



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 (Росприроднадзора) 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. Ессентукская, ул. Гагарина, 295

ИНН 2635040105

ОКВЭД:

ОКОНФ:

ОКПО:

ОГРН 1022601934630

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 Этоский 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. * 2 *



Б.Ю. Махтаев

Приложение <*> № 1

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

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

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

ГУП СК "Ставрополькрайводоканал" (Кавминводские очистные сооружения)

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

| Н р/п | Наименование вредного (загряз- няющего) вещества | Класс опасности вредного (загряз- няющего) вещества (I – IV) | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ | | | | | | | | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных ВСВ | | | | | | | |
|----------|--|--|---|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|---|-------|--------------------------------|----|----|----|----|--|
| | | | т/с | т/год | с разбивкой по годам, т | | | | | | т/с | т/год | с разбивкой по кварталам, т | | | | | |
| | | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| 1 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 3 | 0,01173 | 0,0552 | 0,0552 | 0,0552 | 0,0552 | 0,0552 | 0,0552 | | 12 | 13 | | | | | | |
| 2 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 3 | 0,08601 | 0,77646 | 0,77646 | 0,77646 | 0,77646 | 0,77646 | 0,77646 | | 12 | 13 | | | | | | |
| 3 | Аммиак | 4 | 0,04308 | 1,359 | 1,359 | 1,359 | 1,359 | 1,359 | 1,359 | | 12 | 13 | | | | | | |
| 4 | Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) | 1 | 0,0000007 | 0,0000001 | 0,0000001 | 0,0000001 | 0,0000001 | 0,0000001 | 0,0000001 | | 12 | 13 | | | | | | |
| 5 | Биогенные вещества | 3 | 0,003 | 0,00216 | 0,00216 | 0,00216 | 0,00216 | 0,00216 | 0,00216 | | 12 | 13 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| 6 | Дигидросульфид (Сероводород) | 2 | 0,01454 | 0,4586 | 0,4586 | 0,4586 | 0,4586 | 0,4586 | | | | | |
| 7 | Кислота серная /пс 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 | Этантиол (Этилмеркаптан) | 3 | 0,0000004 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00013 | | | | |
| 15 | дикелезо триоксид (Железа оксид) /з пересчете на железо | 3 | 0,00021 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | 0,00024 | | | | |
| | ИТОГО: | | 1,592931 | 37,550254 | 37,550254 | 37,550254 | 37,550254 | 37,550254 | 37,550254 | | | | |

Исполняющий обязанности начальника отдела

Онал Лутова Марина Владимировна
(подпись)

Ответственный исполнитель:

Г. Гань
(подпись)

Агапитова Галина Борисовна

«*» 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 выбросы в атмосферный воздух "Перечень и количество предных (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. №0002193
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 Этожский 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 Этожский 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

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

УТВЕРЖДЕНЫ

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам по хозяйствующему субъекту

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» (Кавминводские очистные сооружения канализации)

РФ, 357353, Ставропольский край, Предгорный район, в границах земель муниципального образования Этожский сельсовет, Георгиевское турссе, 2 км.

| Начало Цикл | Название цеха | Источник или приложение | Выброс вещества в 2013 г. | | Выброс вещества на 2014 г. | | Выброс вещества на 2015 г. | | Выброс вещества на 2016 г. | | Выброс вещества на 2017 г. | | Выброс вещества на 2018 г. | | ПДВ | | Год ПДВ | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|------|----|
| | | | к/с | т/год | к/с | т/год | к/с | т/год | к/с | т/год | к/с | т/год | к/с | т/год | к/с | т/год | к/с | т/год | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Вещество 0123-ж Железо гидроксид (Железов оксид) (в пересчете на железо) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неорганические источники | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5 механическая | 0003 | 0,32180 | 0,00024 | 0,00021 | 0,00024 | 0,00021 | 0,00024 | 0,00021 | 0,00024 | 0,00021 | 0,00024 | 0,00021 | 0,00024 | 0,00021 | 0,00024 | 0,00021 | 0,00024 | 0,00021 | 0,00024 | 2013 | | |
| Всего по неорганическим: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по предприятию: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2013 | |
| Вещество 0301-Алют диноксид (Алют (IV) оксид) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организованные источники | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2013 | |
| 1 | Закотвленная | 0003 | 0,32180 | 0,07216 | 0,32180 | 0,07216 | 0,32180 | 0,07216 | 0,32180 | 0,07216 | 0,32180 | 0,07216 | 0,32180 | 0,07216 | 0,32180 | 0,07216 | 0,32180 | 0,07216 | 0,32180 | 0,07216 | 0,32180 | | |
| 2 | Закотвленный | 0004 | 0,32180 | 0,01787 | 0,30111 | 0,01787 | 0,00114 | 0,31787 | 0,00114 | 0,31787 | 0,01787 | 0,00114 | 0,31787 | 0,00114 | 0,31787 | 0,00114 | 0,31787 | 0,00114 | 0,31787 | 0,00114 | 0,31787 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|------|
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0,08601 | 0,77646 | 2013 |
| Вещество 0303 Аммиак | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неорганизованные источники: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 1 технологическое | 0006 | 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 | 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 | 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 | 0,04308 | 1,35900 | 2013 |
| Вещество 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организованные источники: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 3 котельная | 0003 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 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 | 0,00019 | 0,00290 | 2013 |
| Всего по организованным | | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 2013 |
| Итого по предприятию | | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 0,01173 | 0,35529 | 2013 |
| Вещество 0322 Серная кислота (по молекуле H₂SO₄) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организованные источники: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 2 лаборатория | 0001 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 2013 |
| Всего по организованным | | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 2013 |
| Итого по предприятию | | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 0,00028 | 0,00016 | 2013 |
| Вещество 0333 Дигидроксизофит (Сероводород) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0,30681 | 1,36819 | 2013 |
| 2 6 котельная | 0004 | 0,00436 | 0,07101 | 0,00436 | 0,07101 | 0,00436 | 0,07101 | 0,00436 | 0,07101 | 0,00436 | 0,07101 | 0,00436 | 0,07101 | 0,00436 | 0,07101 | 0,00436 | 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 | 0,30681 | 1,43920 | 2013 |
| Несорганизованные 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 | 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 | 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 | 0,59711 | 10,59420 | 2013 |
| Вещество 0349 Хлор | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организованные источники: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 4 хлораторгия | 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 | 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 | 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 | 0,00180 | 0,00082 | 2013 |
| Вещество 0410 Метан | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Несорганизованные источники: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 1 технологическое | 0006 | 0,77050 | 24,30100 | 0,77060 | 24,30100 | 0,77050 | 24,30100 | 0,77060 | 24,30100 | 0,77050 | 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 | 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 | 0,77060 | 24,30100 | 2013 |
| Вещество 0703 Бенз(а)пирен (3,4-Бензпирен) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организованные источники: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 3 котельная | 0003 | 2,00107 | 1,00106 | 2,00107 | 1,00106 | 2,00107 | 1,00106 | 2,00107 | 1,00106 | 2,00107 | 1,00106 | 2,00107 | 1,00106 | 2,00107 | 1,00106 | 2,00107 | 1,00106 | 2013 |
| 2 4 прокатка | 0004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2013 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|--|
| Всего из 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 | 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 | 2,00E-07 | 1,00E-06 | 2013 | |
| Вещество 6898 Трихлорметан (Хлорфторы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 0,00340 0,00150 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего из 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 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 0,00340 0,00150 0,00340 0,00150 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вещество 1715 Метантиазол (Метилмеркаптан) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неорганизованные источники | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 1 Гидротермическое 0005 2,00E-06 3,80E-06 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего из неорганизованным | | 2,00E-06 3,80E-06 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по предприятию | | 2,00E-06 3,80E-06 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вещество 1728 Этантиазол (Отилмеркаптан) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неорганизованные источники | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 1 Технологическое 0006 4,00E-06 0,00013 4,00E-06 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего из неорганизованным | | 4,00E-06 0,00013 4,00E-06 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по предприятию | | 4,00E-06 0,00013 4,00E-06 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вещество 2930 Нуль аборицина (Коричневый, Монокорунд) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Неорганизованные источники | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 1 Механическая 000 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 0,00300 0,00216 0,00300 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего из 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 0,00300 0,00216 0,00300 0,00216 0,00300 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 0,00300 0,00216 0,00300 0,00216 0,00300 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вещество 2930 Нуль аборицина (Коричневый, Монокорунд) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Несправедливые источники | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 1 Михайловская 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 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 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 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 1,53294 37,55026 1,53294 37,55026 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе фреоновых | | 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 0,00438 0,00325 0,00438 0,00325 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жидких/газообразных | | 1 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 1,52855 37,54701 1,52855 37,54701 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Исполняющий обязанности начальника отдела

Дутова Марина Владимировна

Ответственный исполнитель

Аганитова Галина Борисовна

(подпись)

Г. Аганитова

(подпись)