



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных, или несвоевременное предоставление 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 2020 г.

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	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: Публичное акционерное общество «Уралкалий»
Почтовый адрес: 618426 Пермский край, г Березники, ул Пятилетки, д 63

---

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код Формы по ОКУД	Код				
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленных подразделений и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)				
1	2	3	4	5	6
0609012	00203944	1025901702188	5911029807		

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

Код ОНВ

57-0159-001235-П

Код ОКТМО ОНВ

57730000

Код ОКВЭД2 ОНВ

20.15

N строки	Код загрязняю щего вещества	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	990.08 7	613.925	2867.055	2778.197	2682.921	1078.945
102	0002	в том числе твердых	421.17 8	52.002	2850.232	2765.116	2682.921	506.294
103	0004	в том числе газообразные и жидкие	568.90 9	561.923	16.823	13.081	0	572.651
104	0330	из них: диоксид серы	4.097	3.824	0	0	0	4.097
105	0337	оксид углерода	111.15 8	108.145	0	0	0	111.158
106	0012	оксид азота (в пересчете на NO2)	451.54 8	448.617	0	0	0	451.548
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	0.011	0.011	0	0	0	0.011
108	0006	летучие органические соединения	2.055	1.286	0.042	0.034	0	2.063

		(ЛОС)						
109	0005	прочие газообразные и жидкие	0.04	0.04	16.781	13.047	0	3.774

## Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ

Код ОНВ

57-0159-001235-П

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
А	1	Б	2
201	0703	Бенз/а/пирен	0
202	0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0.003
203	0410	Метан	0.011
204	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.002
205	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	0.016
206	0303	Аммиак	0.001
207	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl)	3.746
208	0328	Углерод (Сажа)	0.509
209	0333	Дигидросульфид	0.006
210	0342	Фториды газообразные	0.002
211	0602	Бензол	0.016
212	0616	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.004
213	0621	Метилбензол	0.005
214	1071	Гидроксibenзол (фенол)	0
215	1325	Формальдегид	0
216	1401	Пропан-2-он	0.02
217	1555	Этановая кислота	0.004
218	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.064
219	2735	Масло минеральное нефтяное	0.01
220	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0.003
221	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub>	0.108

222	8888	Другие специфические вещества	507.612
-----	------	----------------------------------	---------

**Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы**

Код ОНВ

57-0159-001235-П

Коды по ОКЕИ: единица - 642;

тонна - 168

N строки	Графа Б.	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 организованн ых		
А	Б	1	2	3	4
301	Всего	108	59	1150.267	1078.945
302	в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ)	108	59	1150.267	1047.798
303	временно согласованного выброса (ВСВ)	0	0	0	0

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

Код ОНВ

57-0159-001235-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 (освоено) 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	
		наименование мероприятия	группа мероприятий	оценка выполнения мероприятий, осуществление которых начато в отчетном году и выполненных ставится "1", по остальным мероприятиям ставится "0"	за отчетный год	за прошлый год	ожидаемое (расчетное)	фактически
A	B	B	1	2	3	4	5	6



**Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения**

Код ОНВ

57-0159-001235-П

N строк и	Код загрязняющ его 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	2	Твердые вещества	0.041	506.253
502	330	Диоксид серы	3.3	0.797
503	337	Оксид углерода	41.997	69.161
504	12	Оксид азота (в пересчете на NO2)	401.067	50.481
505	7	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)	0	2.063

-----  
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)

Начальник управления по ООС	Мандзий Юлия Васильевна	
должность	ФИО	подпись
83424296042	Yuliya.Mandziy@uralkali.com	
Номер контактного телефона	e-mail	дата