



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

05.03.2024

г. МОСКВА

99

№ \_\_\_\_\_

**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 приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.09.2014 № 592 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 26-00003-3-00592-250914, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 1.

2. Внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.11.2014 № 758 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 16-00019-X-00758-281114, 16-00020-X-00758-281114, 16-00021-X-00758-281114, 16-00022-X-00758-281114, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 2.

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

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	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование, место нахождения юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, место его жительства	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м <sup>3</sup> (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м <sup>2</sup>
26-00003-3-00592-250914	Полигон для захоронения твердых отходов	Захоронение отходов	<p>Отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты 91331111392;</p> <p>Отходы зачистки оборудования (смесителей) при синтезе силлхромата 31510525202.</p> <p>Отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего силлхромат и оксид алюминия 31510542492;</p> <p>Отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромолен 31510532492;</p> <p>Отходы зачистки фильтров очистки хромолена после пропарки при синтезе хромолена 31510515392;</p> <p>Отходы лабораторных испытаний силлхромата, содержащие фенол 94149521292;</p> <p>Отходы лабораторных исследований катализаторов на основе диоксида кремния, содержащих силлхромат и хромолен 94285131292;</p> <p>Отходы механической очистки сточных вод, загрязненных при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена 31510571202;</p> <p>Катализатор медно-цинковый на оксиде алюминия отработанный 44100921493;</p> <p>Катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0 % отработанный 44100202493;</p>	Имеется	01, 03, 04	07212816001	с. Покойное, Буденновский район	ООО «Ставролен», 356800, Ставропольский край, Буденновский р-н, Буденновск г, ул. Розы Люксембург, д. 1,	2624022320	14400 (14256)	12877

Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный 44100302493;  
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0 % отработанный 44100206493;  
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0 % отработанный 44100402493;  
Катализатор на основе оксидов цинка и алюминия отработанный 44100511493;  
Катализатор цинкмедный отработанный 44100503493;  
Коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена 3132382203;  
Отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов 91332112393;  
Отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой 91328211393;  
Песок, загрязненный при ликвидации проливов неорганических кислот 31081311203;  
Песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей 31082311203;  
Гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды 71021233494;  
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0 % отработанный 44101203494;  
Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид меди, отработанный 44101209494;  
Лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза малоопасный 91216002214;  
Мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 71021412514;  
Отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15 %) 91322112394;  
Отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 91120005334;


Отходы сжигания продуктов полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена 31312491204;

Отходы, содержащие загрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные 46101003204;

Пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50 % и более 36122301424;

Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более 36122306424;

Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более 36122304424;

Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более 36122101424;

Сульфатный отработанный при водоподготовке 71021201494;

Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250402204;

Упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом 43812271514;

Фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке 71021321514;

Цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных 44210121494;

Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205;

Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, загрязненные 45911099515; Отходы песка незагрязненные 81910001495;

Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210301495;

Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный 71021252205;

Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210101495

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, место нахождения юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, место его жительства	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м <sup>3</sup> (т)	Площадь занимаемая ОРО, м <sup>2</sup>
Республика Татарстан											
16-00019-Х-00758-281114	Шламоотвал в Казанской ТЭЦ-3 (шлам кислотных промывок)	Хранение отходов	Отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты (шлам кислотных промывок) 61831111104	Имеется	01, 04	92401377000	г. Казань	АО «ПТК-16», 420015, Республика Татарстан, г.о. город Казань, г. Казань, ул. Пушкина, зд. 80, офис 311	1655189422	27000 (32400)	10000
16-00020-Х-00758-281114	Шламоотвал в Казанской ТЭЦ-3 (шлам ХВО)	Хранение отходов	Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа (шлам ХВО) 61210211395	Имеется	01, 04	92401377000	г. Казань	АО «ПТК-16», 420015, Республика Татарстан, г.о. город Казань, г. Казань, ул. Пушкина, зд. 80, офис 311	1655189422	70250 (78961)	26100
16-00021-Х-00758-281114	Шламоотвал загрязненных промстоков Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)	Хранение отходов	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72330102394 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393 Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа (шлам ХВО) 61210211395	Имеется	01, 03, 04	92435000000	г. Нижнекамск	АО «ПТК-16», 420015, Республика Татарстан, г.о. город Казань, г. Казань, ул. Пушкина, зд. 80, офис 311	1655189422	57376 (65266)	21474,6
16-00022-Х-00758-281114	Шламоотвал Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)	Хранение отходов	Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа (шлам ХВО) 61210211395	Имеется	01, 04	92435000000	г. Нижнекамск	АО «ПТК-16», 420015, Республика Татарстан, г.о. город Казань, г. Казань, ул. Пушкина, зд. 80, офис 311	1655189422	60000 (67020)	14567,6