



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

23.04.2024

г. МОСКВА

222

№ _____

**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 объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 26-00005-3-00592-250914, 26-00006-Х-00592-250914, 26-00007-3-00592-250914, 26-00008-3-00592-250914 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению, а также заменить порядковый номер 26-00007-3-00592-250914 порядковым номером 26-00007-Х-00592-250914, порядковый номер 26-00008-3-00592-250914 порядковым номером 26-00008-Х-00592-250914.

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

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



С.А. Жулина

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
Ставропольский край											
26-00006-X-00592-250914	Отвал фосфогипса	Хранение отходов	3 12 241 11 39 5 отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты)	Имеется	01, 03	7724000001	г. Невинномыск Ставропольский край	АО «Невинномыский Азот»	2631015563	7230769,23 (9400000)	150299
26-00007-X-00592-250914	Шламонакопитель шламов от водоподготовки цеха ПВС и ТК	Хранение отходов	7 10 110 02 39 5 отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	Имеется	01, 02	7724000001	г. Невинномыск Ставропольский край	АО «Невинномыский Азот»	2631015563	960000 (1440000)	160000
26-00008-X-00592-250914	Секция II шламонакопителя химводоочистки (ХВО)	Хранение отходов	7 10 901 01 39 4 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	Имеется	01, 02	7724000001	г. Невинномыск Ставропольский край	АО «Невинномыский Азот»	2631015563	198000 (297000)	53600
26-00005-3-00592-250914	Полигон промышленных отходов «Волчья балка»	Захоронение отходов	3 10 810 01 33 3 отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот 3 13 121 01 39 3 отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена 3 13 221 01 29 3 отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового 3 13 321 21 49 3 катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный 3 13 328 21 39 3 отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата 3 13 611 01 29 3 катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный 3 13 611 11 29 3 отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида 3 13 801 01 31 3 отходы зачистки хранилищ касторового масла 3 13 801 11 39 3 отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров; 4 06 410 01 39 3 отходы смазок на основе нефтяных масел 4 19 911 11 20 3 отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей 4 38 192 01 51 3 тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом 7 48 101 01 32 3 дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства 9 12 160 01 21 3 лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза 3 10 102 11 29 4 катализатор алумосиликатный производства меламин отработанный 3 10 102 31 61 4 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламин 3 13 121 02 49 4 отходы зачистки оборудования производства ацетилена	Имеется	01, 03, 04	7528000	Российская Федерация, Ставропольский край, Кочубеевский муниципальный округ, хутор Сотникова, территория «Невинномыский Азот», земельный участок 1	АО «Невинномыский Азот»	2631015563	79000 (118500)	119300

		<p>3 13 121 21 49 4 песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена</p> <p>3 13 221 21 20 4 ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта</p> <p>3 13 611 21 23 4 ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида</p> <p>3 14 001 11 39 4 отходы получения магниевой добавки в производстве минеральных удобрений</p> <p>3 14 390 11 33 4 отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений</p> <p>3 14 710 11 39 4 осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий</p> <p>3 15 525 21 20 4 отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта</p> <p>4 38 193 01 52 4 тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином</p> <p>4 42 504 03 20 4 уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)</p> <p>4 42 504 11 20 4 уголь активированный отработанный, загрязненный галогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)</p> <p>4 42 506 01 20 4 ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)</p> <p>4 43 221 05 61 4 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алумосиликатов</p> <p>7 10 213 01 61 4 фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара</p> <p>9 12 150 01 20 4 лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов</p> <p>9 42 213 01 10 4 отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте</p> <p>4 42 104 01 49 5 уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами</p> <p>7 10 211 01 20 5 ионообменные смолы отработанные при водоподготовке</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--