



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

П Р И К А З

21.10.2019

г. МОСКВА

650

№ _____

**О внесении изменений в приказы 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 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 подпунктом 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. Внести изменения в приказы 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 объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 64-00024-3-00592-250914, 66-00064-Х-00592-250914, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 1;

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 86-00471-Х-00758-281114, 86-00494-Х-00758-281114, 86-00506-Х-00758-281114, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 2.

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

Руководитель



С.Г. Радинова

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 эксплуатирующей организации
64-00024-3-00592-250914	Полигон твердых промышленных отходов	захоронение отходов	Саратовская область ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%) 22298721614 осадок механический очистки вод промывки песка и гравия 2 31 218 01 39 4 ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при обезвоживании апатитового и/или нефелинового концентрата 2 32 111 21 62 4 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата 22163111604 пыль газоочистки при агломерации железных руд 22171121424 осадок мокрой газоочистки при обогащении железных руд 22171131394 отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси 22212911204 ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфириновых руд 22216123614 пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд 22217111424 пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд 2217113423 отходы зачистки емкостей хранения жидкого аммиака, содержащие преимущественно карбонат кальция 3 10 051 31 39 3 отходы зачистки емкостей и оборудования хранения сырья для производства синтетических каучуков, содержащие преимущественно карбонаты кальция и натрия 3 10 051 35 39 3	отсутствуют	63207873001	Балаковский район, СПК Березовский (с. Новая Елюзаны)	ООО "ПромОтходы"

отходы зачистки оборудования производства сероуглерода с преимущественным содержанием серы 3 12 125 38 21 3
отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений 3 14 002 81 39 4
отходы конверсии нитрата кальция, образованного при разложении апатитового концентрата азотной кислотой в производстве нитроаммофоски, содержащие преимущественно карбонат кальция 3 14 710 05 20 4
отходы зачистки оборудования нейтрализации азотнофосфорнокислого раствора аммиака при производстве нитроаммофоски 3 14 718 11 39 4
отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие смесь солей аммония, карбоната кальция, фосфатов 3 14 718 12 39 4
отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие преимущественно хлорид калия 3 14 718 14 49 4
отходы зачистки емкостей хранения нитроаммофоски 3 14 718 15 49 3
отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных 3 15 562 91 21 3
отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства нитроцеллюлозы 3 15 592 37 39 4
отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы 3 15 592 42 49 3
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства 3 51 502 11 20 4
осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 3 61 282 11 33 4
отходы (осадок) нейтрализации известковым молоком технологических растворов и промывных вод обезжиривания и травления металлических поверхностей, содержащие преимущественно диоксид кремния 3 63 395 21 39 4
отходы (осадок) физико-химической очистки кислых и щелочных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащие преимущественно соединения кальция, цинка, железа 3 63 395 31 39 4
пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов 9 17 003 61 42 4
осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот 9 22 782 1 3344

осадок механической очистки сточных вод при мойке
деталей и агрегатов железнодорожного подвижного
состава 9 22 783 11 39 4 4
осадок моечных машин при мойке деталей
электроподвижного состава метрополитена 9 22 812 21 39
3 3
отходы грунта при ликвидации проливов неорганических
кислот 9 33 111 11 33 3 3
грунт, загрязненный смолами при производстве кокса
(содержание смол менее 15 %) 3 08 191 99 39 4
отходы зачистки емкостей и оборудования хранения
сырья для производства синтетических каучуков,
содержащие преимущественно карбонаты кальция и
натрия 3 10 051 35 39 3
шлам от зачистки емкостей от поваренной соли 3 10 051
59 39 4
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон,
отработанная при газоочистке системы хранения
карбамида 3 10 052 11 51 4
пыль технического углерода при газоочистке пересыпки и
перемешения технического углерода 3 10 062 15 42 4
осадок фильтрации медно-аммиачного раствора при его
регенерации при получении водорода и окиси углерода
3 10 101 03 39 3
отходы песка при ликвидации проливов ациклических
углеводородов хлорированных (содержание
хлорированных углеводородов менее 5%) 3 10 875 11 40 4
отходы ликвидации проливов кремнийорганических
веществ, содержащие гель диоксида кремния 3 10 875 12
39 4
отходы песка при ликвидации проливов химических
продуктов в производстве метилметакрилата 3 10 875 21
40 4
отходы песка при ликвидации проливов органических
веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание
загрязнителей не более 10 %) 3 10 875 91 40 4
опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении
проливов жидких моющих средств 3 10 881 11 29 4
опилки древесные, загрязненные при ликвидации
проливов лакокрасочных материалов 3 10 881 21 20 4
песок, загрязненный при ликвидации проливов
лакокрасочных материалов 3 10 882 11 39 4
осадки биokoагуляции при очистке сточных вод
химических и нефтехимических производств и
хозяйственных сточных вод обезвоженные 3 10 959 11 39 4
сорбент на основе полуретана, загрязненный
нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее
15%) 4 42 533 11 49 4

	<p>сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) 4 42 534 11 29 3</p> <p>сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 535 21 40 4</p> <p>сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 42 541 11 61 3</p> <p>сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 42 541 21 61 3</p> <p>сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 42 541 31 61 3</p> <p>лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок 9 12 122 21 20 4</p> <p>лом футеровки печей и печного оборудования литья армированной хлористомедной электродной ленты 9 12 123 11 20 4</p> <p>лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов 9 12 143 11 20 4</p> <p>лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна 9 12 146 11 20 4</p> <p>пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов 9 17 003 61 42 4</p> <p>пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд 2221711424</p> <p>пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд 22217113423</p> <p>пыль при резке стеклопластиковой арматуры 3 35 166 11 42 4</p> <p>пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него 3 35 166 21 42 4</p> <p>пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло 3 35 167 21 42 4</p> <p>пыль стеклотекстолита при его механической обработке 3 35 169 11 42 4</p> <p>отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него 3 35 171 31 20 4</p> <p>пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов 3 35 171 71 42 4</p>	
--	--	--

Свердловская область					
66-00064-X-00592-250914	Малосернистое хвостохранилище	хранение	Отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси 2 22 129 11 20 4 Отходы (хвосты) обогащения медных руд практически неопасные 2 22 120 01 39 5 Отходы обогащения шлака медеплавильного производства при получении медных концентратов 3 55 492 01 49 5 Осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком 3 12 228 22 32 4	имеется	654840000
				Свердловская область, г. Ревда	Открытое акционерное общество «Среднеуральский медеплавильный завод» (ОАО «СУМЗ»)

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 эксплуатирующей организации
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра							
86-00471-X-00758-281114	Полигон по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов на Киньяминском м.р.	Хранение отходов	93110001393 – Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 93110003394 – Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 91920102394 – Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 91920101393 – Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами 15% и более); 29112001394 – Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 91120002393 – Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов.	Отсутствует	7182600000	п. Угут	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
86-00494-X-00758-281114	Шламоаккумулятор (шламовый амбар) №14Ватлорское м.р. Ватлорский л.у.	Хранение отходов	29112001394 – Шламы буровые при буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112421394 – Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биодобавляемых полимеров	Отсутствует	71826000	д. Нумто	ПАО "Сургутнефтегаз"
86-00506-X-00758-281114	Шламоаккумулятор (шламовый амбар) №919Федоровское м.р. Федоровский л.у.	Хранение отходов	29112001394 – Шламы буровые при буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112421394 – Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биодобавляемых полимеров	Отсутствует	71826000	пос. Федоровский	ПАО "Сургутнефтегаз"

Лист согласования к документу № 650 от 21.10.2019
 Инициатор согласования: Черепанов Т.В. Советник
 Согласование инициировано: 11.10.2019 17:41

Лист согласования

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: последовательное				
1	Чеботарева Д.М.		Согласовано 11.10.2019 - 18:05	с характеристикам и в понедельник
2	Кузнецова Т.А.		Согласовано 15.10.2019 - 19:52	-
Тип согласования: параллельное				
3	Гаврилов А.В.		Согласовано 15.10.2019 - 22:55	-
4	Кравецкий Р.В.		Перенаправлено 15.10.2019 - 20:00	-
Перенаправление(последовательное)				
	Кувыркина А.Ю.		Согласовано 16.10.2019 - 10:54	-
4.1	Кравецкий Р.В.		Согласовано 16.10.2019 - 11:31	-
Тип согласования: последовательное				
5	Амирханов А.М.		🔒Согласовано 16.10.2019 - 12:08	-
Тип согласования: последовательное				
6	Радионова С.Г. / Григина А.О.		Подписано собственноручно 21.10.2019 - 19:22 (Григина А.О.)	-