



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**ЛИМИТ**  
на размещение отходов

Ставропольская ул., д.4, Краснодар, 350033  
Тел./факс (861) 262-61-00  
E-mail: upr@sko.nadzor.ru  
http://www.sko.nadzor.ru  
ОКПО 26584470, ОГРН 1022301623684,  
ИНН/КПП 2310009818/230901001

"Утверждаю"  
Заместитель руководителя  
Северо-Кавказского управления  
А.И. Иванов  
(подпись)  
23 июля 2010 Место печати 2010 г.

Выдан:

**Новороссийский филиал ФГУП «Росморпорт»**  
(наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

ИНН: 7702352454  
Юридический адрес: 127055, РФ, г. Москва, ул. Сушевская, д. 19, стр. 7  
Место нахождения предприятия: 353900, РФ, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 19  
ФИО руководителя, тел.: Бойченко Олег Александрович.

Утверждены годовые нормативы образования отходов производства и потребления  
29 (двадцать девять) наименований отходов в количестве 3523,792 т  
Утверждены лимиты на размещение отходов производства и потребления  
наименований отходов в количестве \_\_\_\_\_ т

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

Регистрационный номер документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ОЗ/ 449

Дата регистрации документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение « 23 июля 2010 » 2010 г.

Лимит на размещение отходов установлен с 15.06.2010 г. по 15.06.2015 г. (пять) лет с 15.06.2010г. по 15.06.2015г. при условии ежегодного подтверждения неизменности производственного процесса и используемого сырья

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом

Руководитель территориального органа

(Ф.И.О.)

«12» 06 2010  
Место печати

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом

Руководитель территориального органа

«26» 06 2010  
Место печати

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом.

Руководитель территориального органа

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Место печати

Неизменность производственного процесса и используемого сырья подтверждена техническим отчетом.

Руководитель территориального органа

(Ф.И.О., подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Место печати


НОРМАТИВЫ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТЫ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ  
НФ ФГУП "Росморпорт"

Сведения об отходах				Лимиты на размещение отходов на период 2010-2014 г.															
Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОС	Годовой норматив образования отходов на 2010-2014 г., т/год	Передача отходов на размещение					Размещение отходов на собственных объектах размещения										
				Наименование объекта размещения отходов	Собственный объект/исполн. у. органа.	Лимит размещения отходов на 2010-2014 г., тонн	в т.ч. по годам, тонн:					Наименование объекта размещения отходов	Индикаторный номер объекта размещения	Лимит размещения отходов на 2010-2014 г., тонн	в т.ч. по годам, тонн:				
							2010	2011	2012	2013	2014				2010	2011	2012	2013	2014
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Отходы I класса опасности</b>			<b>Итого I класса опасности:</b>																
			0,054																
лампы люминесцентные ртутьсодержащие или отработанные и брак	353 301 00 13 01 1	1	0,054									Закртые металлические контейнера в помещении	1-1-6	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
<b>Отходы II класса опасности</b>			<b>Итого II класса опасности:</b>																
			2,669																
кумуляторы свинцовые отработанные неопределенные, с не слитым электролитом	921 101 01 13 01 2	2	1,805									Отдельное закрытое помещение	2-1-2,11	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903
отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты(отработанные источники прерывного питания оргтехники)	920 009 00 00 09 0	2	0,864									В подсобном помещении на стеллаже	3	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432
<b>Отходы III класса опасности</b>			<b>Итого III класса опасности:</b>																
			300,790																
кумуляторы железо-никелевые отработанные поврежденные, с не слитым электролитом	921 100 00 13 00 0	3	0,401									В подсобном помещении на стеллаже	4	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
масла автомобильные отработанные	541 002 02 02 03 3	3	0,271									Закрытая металлическая бочка в помещении	5	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136
			0,78									без хранения на территории предприятия							
масла гидравлические отработанные	541 002 05 02 03 3	3	0,101									Заглубленный металлический накопитель (танк для сбора отработанных масел)	6-1-6-4	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
масла дизельные отработанные	541 002 03 02 03 3	3	0,517									Заглубленный металлический накопитель (танк для сбора отработанных масел)	6-1-6-4	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259
лампы очистки резервуаров от дизельного топлива	546 013 00 04 03 0	3	0,292									без хранения на территории предприятия							
фильтрующий элемент отработанных масляных автомобильных фильтров	187 063 00 00 00 0	3	0,155									Закрытая металлическая емкость на площадке с металлическим покрытием	7-1-7-7	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
			0,642									без хранения на территории предприятия							
жидкие воды	544 000 00 00 00 0	3	297,36									Заглубленный металлический накопитель (танк для сбора жидких вод)	8-1-8-4	24,780	24,780	24,780	24,780	24,780	24,780
			0,735									Закрытая металлическая емкость на площадке с металлическим покрытием	9-1-9-7	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
фильтрующий материал, загрязненный маслами и содержащий масел 15% и более	549 027 01 01 03 3	3	0,661									Закрытая металлическая емкость в помещении	10	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
			0,075									без хранения на территории предприятия							



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
за потребностями на прокладку дорожных улицы на территории населенных пунктов (в том числе для размещения самодорожных стендов)	912 200 000 000 000	5	74 430	084 000	МУП "Полигон"	172 73	34 43	34 43	34 43	34 43	34 43	Металлический контейнер на площадке с бетонным покрытием	8	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
верных металлов неокрашенный	354 301 000 000 000	5	13 270									Отдельное открытое помещение	24	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635
												Открытая площадка с бетонным покрытием	21						
ткань и обрывки тканей смешанных	381 011 080 000 000	5	0 062	свалка	МУП "Полигон"	0 31	0 062	0 062	0 062	0 062	0 062	Металлический контейнер на площадке с бетонным покрытием	18	0 0004	0 0004	0 0004	0 0004	0 0004	0 0004
<b>Итого:</b>			<b>3523,792</b>			<b>997,510</b>	<b>199,502</b>	<b>199,502</b>	<b>199,502</b>	<b>199,502</b>	<b>199,502</b>			<b>49,6763</b>					

главный отдела  А.В. Четкин  
подпись

главный специалист-инженер  О.О. Лашина  
подпись


Приложение -  
к Лимитам на размещение отходов,  
выданным "23 ИЮН 2010" 2010 г., рег. №0 5 449


Лимиты на размещение отходов на территории предприятия и передачу другим природопользователям  
НФ ФГУП "Росморпорт"

Код по ФККО	Наименование отходов	Класс опасности	Нормативное количество образования отходов, т/год			Лимит на размещение (временное хранение) отходов на предприятии				Размещение на предприятии (конец, срок)	Лимит на передачу отходов, т/год		Срок выполнения мероприятий (достижения лимита)	Фактическое образование за год, т/год
			Всего гр. (8+7)	Собств. производ.	Принято от других	Количество, т (м³)	Продолж. хранения, мес.	Условия и место размещения	Кол-во отходов, обезвреж. на пред-ми. способ		Для размещ. (закрыток)	Для исполн. и обезвреж.		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
53 301 00 13 01 1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	1	0,054	0,054		0,027	6	Закрытый металлический контейнерв помещении				0,054		
21 101 01 13 01 2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом	2	1,805	1,805		0,903	6	Отдельное закрытое помещение				1,805		
20 000 00 00 00 0	Отходы сложного комбинированного состава, в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты(отработанные источники бесперебойного питания оргтехники)	2	0,864	0,864		0,432	6	В подсобном помещении на стеллаже				0,864		
921 100 00 13 00 0	Аккумуляторы железо-никелевые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом	3	0,401	0,401		0,201	6	Отдельное закрытое помещение				0,401		
541 002 02 02 03 3	Масла автомобильные отработанные	3	0,271	0,271		0,136	6	Закрытая металлическая бочка в помещении				0,271		
			0,78	0,78			Не хранят					0,78		
541 002 05 02 03 3	Масла промышленные отработанные	3	0,101	0,101		0,051	6	Заглубленный металлический накопитель (танк для сбора отработанных масел)				0,101		
541 002 03 02 03 3	Масла дизельные отработанные	3	0,517	0,517		0,259	6	Заглубленный металлический накопитель (танк для сбора отработанных масел)				0,517		
546 015 00 04 03 0	Шлам очистки резервуаров от дизельного топлива	3	0,292	0,292			Не хранят					0,292		
187 000 00 00 00 0	Фильтрующий элемент отработанных масляных автомобильных фильтров	3	0,155	0,155		0,078	6	Закрытая металлическая емкость на площадке с металлическим покрытием				0,155		
			0,042	0,042			Не хранят					0,042		
544 000 00 00 00 0	Льяльные воды	3	297,36	297,36		24,780	1	Заглубленный металлический накопитель (танк льяльных вод)				297,36		
549 027 01 01 03 3	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)	3	0,735	0,735		0,061	1	Закрытая металлическая емкость на площадке с металлическим покрытием				0,735		
			0,061	0,061		0,031	6	Закрытая металлическая емкость в помещении				0,061		
			0,075	0,075			Не хранят					0,075		

								11	12	13	14	15	16
555 001 00 00 00 0	Тара из-под лакокрасочных материалов	4	0,083	0,083	0,007	4	Закрытая металлическая емкость на площадке с металлическим покрытием			0,083			
575 002 04 13 00 4	Покрывки с металлическим кордом отработанные	4	1,137	1,137	0,569	6	Отдельное закрытое помещение				1,137		
187 000 00 00 00 0	Фильтрующий элемент отработанных воздушных автомобильных фильтров	4	0,01	0,01	0,001	1	Закрытая металлическая емкость на площадке с металлическим покрытием			0,01			
			0,033	0,033			Не хранят				0,033		
575 003 00 01 00 4	Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак)	4	0,03	0,03			Не хранят				0,03		
551 503 66 11 00 4	Пыль (или порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	4	0,005	0,005			Не хранят			0,005			
920 000 00 00 00 0	Отходы сложного комбинированного состава, в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (отработанные мониторы от офисной техники)	4	0,213	0,213	0,107	6	В подсобном помещении на стеллаже				0,213		
920 000 00 00 00 0	Отходы сложного комбинированного состава, в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (картриджи отработанные)	4	0,298	0,298	0,149	6	В подсобном помещении на стеллаже				0,298		
920 000 00 00 00 0	Отходы сложного комбинированного состава, в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (отработанные манипуляторы для ввода информации от офисной техники)	4	0,06	0,06	0,03	6	В подсобном помещении на стеллаже				0,06		
920 000 00 00 00 0	Отходы сложного комбинированного состава, в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты (отработанные системные блоки, принтеры и ксероксы)	4	0,736	0,736	0,368	6	В подсобном помещении на стеллаже				0,736		
571 000 00 00 00 0	Затвердевшие отходы пластмасс (пластиковая тара из-под моющих и дезинфицирующих средств)	4	0,004	0,004	0,002	6	Металлический контейнер на площадке с бетонным покрытием			0,004			
951 000 00 00 00 0	Фекальные и хозяйственно-бытовые сточные воды		208,05	208,05	4,001	1 нед.	Заглубленный металлический накопитель (танк сточных вод)				208,05		
			2311,50	2311,50			Не хранят				2311,50		
951 000 00 00 00 0	Хозяйственно-бытовые сточные воды	4	485,45	485,45	9,336	1 нед.	Заглубленный металлический накопитель (танк сточных вод)				485,45		
912 004 00 01 00 4	Мусор от бытовых помещений организаций не-сортированный (исключая крупногабаритный)	4	138,806	138,806	0,555	1 день	Металлические контейнера на площадке с бетонным покрытием			138,806			
			18,031	18,031	0,694	2 нед.	Закрытая металлическая емкость на площадке с металлическим покрытием			18,031			
912 000 00 00 00 0	Отходы (мусор) от уборки территории	4	5,698	5,698	0,023	1 день	Металлические контейнера на площадке с бетонным покрытием			5,698			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2 010 01 00 00 5	Пищевые отходы кухни и организаций общественного питания несортированные	5	2,373	2,373		9,016	1 день	Металлический контейнер на площадке с бетонным покрытием			2,373			
2 000 00 00 00 0	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (отходы (мусор) от уборки территории и помещений санаторно-курортных учреждений)	5	34,430	34,430		0,230	1 день	Металлический контейнер на площадке с бетонным покрытием			34,43			
11 301 00 01 99 5	Лом черных металлов несортированный	5	13,270	13,270		6,635	6	Отдельное закрытое помещение Открытая площадка с бетонным покрытием				13,27		
81 011 08 01 99 5	Обрезки и обрывки тканей смешанных	5	0,062	0,062		0,0004133	1 день	Металлический контейнер на площадке с бетонным покрытием			0,062			
<b>Итого:</b>			<b>3523,792</b>	<b>3523,792</b>		<b>49,676321</b>					<b>199,502</b>	<b>3324,290</b>		

Начальник отдела  А.В. Четкин  
подпись

Главный специалист-эксперт  О.О. Латиник  
подпись