



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

08.08.2024

г. МОСКВА

№ 407

**О внесении изменений в приказ
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
о включении объектов размещения отходов в государственный
реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», в соответствии с подпунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2004 № 370», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования:

от 12.11.2015 №905 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 35-00054-X-00905-121115 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 1.

от 07.04.2016 №168 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 03-00048-X-00168-070416, 03-00048-X-00168-070416 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 2.

от 20.08.2019 №458 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 71-00049-X-00458-200819 информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 3.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя
Руководителя Росприроднадзора Т.А. Кузнецову.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



Н.Н. Афанасьева

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	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м ³ (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м ²
Вологодская область											
35-00054-X-00905-121115	Система гидравлического и сухого складирования пиритного огарка (шламонакопители пиритного огарка №№ 1-3)	Хранение отходов	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513; отходы очистки технологического оборудования производства фтористого алюминия 31242821203; отходы ликвидации проливов неорганических кислот известию 31081003203; отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений 31280101394; отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты 31222201394; отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы 31222913404; отходы получения магниевой добавки в производстве минеральных удобрений 31400111394; осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394; Осадок гашения извести при производстве известкового молока 34691001394; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72310202394; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524;	Имеется	01, 03, 04	19430000000	п. Новые Углы	АО «Апатит»	5103070023	8900000 (39330000)	1521000

ткань фильтровальная
 из полимерных волокон отработанная
 при очистке технологических газов
 производства слабой азотной кислоты
 31412021234;
 ткань фильтровальная стекловолоконная,
 отработанная
 при очистке воздуха при производстве
 нитрата аммония (аммиачной селитры)
 31433732604;
 ткань фильтровальная
 из синтетических волокон, отработанная
 при производстве фосфорной кислоты
 31224141604;
 ткань фильтровальная полипропиленовая,
 отработанная
 при производстве фтористого алюминия
 31242511614;
 пыль (порошок) от шлифования черных
 металлов
 с содержанием металла 50% и более
 36122101424;
 уголь активированный отработанный,
 загрязненный нефтепродуктами
 (содержание нефтепродуктов менее 15%)
 44250402204;
 мусор от сноса
 и разборки зданий несортированный
 81290101724;
 шлак сварочный 91910002204;
 песок, загрязненный нефтью
 или нефтепродуктами (содержание нефти
 или нефтепродуктов менее 15%)
 91920102394;
 отходы зачистки градирен оборотных
 систем водоснабжения, содержащие
 преимущественно оксиды кремния
 и железа 72871014394;
 песок формовочный горелый
 отработанный малоопасный 35715001494;
 отходы металлической дробы
 с примесью шлаковой корки 36311002204;
 осадок механической очистки смеси
 ливневых и производственных сточных
 вод,
 не содержащих специфические
 загрязнители, малоопасный 72901011394;
 отходы абразивных материалов
 в виде пыли 45620051424;
 антрацит отработанный при
 водоподготовке 71021231494;
 отходы (мусор) от строительных
 и ремонтных работ 89000001724;

отходы грунта
при проведении открытых земляных работ
малоопасные 81111111494;
отходы зачистки оборудования
производства аммиачной селитры
и карбамида 31439711204;
отходы очистки железнодорожных
грузовых вагонов
от остатков минеральных удобрений
92211102204;
отходы (осадки) водоподготовки
при механической очистке природных вод
71011002395;
смет с территории предприятия
практически неопасный 73339002715;
ленты конвейерные, приводные ремни,
утратившие потребительские свойства,
незагрязненные 43112001515;
тара деревянная, утратившая
потребительские свойства, незагрязненная
40414000515;
алюмогель, отработанный при осушке
воздуха и газов, не загрязненный
опасными веществами 44210201495;
силикагель, отработанный
при осушке воздуха и газов,
не загрязненный опасными веществами
44210301495;
абразивные круги отработанные, лом
отработанных абразивных кругов
45610001515;
ионообменные смолы отработанные
при водоподготовке 71021101205;
грунт, образовавшийся
при проведении землеройных работ,
не загрязненный опасными веществами
81110001495;
лом кирпичной кладки
от сноса и разборки зданий 81220101205;
лом железобетонных изделий, отходы
железобетона в кусковой форме
82230101215;
шланги и рукава
из вулканизированной резины, утратившие
потребительские свойства, незагрязненные
43111002515;
обрезки вулканизированной резины
33115102205;
осадок (ил) биологической очистки смеси
ливневых и промышленных сточных вод,
не содержащих специфические
загрязнители 72902111305;

		<p>опилки натуральной чистой древесины 30523001435; лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары) 43412003515; керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства незагрязненные 45911099515; осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный 72223111335; осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный 72210202395; мусор с защитных решеток хозяйственно- бытовой и смешанной канализации практически неопасный 72210102715; цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210101495 отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты 31224111395</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м ³ (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м ²
Республика Бурятия											
03-00047-Х-00168-070416	Отвал пустых пород карьера «Татарский ключ»	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные 2 00 110 03 20 5	Имеется	03, 04	81618427	п. Татарский ключ	ООО «Горная компания»	0323124275	2186800 (5904360)	163000
03-00048-Х-00168-070416	Отвал пустых пород рудника «Билютинский»	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные 2 00 110 03 20 5	Имеется	03, 04	81618427	с. Челутай	ООО «Горная компания»	0323124275	16233400 (43343820)	637100

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м ³ (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м ²
Тульская область											
71-00049-Х-00458-200819	Штабелный склад золы и шлака	Хранение отходов	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 6 11 400 02 20 5 Зола от сжигания угля, содержащая преимущественно диоксид кремния и оксид алюминия 6 11 111 12 40 5	Имеется	06	70240501	пос. Знаменское	ОАО «Интер РАО - Электрогенерация» Филиал «Черепетская ГРЭС им. Д.Г. Жимерина»	7704784450	2850625 (3420750)	310000