

Входящий № 22 от 14.01.19

2-ТП ВОЗДУХ
По телефону Е.И. Яков

ХВІСІМҚВ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное представление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
за 2018г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, граждане, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха: - территориальному органу Росприроднадзора в субъекте Российской Федерации/Департамент Росприроднадзора по Уральскому федеральному округу	22 января после отчетного периода

Форма N 2-ТП (воздух)

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 08.11.2018 N 661
О внесении изменений (при наличии)
от ___ N ___
от ___ N ___

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие «ЭлектрОхимия»

Почтовый адрес 620010, г. Екатеринбург, в 2х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул.Высоцкого, здание РСЦ литеры ЖЖЖ

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы по ОКУД	Код				
	отчитывающейся организации по ОКПО	ОГРН(ИП)	ИНН	КПП	ОКТМО
1	2	3	4	5	6
0609012	36411753	1146670009530	6670422802	667001001	65701000

Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация <1>

Код ОНВ 6 5 - 0 2 6 6 - 0 0 3 2 8 5 - П

Код ОКТМО ОНВ 6 5 7 0 1 0 0 0

Код ОКВЭД2 ОНВ 2 8 . 4 9 . 2

Код по ОКЕИ: тонна - 168

N строки	Код загрязняющего вещества <2>	Загрязняющие вещества	Выбрасывается без очистки, тонн		Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн	Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено, тонн		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
			всего	в том числе от организованных источников загрязнения		всего	из них утилизировано	
A	1	Б	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего (102 + 103)	0.341	0.341	0	0	0	0.341
102	0002	в том числе: твердые	0.008	0.008	0	0	0	0.008
103	0004	газообразные и жидкие (104 ÷ 109)	0.333	0.333	0	0	0	0.333
104	0330	из них: диоксид серы	0	0	0	0	0	0
105	0337	оксид углерода	0	0	0	0	0	0
106	0012	оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	0	0	0	0	0	0
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	0	0	0	0	0	0
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	0	0	0	0	0	0
109	0005	прочие газообразные и жидкие	0.333	0.333	0	0	0	0.333

<1>Раздел 1 заполняют юридические лица и индивидуальные предприниматели. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

<2> Коды даны в соответствии с действующей редакцией справочника "Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух".

Раздел 2. Выброс в атмосферу специфическизагрязняющих веществ <1>, <2>

Код ОНВ 6 5 - 0 2 6 6 - 0 0 3 2 8 5 - П

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
A	1	Б	2
201	203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0.003
202	302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0.005
203	316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	0.321
204	322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0.001
205	8888	Прочие	0.011

<1>Раздел 2 заполняют только юридические лица. При наличии уреспондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждомуэксплуатируемому ОНВ.

<2> В разделе отражаются все вещества, поступающие в атмосферу, кромедиоксида серы, оксида углерода и оксидов азота, выбросы по которымприводятся в разделе 1.

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы <1>

Код ОНВ 6 5 - 0 2 6 6 - 0 0 3 2 8 5 - П

Коды по ОКЕИ: единица - 642;
тонна - 168

N строки	Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц	Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц		Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	Фактически выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тонн
		всего	из них организованных		
A		1	2	3	4
301	Б	7	7	0	0.341
302	Всего	7	7	0	0.341
303	в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ) временно согласованного выброса (ВСВ)	0	0	0	0

<1>Раздел 3 юридические лица заполняют полностью, индивидуальные предприниматели - только графу 1. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу <1>

Код ОНВ

6	5	-	0	2	6	6	-	0	0	3	2	8	5	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Коды по ОКЕИ: единица - 642;
тысяча рублей - 384; тонна - 168

N строки	Наименование промышленного производства и технологического оборудования	Мероприятия, выполнение которых предусмотрено в отчетном году		Использовано (освобоено) средств на проведение мероприятий (за счет всех источников финансирования) - тыс руб с одним десятичным знаком в фактических ценах соответствующих лет	Уменьшение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн <2>
		наименование мероприятия	группа мероприятий		
			оценка выполнения мероприятий, осуществление которых начато в отчетном году и выполненных ставится "1", по остальным мероприятиям ставится "0"		

A	Б	В	1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-

<1>Раздел 4 заполняют только юридические лица. При наличии уреспондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

<2> Перед цифрой необходимо ставить знак "-".

Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздухот отдельных групп источников загрязнения <1>

6	5	-	0	2	6	6	-	0	0	3	2	8	5	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код ОНВ

Код по ОКЕИ: тонна - 168

N строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	
			от сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии)	от технологических и других процессов
A	1	2	3	4
501	0002	Твердые вещества	0	0.008
502	0330	Диоксид серы	0	0
503	0337	Оксид углерода	0	0
504	0012	Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	0	0
505	0007	Углеродороды с учетом ЛОС (исключая метан)	0	0

<1>Раздел 5 заполняют только юридические лица. При наличии уреспондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо,
ответственное за предоставление
первичных статистических
данных (лицо, уполномоченное
предоставлять первичные
статистические данные от имени
юридического лица или от имени
гражданина, осуществляющего
предпринимательскую
деятельность без образования
юридического лица)

Генеральный директор

Фазлутдинов Константин
Камильевич
(Ф.И.О.)

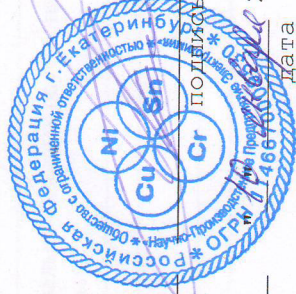
Должность

89538228685

kfazl@yandex.ru

Номер контактного телефона

E-mail



ПОДПИСЬ

2019

год

Дата

Составления документа