

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 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка предоставления государственной статистической отчетности»

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 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 20 18 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

Форма № 2-ТП (воздух)

Приказ Росстата:

Об утверждении формы
от 08.11.2018 № 661

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____
от _____ № _____

Головая

Наименование отчитывающейся организации 5911029807, ПАО "Уралкалий (подразделение Соликамского района)

Почтовый адрес 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы по ОКУД	Код				
	отчитывающейся организации по ОКПО	ОГРН (ИП)	ИНН	ОКВЭД	ОКТМО
1	2	3	4	5	6
0609012	203944	1025901702188	5911029807	20.15	57650428

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

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	8	2	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код ОКТМО ОНВ

5	7	6	5	0	4	2	8				
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Код ОКВЭД2 ОНВ

2	0	.	1	5	.		
---	---	---	---	---	---	--	--

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ 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	B	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего (102 + 103)	468,854	336,429	44656,492	44500,59	44334,149	624,756
102	0002	в том числе: твердые	217,522	94,816	44630,934	44482,077	44334,149	366,379
103	0004	газообразные и жидкие (104 ÷ 109)	251,332	241,613	25,558	18,513	-	258,377
104	0330	из них: диоксид серы	1,444	1,432	-	-	-	1,444
105	0337	оксид углерода	144,463	141,975	-	-	-	144,463
106	0012	оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	91,608	85,22	-	-	-	91,608
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	0,806	0,509	-	-	-	0,806
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	12,835	12,357	1,481	1,119	-	13,197
109	0005	прочие газообразные и жидкие	0,176	0,12	24,077	17,394	-	6,859

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 специфических загрязняющих веществ ^{1), 2)}

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	8	2	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ 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 (3,4-бензпирен)	-
202	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,001
203	0410	Метан	0,806
204	0143	Мартанец и его соединения	-
205	0302	Кислота азотная по мол. HNO3	0,028
206	0303	Аммиак	0,056
207	0316	Гидрохлорид (водород хлористый)	6,703
208	0328	Сажа	0,017
209	0333	Сероводород	0,071
210	0342	Фториды газообразные	-
211	1071	Фенол	0,007
212	1210	Бутилацетат	0,003
213	1325	Формальдегид	0,008
214	1555	Кислота уксусная	0,007
215	2704	Бензин (нефт.м/серн. в п/сч.С)	0,265
216	2735	Масло минеральное нефтяное	0,404
217	2748	Скипидар	-
218	2904	Мазутная зола электростанций	0,001
219	8888	Другие вещества	378,864
220			

¹⁾ Раздел 2 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

²⁾ В разделе отражаются все вещества, поступающие в атмосферу, кроме диоксида серы, оксида углерода и оксидов азота, выбросы по которым приводятся в разделе 1.

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы ¹⁾

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	8	2	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Коды по ОКЕИ: единица - 642; тонна - 168

№ строки		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	B	1	2	3	4
301	Всего	71	41	1036,683	624,756
	в том числе с установленными нормативами:				
302	предельно допустимого выброса (ПДВ)	71		1036,683	618,43
303	временно согласованного выброса (ВСВ)	-		-	-

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

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	8	2	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

№ 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 ²⁾	
		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
401								
402								
403								
404								
405								

¹⁾ Раздел 4 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

²⁾ Перед цифрой необходимо ставить знак « - ».

Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения ¹⁾

Код ОНВ

5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	2	8	2	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код по ОКЕИ: тонна - 168

№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества		Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	
				от сжигания топлива (для выработки электро- и тепловой энергии)	от технологических и других процессов
A	1	2		3	4
501	0002	Твердые вещества		0,016	366,363
502	0330	Диоксид серы		0,956	0,488
503	0337	Оксид углерода		75,539	68,924
504	0012	Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)		43,632	47,976
505	0007	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)		-	13,197

¹⁾ Раздел 5 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента 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)

Исходный текст
УПРАВЛЕНИЯ ПО ООС
МАНДИН Ю. В.

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
(3424) 29-60-30 E-mail: « 18 » января 20 19 год
(номер контактного телефона) (дата составления документа)