 5;</p> <p>Отходы упаковки бумажной с влагопрочными полистироловыми слоями незагрязненные 4 05 212 13 60 5;</p> <p>Отходы бумаги с полистироловым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток незагрязненные 4 05 291 15 52 5;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами 4 05 913 11 60 5;</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная грунтом 4 05 919 56 60 5;</p> <p>Отходы посуды одноразовой из бумаги и картона, ламинированных полистиролом, загрязненной пищевыми продуктами 4 05 923 51 62 5;</p> <p>Коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства, практически безопасные 4 31 131 12 52 5;</p> <p>Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически безопасные 4 31 141 11 20 5;</p> <p>Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически безопасная 4 31 141 12 20 5;</p> <p>Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси 4 31 199 91 72 5;</p> <p>Фильтрующие элементы на основе полистилена, отработанные при подготовке воды, практически безопасные 7 10 213 17 51 5;</p> <p>Песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически безопасный 7 10 231 22 49 5;</p> <p>Отходы (грунты) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной сушки, практически безопасные 7 21 811 11 20 5;</p> <p>Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически безопасный 7 29 010 12 39 5;</p>
--	--	--	--	--

Осадок (ил) биологической очистки смеси ливневых и промышленных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители 7 29 021 11 30 5;
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный 7 33 100 02 72 5;
Мусор и смет производственных помещений практически неопасный 7 33 210 02 72 5;
Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные 7 33 387 12 20 5;
Непищевые отходы (мусор) кухня и организаций общественного питания практически неопасные 7 36 100 11 72 5;
Отходы волос 7 39 413 11 29 5;
Отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 113 11 72 5;
Лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 115 11 20 5;
Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные 7 41 119 12 72 5;
Отходы (остатки) сортировки отходов бумаги и картона, не пригодные для утилизации 7 41 141 11 71 5;
Отходы корда текстильного при переработке шин пневматических отработанных 7 43 732 21 71 5;
Отходы (отсев) при дроблении лома бетонных, железобетонных, керамических, кирпичных изделий 7 44 621 11 40 5;
Зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная 7 47 991 11 40 5;
Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные 8 11 111 12 49 5;
Отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора 8 21 211 11 20 5;
Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные 8 22 021 12 49 5;
Отходы гипса при ремонтно-строительных работах 8 24 191 11 20 5;
Отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном 8 29 131 11 20 5;
Отходы древесные от замены железнодорожных шпал 8 49 211 12 20 5;
Осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 751 12 39 5;
Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 4 56 100 01 51 5;
Стружка черных металлов несоортированная незагрязненная 3 61 212 03 22 5;
Бой стекла 3 41 901 01 20 5;
Мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный 7 33 220 02 72 5;

			<p>Отходы (мусор) от уборки гидротехнических сооружений, акватории и прибрежной полосы водных объектов практически неопасные 7 39 955 11 72 5.</p> <p>Растительные отходы при выкашивании водной растительности акваторий водных объектов 7 39 954 11 20 5</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Лист согласования к документу № 953 от 31.12.2019
 Инициатор согласования: Черепанов Т.В. Советник
 Согласование инициировано: 20.12.2019 21:04

Лист согласования

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: последовательное				
1	Кузнецова Т.А.		Согласовано 26.12.2019 - 12:52	-
Тип согласования: параллельное				
2	Гаврилов А.В.		Согласовано 26.12.2019 - 13:36	-
3	Кравецкий Р.В.		Перенаправлено 26.12.2019 - 12:53	-
Перенаправление(последовательное)				
	Кувыркина А.Ю.		Согласовано 26.12.2019 - 17:14	-
3.1	Кравецкий Р.В.		Согласовано 26.12.2019 - 18:58	-
Тип согласования: последовательное				
4	Амирханов А.М.		🔒Согласовано 26.12.2019 - 19:31	-
Тип согласования: последовательное				
5	Радионова С.Г. / Лысенкова Ю.А.		Подписано собственноручно 31.12.2019 - 12:50 (Лысенкова Ю.А.)	-