



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

ПРИКАЗ

« 21.11.2018 » 20__ г.

№ 06-27/ 1015

**"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 их размещение для ФГУП «Росморпорт» (Таманское управление АЧБФ ФГУП
2. Установить срок действия нормативов образования отходов и лимитов на их размещение отходов сроком – с 21.11.2018 г. по 20.11.2023 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. Чечёткин



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Краснодарскому краю и Республике Адыгее

ДОКУМЕНТ

об утверждении нормативов образования отходов

и лимитов на их размещение

от 21.11.2018 № О 252

ФГУП «Росморпорт» (Таманское управление АЧБФ ФГУП «Росморпорт»)

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

ИНН 7702352454

ОКТМО 3720000

Фактический адрес

Площадка №1. Гараж. Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. К. Маркса, д. 244А. Площадка №2. Площадка портофлота. Краснодарский край, Темрюкский район, порт Темрюк. Площадка №3. Здание системы управления движением судов (СУДС) порт Кавказ. Краснодарский край, Темрюкский район, порт Кавказ, пос. Чушка. Площадка №4. Центр ГМССБ (глобальная морская система связи при бедствии и безопасности) Маяк «Голубицкий (Темрюкский)». РТП Маяк «Темрюкский» Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Голубицкая. Площадка №5. Берегоукрепление в корне пирса №6, порт Кавказ. Краснодарский край, Темрюкский район, порт Кавказ. Площадка №6. РТП (радиотехнический пост) «Ахиллеон». Краснодарский край, Темрюкский район, п. Ильич, мыс Ахиллеон. Площадка №7. РТП «Зеленского». Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Волна, гора Зеленского. Площадка №8. РТП «Темрюк». ЦУДС (Центр управления движением судов) порт Темрюк. Краснодарский край, Темрюкский район, порт Темрюк. Площадка №9. РТП «Тузла». Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Тамань, мыс Тузла. Площадка №10. РРП (радиоретрансляционный пост) «Фонталовская». Краснодарский край, Темрюкский район, юго-западнее ст. Фонталовской. Площадка №11. Портофлот, порт Темрюк. Краснодарский край, г. Темрюк, Порт Темрюк, затон Чирчик. Площадка №12. Административное здание, котельная. Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Герцена 46. Площадка №13. РТП «Лада-Геленджик». Порт Кавказ, пос. Чушка, территория ЗАО «Лада-Геленджик-Транс». Площадка №14. ИТСОТБ (инженерно-техническое средство обеспечения транспортной безопасности) порт «Тамань». Краснодарский край, Темрюкский район, порт Тамань. Площадка №15. Гидротехнические сооружения – пирс для автопассажирской паромной переправы, переданы в аренду. Площадка №16. Гидротехнические сооружения – подходный канал порта Темрюк. Площадка №17. Гидротехнические сооружения – акватория порта Темрюк. Площадка №18. Акватория порта Кавказ. Площадка №19. Квартира, г. Темрюк, ул. Горького, д. 51 а, кв. 7. Площадка №20. Гаражи, г. Темрюк, ул. Горького, квартал 252. Площадка №21. Сооружения: задний створный знак в порту Темрюк и передний створный знак в порту Темрюк. Площадка №22. Причал №18, Краснодарский край, Темрюкский район, порт Темрюк. Переданы в аренду ООО «КГС-порт». Площадка №23. Дорога асфальтированная. Краснодарский край, Темрюкский район, порт Темрюк. Площадка №24. Сооружения: мол ограждающий восточный в порту Темрюк, мол ограждающий западный в порту Темрюк. Площадка №25. Помещение учебного пункта в порту Кавказ. Площадка №26. Причальное сооружение – причал №9 порта Кавказ. Площадка №27. Причальное сооружение – причал №8 порта Кавказ. Площадка №28. Берегоукрепление 2-го района Северное. Порт Кавказ. Площадка №29. Берегоукрепление 2-го района Южное. Порт Кавказ. Площадка №30. Берегоукрепление внешнее. Порт Кавказ. Площадка №31. Сооружение: южный ограждающий мол порт Кавказ (ограждающее сооружение №4). Площадка №32. Сооружение: северный ограждающий мол порт Кавказ (ограждающее сооружение №3). Площадка №33. Сооружение: передний светящийся створный знак. Порт Кавказ. Площадка №34. Сооружение: передний створный знак. Порт Кавказ. Площадка №35. Сооружение: задний створный знак. Порт Кавказ. Площадка №36. Сооружение: задний светящийся створный знак. Порт Кавказ. Площадка №37. Акватория Азово-Черноморского канала (ФВК 50-52), порт Кавказ. Площадка №38. Подходный канал Таманского нефтяного терминала и Таманской базы СУГ. Краснодарский край, Темрюкский район, морской порт Тамань. Площадка №39. Акватория морского порта Тамань. Площадка №40. Маячная башня 40 м. Краснодарский край, Темрюкский район, слева от автодороги Новороссийск-Керченский пролив. Площадка №41. Маячная башня 17,5 м. Краснодарский край, Темрюкский район, справа от автодороги Новороссийск-Керченский пролив. Площадка №42. Причальное сооружение пирс №6.

Лимиты на размещение отходов

Отходы, передаваемые на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам

Отходы, размещаемые на эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов

в т.ч. по годам

в т.ч. по годам

№ п/п	Наименование вида отходов	Код отхода по ФККО	Годовой норматив образования отходов, тонн	Лимиты на размещение отходов																			
				Наименование объекта размещения отходов	Наименование индивидуального предпринимателя или юридического лица, эксплуатирующее объект размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОЮ	Всего	в т.ч. по годам						Наименование объекта размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОЮ	Всего	в т.ч. по годам						
								2018	2019	2020	2021	2022	2023				2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1	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																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	0,007																			
	Итого I класса опасности:		0,007				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
	Отходы II класса опасности																					
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	3,221																			
3	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	0,158																			
4	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	1,710																			
5	Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	0,556																			
	Итого II класса опасности:		5,645				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
	Отходы III класса опасности																					
6	Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	12,224																			
7	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	1,373																			
8	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	0,067																			
9	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	0,073																			
10	Фильтры очистки масла электродвигательных установок отработанные	9 18 612 01 52 3	0,306																			
11	Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	0,149																			
12	Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	0,110																			
13	Фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	0,118																			
14	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	0,650																			
15	Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	0,019																			
	Итого III класса опасности:		15,089																			
	Отходы IV класса опасности																					
16	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	0,084																			
17	Фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	0,047																			
18	Фильтры воздушные электродвигательных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	0,062																			
19	Покрывки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	2,074																			
20	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	0,052																			
21	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	90,720	Свалка ТБО	ООО МП "ЖКХ" Краснодарского района	23-00069-3-00731-11092015	453,600	10,906	90,720	90,720	90,720	90,720	90,720	79,814								
22	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	24,371	Свалка ТБО	ООО МП "ЖКХ" Краснодарского района	23-00069-3-00731-11092015	121,855	2,930	24,371	24,371	24,371	24,371	24,371	21,441								
23	Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	100,156	Свалка ТБО	ООО МП "ЖКХ" Краснодарского района	23-00069-3-00731-11092015	500,780	12,041	100,156	100,156	100,156	100,156	88,115									
24	Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 100 01 30 4	899,543																			
25	Отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резиноканевые, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4	3,240																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
26	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	0,092																			
27	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	0,051																			
28	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	0,019																			
29	Воды поделаневые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов не менее 15%	9 11 100 02 31 4	305,760																			
30	Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	0,019																			
31	Компьютеры портативные (ноутбуки) утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	0,029																			
32	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	0,328																			
33	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	0,870																			
34	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	0,328																			
35	Клавиатура, манипуляторы "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	0,115																			
36	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	0,192																			
37	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	1,600																			
38	Калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	0,012																			
39	Электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	0,011																			
40	Датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	0,009																			
41	Водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	0,075																			
42	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	0,059																			
43	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	1,500																			
44	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	0,140																			
45	Электрокафеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	0,048																			
46	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	0,096																			
47	Обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	0,160																			
48	Рашии портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	0,053																			
49	Уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	0,100																			
50	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	0,004																			
51	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	0,025																			
	Итого IV класса опасности:		1432,044				1076,235	25,877	215,247	215,247	215,247	215,247	189,370									
	Отходы V класса опасности																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
52	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	0,010																			
53	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	0,322																			
54	Обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	1,352																			
55	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	15,000																			
56	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	0,019																			
57	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	0,053																			
Итого V класса опасности:			16,756				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000									
Итого:			1469,541				1076,235	25,877	215,247	215,247	215,247	215,247	189,370									


Утвержден Межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Краснодарскому краю и Республике Адыгея на основании приказа от 21.11.2018 №06-

271-701-5

Установлен срок действия с 21.11.2018 г. по 20.11.2023 г.

Заместитель руководителя

Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Краснодарскому краю и Республике Адыгея


 А.В. Чешёткин
 (подпись)
 " 2 " 11 2018 20 г.
 М.П.