



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА) ПО
КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ

ПРИКАЗ

« 7 » 2017 20 г.

№ 11-27/1082

**"Об утверждении нормативов образования
отходов и лимитов на их размещение"**

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 февраля 2010 г. №50 «О порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить нормативы образования отходов и лимиты на размещение для АЧБФ ФГУП «Росморпорт».
2. Установить срок действия нормативов образования отходов лимитов на их размещение отходов сроком с 20.12.2017 г. по 19.12.2022 г.
3. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение установлены сроком на 5 (пять) лет при условии ежегодного подтверждения неизменности производственного процесса и используемого сырья.

Заместитель руководителя

А. В. Чечеткин



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

ДОКУМЕНТ

об утверждении нормативов образования отходов
и лимитов на их размещение

от 2017 № О 817

АЧБФ ФГУП «Росморпорт»

ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица (наименование филиала или другого территориального обособленного подразделения)

ИНН 7702352454

ОКТМО 03720000

Фактический адрес 353900, РФ, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 19

| Наименование вида отхода | Код отхода по ФККО | Годовой норматив образования отходов, тонн | Лимиты на размещение отходов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|---|---|--------------------------------------|-------|-----------------|------|------|--|------|------|---|--------------------------------------|-------|-----------------|----|-----|------|-----|-----|--|--|--|
| | | | Отходы, передаваемые на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам | | | | | | | Отходы, размещаемые на эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Наименование объекта размещения отходов | Наименование индивидуального предпринимателя или юридического лица, эксплуатирующее объект размещения | № объекта размещения отходов в ГРОРО | Всего | в т.ч. по годам | | | | | | Наименование объекта размещения отходов | № объекта размещения отходов в ГРОРО | Всего | в т.ч. по годам | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | | | 2017 | ## | ### | 2020 | ### | ### | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | | |
| Отходы I класса опасности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| утные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, не потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 | 0,097 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого I класса опасности: | | 0,097 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отходы II класса опасности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ры свинцовые отработанные неповрежденные, с том | 9 20 110 01 53 2 | 3,3270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ры никель-кадмиевые отработанные емные, с электролитом | 9 20 120 01 53 2 | 6,9040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| бесперебойного питания, утратившие емские свойства | 4 81 211 02 53 2 | 0,5110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| с источники тока марганцово-цинковые щелочные емные отработанные | 4 82 201 11 53 2 | 0,0150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого II класса опасности: | | 10,7570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Отходы III класса опасности: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| синтетических и полусинтетических масел моторных | 4 13 100 01 31 3 | 17,7660 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| прочих синтетических масел | 4 13 500 01 31 3 | 0,9480 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | 0,0590 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| очистки масла автотранспортных средств ные | 9 21 302 01 52 3 | 0,3160 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| очистки масла водного транспорта (судов) ные | 9 24 402 01 52 3 | 0,2760 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| очистки топлива дизельных двигателей ные | 9 18 905 31 52 3 | 0,0630 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мобильные, утратившие потребительские свойства | 4 81 322 11 52 3 | 0,0636 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого III класса опасности: | | 19,4916 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отходы IV класса опасности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сланцевые и/или льяльные с содержанием нефти и продуктов менее 15%) | 9 11 100 02 31 4 | 101,6400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ый материал, загрязненный нефтью или продуктами (содержание нефти или нефтепродуктов %) | 9 19 204 02 60 4 | 0,9240 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| льные лампы, утратившие потребительские свойства | 4 82 415 01 52 4 | 0,1170 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| чки со светодиодными элементами в сборе, ие потребительские свойства | 4 82 427 11 52 4 | 0,1640 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ый материал, загрязненный лакокрасочными ами (в количестве менее 5%) | 8 92 110 02 60 4 | 0,0940 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| очих полимерных материалов, загрязненная чными материалами (содержание менее 5%) | 4 38 191 02 51 4 | 0,2320 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| нородных полимерных материалов, загрязненная ирующими средствами | 4 38 191 11 52 4 | 0,1600 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| рных металлов, загрязненная лакокрасочными ами (содержание менее 5%) | 4 68 112 02 51 4 | 0,1330 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| этиленовая, загрязненная средствами моющими, и и полирующими | 4 38 119 11 51 4 | 0,1920 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ьянная, загрязненная негалогенированными жкими растворителями (содержание растворителей %) | 4 51 819 25 51 4 | 0,0730 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| нты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные чными материалами (в количестве менее 5%) | 8 91 110 02 52 4 | 0,2170 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| и пневматических шин с металлическим кордом ные | 9 21 130 02 30 4 | 0,8460 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| воздушные автотранспортных средств отработавшие | 9 21 301 01 52 4 | 0,0680 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| воздушные водного транспорта (судов) ные | 9 24 401 01 52 4 | 0,1440 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| эбноасбестовых изделий незагрязненные | 4 55 700 00 71 4 | 0,0850 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| канеры, многофункциональные устройства тившие потребительские свойства | 4 81 202 01 52 4 | 1,1580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| лок компьютера, утративший потребительские | 4 81 201 01 52 4 | 0,9410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| печатных устройств с содержанием тонера работанные | 4 81 203 02 52 4 | 0,7360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| магипулятор "мышь" с соединительными тратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | 0,2740 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мпыотерные жидкокристаллические, требительские свойства, в сборе | 4 81 205 02 52 4 | 0,4030 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| портативные (ноутбуки), утратившие кие свойства | 4 81 206 11 52 4 | 0,1040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 факсимильные аппараты, утратившие кие свойства | 4 81 321 01 52 4 | 0,3040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ивные, утратившие потребительские свойства | 4 81 322 21 52 4 | 0,0350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ммы, серверы, утратившие потребительские | 4 81 332 11 52 4 | 1,1160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| теры автоматических систем охраны и ения, утратившие потребительские свойства | 4 81 433 91 52 4 | 0,0320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т бытовые, не содержащие озоноразрушающих тившие потребительские свойства | 4 82 511 11 52 4 | 1,9140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| к, утративший потребительские свойства | 4 82 524 11 52 4 | 0,1390 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| арка, утратившая потребительские свойства | 4 82 524 12 52 4 | 0,3060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| и с охлаждением и нагревом, утративший ие свойства | 4 82 529 11 52 4 | 0,6800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| т кондиционирования бытовые, не содержащие ощих веществ, утратившие потребительские | 4 82 713 15 52 4 | 0,9980 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| утратившие потребительские свойства | 4 82 812 11 52 4 | 0,0180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| монты для сверления отверстий и закручивания елей, утратившие потребительские свойства | 4 82 911 12 52 4 | 0,0550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дыхательные аппараты в комплекте, ребительские свойства | 4 91 102 71 52 4 | 0,0100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из разнородных материалов | 4 92 111 81 52 4 | 1,7630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ральные жидкие неканализованных объектов ия | 7 32 101 01 30 4 | 4306,2200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| бумага (шредер), утративший потребительские | 4 82 823 71 52 4 | 0,6060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ых и бытовых помещений организаций ый (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 36,7500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ых помещений судов и прочих плавучих назначенных для перевозки пассажиров | 7 33 151 01 72 4 | 15,7500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| территории предприятия малоопасный | 7 33 390 01 71 4 | 33,4370 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и мест временного проживания несортированные | 7 36 210 01 72 4 | 130,0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (мусор) от строительных и ремонтных работ | 8 90 000 01 72 4 | 6,7100 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (осадки) из выгребных ям | 7 32 100 01 30 4 | 13,2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого IV класса опасности | | 4667,7480 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отходы V класса опасности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| накаливанию, утратившие потребительские свойства | 4 82 411 00 52 5 | 0,0090 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| территории предприятия практически неопасный | 7 33 390 02 71 5 | 3,0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| е отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | 7 36 100 01 30 5 | 2,8070 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде листов, кусков, несортированные | 4 61 010 01 20 5 | 59,2110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ходы алюминия несортированные | 4 62 200 06 20 5 | 4,9210 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| бумаги и картона от канцелярской деятельности и производства | 4 05 122 02 60 5 | 1,6470 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| жда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, при одна для изготовления | 4 02 131 01 62 5 | 1,6210 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления | 4 02 131 99 62 5 | 0,5580 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| изолированных проводов и кабелей | 4 82 302 01 52 5 | 0,3050 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого V класса опасности: | | 74,0790 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого: | | 4772,1726 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

введен Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Краснодарскому краю и Республике Адыгея на основании приказа от 20.12.2017 №11-27/ 1027

Установлен срок действия с 20.12.2017 г. по 19.12.2022 г.

подпись руководителя
Управления Федеральной службы по надзору в сфере



А. В. Четкин

(подпись)

20 г.