

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, также являющихся статьей 3 Национальной Федерации от 13.05. 1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности»

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных производится для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА  
за 2019 г.

Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
приказом Росстата  
от 08.11.2018 № 661

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, работающие на гражданском уровне; - территориальный орган Росприроднадзора в субъекте Российской Федерации	22 января после отчетного периода

**Форма № 2-ТП (воздух)**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 08.11.2018 № 661  
О внесении изменений (при наличии)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации</b>	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие Электрохимия"
<b>Почтовый адрес</b>	620010, Свердловская область, г.Екатеринбург, 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автодороги и ул.Высоцкого, здание РСЦ литера ЖЖЖ

-----  
Линия отрыва (для отчетности)

Код формы по ОКУД	Код				
	организация, занимающаяся индивидуальным предпринимательством в ОКПО (идентификационный номер)				
1	2	3	4	5	6
0609012	36411753	1146670009530	6670422802	667001001	65701000

## Раздел I. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация I

Код по ОКЕИ: 168

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	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код ОКВЭД2 ОНВ

2	8			4	9						2				
---	---	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

№ строки	Код загрязняющего вещества <sup>2</sup>	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	то число в от организованных источников загрязнения		всего	из них утилизировано	
А	1	Б	2	3	4	5	6	7
101		Всего	0,341	0,341	0	0	0	0,341
102		то число в твердом	0,008	0,008	0	0	0	0,008
103		в том числе газообразные и жидкие	0,333	0,333	0	0	0	0,333
104		из них: диоксид серы	0	0	0	0	0	0
105		оксид углерода	0	0	0	0	0	0
106		оксид азота (в пересчете на NO2)	0	0	0	0	0	0
107		угловодороды (без летучих органических соединений)	0	0	0	0	0	0
108		летучие органические соединения (ЛОС)	0	0	0	0	0	0
109		прочие газообразные и жидкие	0,333	0,333	0	0	0	0,333

<sup>2</sup>Раздел I заполняют юридические лица и индивидуальные предприниматели. При наличии у респондента нескольких ОНВ раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

Коды данных в соответствии с действующей редакцией справочника "Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух".

## Раздел II. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ<sup>1, 2</sup>

Код по ОКЕИ: 168

Код ОНВ

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

№ строки	Код загрязняющего вещества <sup>2</sup>	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
А	1	Б	2
201	0203	Хром (Хром шестивалентный) / в пересчете на хрома (VI) оксид /	0,003
202	0302	Азотная кислота / по причине HNO <sub>3</sub> /	0,005
203	0316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) / по величине HCl /	0,321
204	0322	Серная кислота	0,001
299	8888	Выбросы в атмосфере ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год	0,011

<sup>2</sup>Раздел 2 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

В разделе отражены все вещества, поступающие в атмосферу, кроме диоксида серы, оксида углерода и оксида азота, выбросы по которым приводятся в раздел 1.

### Раздел 3. Источники земной атмосферы <sup>1</sup>

Код по ОКЕИ: единица - 642; тонна - 168

Код ОНВ

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

№ строки	А	Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единицей		Разрешенный выброс в атмосфере загрязняющих	Фактически выброшено в атмосфере загрязняющих	
		Б	всего	из них организованных	веществ, тонн	веществ, тонн
			1	2	3	4
301	Всего		7	7	0	0,341
302	предельно допустимый выброс (ПДВ)		7	7	0	0,341
303	временно согласованного выброса (ВСВ)		0	0	0	0

<sup>2</sup>Раздел 1 заполняют юридические лица и индивидуальные предприниматели. При наличии у респондента нескольких ОНВ раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

Коды данных в соответствии с действующей редакцией справочника "Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух".



## Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению воздействия загрязняющих веществ в атмосфере <sup>1</sup>

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

Код ОНВ

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

№ строки	Наименование промышленного производства и технологического оборудования	Мероприятия, выполнение которых предусмотрено в отчетном году			Использовано (освоено) средств на проведение мероприятий (за счет всех источников финансирования) - тыс. руб. с одним десятичным знаком		Уменьшение воздействия в атмосфере загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн <sup>2</sup>	
		наименование мероприятия	группа мероприятий	оценка выполнения мероприятий, выполнение которых начато в отчетном году и выполнено, ставится "1", по остальным мероприятиям ставится "0"	за отчетный год	за прошлый год	ожидаемое (расчетное)	фактически
401								
402								
403								

<sup>1</sup>Раздел 4 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

Перед цифрой необходимо ставить знак "-".

## Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения <sup>1</sup>

Коды по ОКЕИ: гектар - 059, единица - 642

Код ОНВ

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

№ 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
1	2	3	4	5
501		Твердые вещества 0002	0	0,008
502		Диоксид серы 0330	0	0
503		Оксид углерода 0337	0	0
504		Оксид азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> ) 0012	0	0
505		углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) 0007	0	0

Раздел 5 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

Линия отрыва (для отчетности)

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от лица юридического лица, занимающегося предпринимательской деятельностью без образования юридического лица)



5 e 1 8 3 e e c 8 5 8 8 3 8 6 b f e 7 9 7 0 d 2

Генеральный директор

(Должность)

+79538228685

(номер контактного телефона)