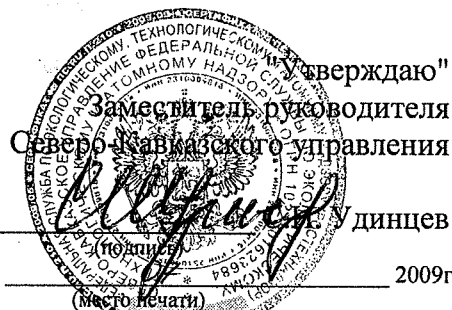




Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Ставропольская ул., д. 4, Краснодар, 350033
Тел. (861) 299-04-51, факс (861) 262-61-00
E-mail: upr@sko.nadzor.ru
http://www.sko.nadzor.ru



**ДОКУМЕНТ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ
ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ**

Выдан: Туапсинскому филиалу ФГУП «Росморпорт»
(наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

ИНН: 7702352454
Юридический адрес: 352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Гоголя, д.1,
Место нахождения предприятия: 352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Гоголя, д.1,
ФИО руководителя, тел.: Квасов С.Б. 8 (86167) 76-6-20

Утверждены годовые нормативы образования отходов производства и потребления
20 (двадцать) наименований отходов в количестве 64,5448 т

Утверждены лимиты на размещение отходов производства и потребления
20 (двадцать) наименований отходов в количестве 322,724 т

Сведения об утвержденных нормативах образования отходов и лимитах на их размещение приведены в приложении (на 1 листе), являющемся неотъемлемой частью настоящего документа.

О 02С/810

Регистрационный номер документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Дата регистрации документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

«07» июля 2009 г.

Лимит на размещение отходов установлен сроком на **5 лет** при условии ежегодного подтверждения неизменности производственного процесса и используемого сырья.

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом.
Руководитель (зам. руководителя) территориального органа

« _____ » _____ 20__ г.
Место печати

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом.
Руководитель (зам. руководителя) территориального органа

« _____ » _____ 20__ г.
Место печати

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом.
Руководитель (зам. руководителя) территориального органа

« _____ » _____ 20__ г.
Место печати

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом.
Руководитель (зам. руководителя) территориального органа

« _____ » _____ 20__ г.
Место печати

**НОРМАТИВЫ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТЫ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ
 на территории Туапсинского филиала ФГУП «Росморпорт»**

№ п/п	Сведения об отходах				Лимиты на размещение отходов на период 2009-2014 г.															
	Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОС	Годовой норматив образования отхода на 2009-2014 г., т/год	Передача отходов на размещение						Размещение отходов на собственных объектах размещения									
					Наименование объекта размещения отходов	Собственник объекта/эксплуат. орган.	Лимит размещения отходов на 2009 - 2014 г., тонн	в т.ч. по годам, тонн:					Наименование объекта размещения отходов	Инвентарный номер объекта размещения	Лимит размещения отходов на 2009 - 2014 г., тонн	в т.ч. по годам, тонн:				
								с 07.07. 2009г по 06.07. 2010г	с 07.07. 2010г по 06.07. 2011г	с 07.07. 2011г по 06.07. 2012г	с 07.07. 2012г по 06.07. 2013г	с 07.07. 2013г по 06.07. 2014г				с 07.07. 2009г по 06.07. 2010г	с 07.07. 2010г по 06.07. 2011г	с 07.07. 2011г по 06.07. 2012г	с 07.07. 2012г по 06.07. 2013г	с 07.07. 2013г по 06.07. 2014г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Отходы I класса опасности			Итого I класса опасности:																
				0,032			0,16													
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	353 301 00 13 01 1	I	0,032	специализированная организация	-	0,16	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	Герметичный металлический контейнер	-	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
	Отходы II класса опасности			Итого II класса опасности:																
				0,551			2,755													
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом	921 101 01 13 01 2	2	0,551	специализированная организация	-	2,755	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	Герметичный металлический контейнер	-	0,2755	0,2755	0,2755	0,2755	0,2755	0,2755
	Отходы III класса опасности			Итого III класса опасности:																
				3,42			17,1													
3	Масла автомобильные отработанные	541 002 02 02 03 3	III	0,553	специализированная организация	-	2,765	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553	Герметичная металлическая емкость	-	0,2765	0,2765	0,2765	0,2765	0,2765	0,2765
4	Масла дизельные отработанные	541 002 03 02 03 3	III	1,35	специализированная организация	-	6,75	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	Герметичная металлическая емкость	-	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
5	Фильтры масляные отработанные	549 030 00 00 00 0	III	0,107	специализированная организация	-	0,535	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	Герметичный металлический контейнер	-	0,0535	0,0535	0,0535	0,0535	0,0535	0,0535
6	Фильтры топливные отработанные	549 030 00 00 00 0	III	0,102	специализированная организация	-	0,51	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	Герметичный металлический контейнер	-	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
7	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)	549 027 01 01 03 3	III	0,107	специализированная организация	-	0,535	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	Герметичный металлический контейнер	-	0,0535	0,0535	0,0535	0,0535	0,0535	0,0535
8	Сальниковая набивка асбестографитовая, промасленная (содержание масел 15% и более)	549 030 03 01 03 3	III	0,001	специализированная организация	-	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	Герметичный металлический контейнер	-	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
9	Льняные воды (отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов)	544 000 00 00 00 0	III	1,2	специализированная организация	-	6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	Герметичный металлический сборник	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

	Отходы IV класса опасности			Итого IV класса опасности:																
				57,646																
10	Покрышки отработанные	575 002 02 13 00 4	IV	0,965	специализированная организация	-	4,825	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	Штабель 1,0 м³	-	0,4825	0,4825	0,4825	0,4825
11	Фильтры воздушные отработанные	187 000 00 00 00 0	IV	0,012	Свалка ТБО	-	0,06	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	Металлический контейнер	-	0,006	0,006	0,006	0,006
12	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	912 004 00 01 00 4	IV	9	Свалка ТБО		45	9	9	9	9	9	9	9	Металлический контейнер	-	0,11	0,11	0,11	0,11
13	Отходы (мусор) от уборки территории (смет)	912 000 00 00 00 0	IV	20,694	Свалка ТБО		103,47	20,694	20,694	20,694	20,694	20,694	20,694	20,694	Металлический контейнер	-	0,25	0,25	0,25	0,25
14	Особые судовые отходы (бытовой мусор)	912 004 00 01 00 4	IV	0,975	специализированная организация	-	4,875	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	Металлический контейнер	-	0,008	0,008	0,008	0,008
15	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	951 000 00 00 00 0	IV	26	специализированная организация	-	130	26	26	26	26	26	26	26	Герметичная металлическая емкость	-	6,5	6,5	6,5	6,5
	Отходы V класса опасности			Итого V класса опасности:																
				2,8958			14,479													
16	Тормозные колодки отработанные	351 505 00 01 99 5	V	0,063	специализированная организация	-	0,315	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	Металлический контейнер	-	0,0315	0,0315	0,0315	0,0315
17	Лом черных металлов несортированный	351 301 00 01 99 5	V	2,265	специализированная организация	-	11,325	2,265	2,265	2,265	2,265	2,265	2,265	2,265	Металлический контейнер	-	1,1325	1,1325	1,1325	1,1325
18	Лом медных сплавов несортированный	354 101 01 01 99 5	V	0,559	специализированная организация	-	2,795	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	0,559	Металлический контейнер	-	0,2795	0,2795	0,2795	0,2795
19	Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства	575 001 01 01 99 5	V	0,0078	специализированная организация	-	0,039	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	Металлический контейнер	-	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078
20	Свечи зажигания автомобильные отработанные	351 001 01 01 99 5	V	0,001	специализированная организация	-	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	Металлический контейнер	-	0,001	0,001	0,001	0,001
				64,5448			322,724													

Начальника отдела _____

В.В. Свицын
В.В. Свицын

Ответственный исполнитель _____

Т.Д. Громова
Т.Д. Громова

Исп. Красовская