



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ  
ОКРУГУ (ДЕПАРТАМЕНТ РОСПРИРОДНАДЗОРА ПО СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ)

ул. Шмидта, д. 74 а. г. Ессентуки, Ставропольский край, 357601  
тел./факс: 8(87934) 2-13-86 E-mail: prirodaskfo@yandex.ru  
ОГРН 1102650002212 ИНН/КПП 2626042723/262601001

24.02.2014 № 002193

на №

РАЗРЕШЕНИЕ  
на выброс вредных (загрязняющих) веществ  
в атмосферный воздух

На основании приказа Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Северо-Кавказскому федеральному округу от 24 февраля 2014г. № 368 «О выдаче разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух юридическому лицу государственному унитарному предприятию "Ставрополькрайводоканал" (Кавминводские очистные сооружения)»

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» (Кавминводские очистные сооружения)

Юридический адрес: РФ, 357350, Ставропольский край, Предгорный район,  
ст. Ессентукекая, ул. Гагарина, 295

ИНН 2635040105  
ОКПО:

ОКВЭД:  
ОГРН 1022601934630

ОКОИФ:

разрешается в период с 24 февраля 2014г. по 03 февраля 2018г. осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на территории: ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" (Кавминводские очистные сооружения) по адресу: РФ, 357353, Ставропольский край, Предгорный район в границах земель муниципального образования Этокекский сельсовет, Георгиевское шоссе, 2 км, условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № 1, 2, 3 (на 6 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: 24 февраля 2014г.

Заместитель начальника  
Департамента  
М.П.



Б.Ю. Махтаев



6	Дитиодисульфид (Сероводород)	2	0,01454	0,4586	0,4586	0,4586	0,4586	0,4586	0,4586									
7	Кислота серная /по молекуле H2SO4/	2	0,00028	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001									
8	Метан	0	0,7706	24,301	24,301	24,301	24,301	24,301	24,301									
9	Метантиол (Метилмеркаптан)	4	0,0000002	0,0000038	0,0000038	0,0000038	0,0000038	0,0000038	0,0000038									
10	Пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд)	0	0,00117	0,00084	0,00084	0,00084	0,00084	0,00084	0,00084									
11	Трихлорметан (Хлороформ)	2	0,0034	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015									
12	Углерод оксид	4	0,59711	10,5942	10,5942	10,5942	10,5942	10,5942	10,5942									
13	Хлор	2	0,0018	0,00082	0,00082	0,00082	0,00082	0,00082	0,00082									
14	Этантол (Этилмеркаптан)	3	0,0000004	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013	0,00013									
15	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо	3	0,00021	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024									
	ИТОГО:		1,582931	37,550254	37,550254	37,550254	37,550254	37,550254	37,550254									

Исполняющий обязанности начальника отдела Дутова Марина Владимировна  
(подпись)

Ответственный исполнитель Агапитова Галина Борисовна  
(подпись)

<4> Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выдаваемого территориальным органом Росприроднадзора.

<1> Вредные (загрязняющие) вещества и показатели их выбросов, не включенные в Приложение к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух "Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух", не являются разрешенными к выбросу в атмосферный воздух.

Приложение <\*> №2

к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

от 24 февраля 2014г. №002193  
выданному Департаментом  
Росприроднадзора по Северо-Кавказскому  
федеральному округу

**Условия действия  
разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ  
в атмосферный воздух**

ГУП СК "Ставрополькрайводоканал"

«Кавминводские очистные сооружения канализации»

РФ, 357353, Ставропольский край, Предгорный район в границах земель  
муниципального образования Этокский сельсовет, Георгиевское шоссе, 2 км

1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и в условиях действия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, **не разрешается.**

2. Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам для ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" (Кавминводские очистные сооружения), расположенного по адресу: РФ, 357353, Ставропольский край, Предгорный район в границах земель муниципального образования Этокский сельсовет, Георгиевское шоссе, 2 км

3. Перечень загрязняющих веществ и показатели их выбросов, не подлежащие нормированию и государственному учету.

Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ, т/г				
	2014 год, т/г	2015 год, т/г	2016 год, т/г	2017 год, т/г	2018 год, т/г
-					
-					

<\*> является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выдаваемого Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Кавказскому федеральному округу.



Всего по организованным			0,07216	0,33966	0,07216	0,33966	0,07216	0,33966	0,07216	0,33966	0,07216	0,33966	0,07216	0,33966	0,07216	0,33966	2013	
Неорганизованные источники																		
1	1	Технологическое	0006	0,01385	0,43680	0,01385	0,43680	0,01385	0,43680	0,01385	0,43680	0,01385	0,43680	0,01385	0,43680	0,01385	0,43680	2013
Всего по неорганизованным			0,01385	0,43680	0,01385	0,43680	0,01385	0,43680	0,01385	0,43680	0,01385	0,43680	0,01385	0,43680	0,01385	0,43680	2013	
Итого по предприятию			0,08601	0,77646	0,08601	0,77646	0,08601	0,77646	0,08601	0,77646	0,08601	0,77646	0,08601	0,77646	0,08601	0,77646	2013	
Вещество 0303 Аммиак																		
Неорганизованные источники																		
1	1	Технологическое	0005	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	2013
Всего по неорганизованным			0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	2013	
Итого по предприятию			0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	0,04308	1,35900	2013	
Вещество 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)																		
Организованные источники																		
1	3	котельная	0003	0,01173	0,05229	0,01173	0,05229	0,01173	0,05229	0,01173	0,05229	0,01173	0,05229	0,01173	0,05229	0,01173	0,05229	2013
2	6	котельная	0004	0,00019	0,00290	0,00019	0,00290	0,00019	0,00290	0,00019	0,00290	0,00019	0,00290	0,00019	0,00290	0,00019	0,00290	2013
Всего по организованным			0,01173	0,05520	0,01173	0,05520	0,01173	0,05520	0,01173	0,05520	0,01173	0,05520	0,01173	0,05520	0,01173	0,05520	2013	
Итого по предприятию			0,01173	0,05520	0,01173	0,05520	0,01173	0,05520	0,01173	0,05520	0,01173	0,05520	0,01173	0,05520	0,01173	0,05520	2013	
Вещество 0322 Серная кислота (по молекуле H2SO4)																		
Организованные источники																		
1	2	лаборатория	0001	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	2013
Всего по организованным			0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	2013
Итого по предприятию			0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	0,00010	0,00028	2013
Вещество 0333 Диоксида серы (Сероуглерод)																		
Неорганизованные источники																		
1	1	технологическое	0006	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	2013
Всего по неорганизованным			0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	2013	
Итого по предприятию			0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	0,01454	0,45860	2013	
Вещество 0337 Углерод оксид																		
Организованные источники																		
1	3	котельная	0003	0,30681	1,36819	0,30681	1,36819	0,30681	1,36819	0,30681	1,36819	0,30681	1,36819	0,30681	1,36819	0,30681	1,36819	2013
2	6	котельная	0004	0,00456	0,07101	0,00456	0,07101	0,00456	0,07101	0,00456	0,07101	0,00456	0,07101	0,00456	0,07101	0,00456	0,07101	2013
Всего по организованным			0,30681	1,43920	0,30681	1,43920	0,30681	1,43920	0,30681	1,43920	0,30681	1,43920	0,30681	1,43920	0,30681	1,43920	2013	
Неорганизованные источники																		
1	1	технологическое	0006	0,29030	9,15500	0,29030	9,15500	0,29030	9,15500	0,29030	9,15500	0,29030	9,15500	0,29030	9,15500	0,29030	9,15500	2013
Всего по неорганизованным			0,29030	9,15500	0,29030	9,15500	0,29030	9,15500	0,29030	9,15500	0,29030	9,15500	0,29030	9,15500	0,29030	9,15500	2013	
Итого по предприятию			0,59711	10,59420	0,59711	10,59420	0,59711	10,59420	0,59711	10,59420	0,59711	10,59420	0,59711	10,59420	0,59711	10,59420	2013	
Вещество 0349 Хлор																		
Организованные источники																		
1	4	лаборатория	0002	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	2013
Всего по организованным			0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	2013	
Итого по предприятию			0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	0,00180	0,00082	2013	
Вещество 0410 Метан																		
Неорганизованные источники																		
1	1	технологическое	0006	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	2013
Всего по неорганизованным			0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	2013	
Итого по предприятию			0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	0,77060	24,30100	2013	
Вещество 0703 Бенз/Бензол (C6H6-бензбензол)																		
Организованные источники																		
1	3	котельная	0003	2,001-07	1,000-06	2,001-07	1,000-06	2,001-07	1,000-06	2,001-07	1,000-06	2,001-07	1,000-06	2,001-07	1,000-06	2,001-07	1,000-06	2013
2	6	котельная	0004	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	2013

Всего по организованным	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2013	
Итого по предприятию	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2,00E-07	1,00E-06	2013	
Вещество 0898 Трихлорметан (Хлороформ)																				
Организованные источники																				
1   2   лаборатория	0001	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	2013
Всего по организованным		0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	2013
Итого по предприятию		0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	0,00340	0,00150	2013
Вещество 1715 Метанол (Метилмеркапан)																				
Неорганизованные источники																				
1   1   Технологическое	0006	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2013
Всего по неорганизованным		2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2013
Итого по предприятию		2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2,00E-06	3,80E-06	2013
Вещество 1728 Этиленол (Этилмеркапан)																				
Неорганизованные источники																				
1   1   Технологическое	0006	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	2013
Всего по неорганизованным		4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	2013
Итого по предприятию		4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	4,00E-06	0,00013	2013
Вещество 2902 Низкокипящие вещества																				
Неорганизованные источники																				
1   5   Механическая	0005	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	2013
Всего по неорганизованным		0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	2013
Итого по предприятию		0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	0,00300	0,00216	2013
Вещество 2930 Золь абразивная (Корун, осадок, Монокорунд)																				
Неорганизованные источники																				
1   5   Механическая	0005	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	2013
Всего по неорганизованным		0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	2013
Итого по предприятию		0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	0,00117	0,00084	2013
Всего веществ		1,53294	37,55026	1,53294	37,55026	1,53294	37,55026	1,53294	37,55026	1,53294	37,55026	1,53294	37,55026	1,53294	37,55026	1,53294	37,55026	1,53294	37,55026	
В том числе твердых		0,00438	0,00325	0,00438	0,00325	0,00438	0,00325	0,00438	0,00325	0,00438	0,00325	0,00438	0,00325	0,00438	0,00325	0,00438	0,00325	0,00438	0,00325	
Жидких/летучих		1,52855	37,54701	1,52855	37,54701	1,52855	37,54701	1,52855	37,54701	1,52855	37,54701	1,52855	37,54701	1,52855	37,54701	1,52855	37,54701	1,52855	37,54701	

Исполняющий обязанности начальника отдела

Ответственный исполнитель

(подпись)  
  
 (подпись)

Дутова Марина Владимировна

Аганитова Галина Борисовна

<?> - является неотъемлемой частью файла - исходных данных предприятия (за исключением) веществ с диметилсульфидом, выделяемых при работе с