

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 представления 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 2019 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 № 2-ТП (воздух)

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

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Общество с ограниченной ответственностью "Евгений"
Почтовый адрес 123456, 36, Воронеж г , Ленина ул , 1000

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы по ОКУД	Код				
	отчитывающейся организации по ОКПО				
1	2	3	4	5	6
0609012	1111111	1040000000000	6699000000		

Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация¹⁾

Код ОНВ

0	1	-	0	1	0	1	-	0	0	1	0	0	1	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код ОКТМО ОНВ

2	0	7	0	1	0	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Код ОКВЭД2 ОНВ

3	2
---	---

 .

2	0
---	---

 .

--	--

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	
А	1	Б	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего (102+103)	81.079	74.936	22	19	0	84.079
102	0002	в том числе: твердые	23	18	22	19	0	26
103	0004	газообразные и жидкие (104 ÷ 109)	58.079	56.936	0	0	0	58.079
104	0330	из них: диоксид серы	2.061	2.056	0	0	0	2.061
105	0337	оксид углерода	9.973	9.877	0	0	0	9.973
106	0012	оксиды азота (в пересчете на NO2)	1.168	1.119	0	0	0	1.168
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	34.658	34.658	0	0	0	34.658
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	2.838	2.815	0	0	0	2.838
109	0005	прочие газообразные и жидкие	7.381	6.411	0	0	0	7.381

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

0	1	-	0	1	0	1	-	0	0	1	0	0	1	-	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	8888	Другие вещества	28.836
202	703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.001
203	322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	7.381
204	410	Метан	34.658
205	143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0.001

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 атмосферы¹⁾

Код ОНВ

0	1	-	0	1	0	1	-	0	0	1	0	0	1	-	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		
А	Б	1	2	3	4
301	Всего	51	41	84.521	84.079
302	в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ)	51	41	84.521	84.079
303	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

0	1	-	0	1	0	1	-	0	0	1	0	0	1	-	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
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
401	Циклон ЦН-15	Реконструкция	7	1	100	0	-5	-5

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 загрязнения¹⁾

Код ОНВ

0	1	-	0	1	0	1	-	0	0	1	0	0	1	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код по ОКЕИ: тонна — 168

№ строки	Код загрязняющего вещества ²⁾	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	
			от сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии)	от технологических и других процессов
А	1	2	3	4
501	0002	Твердые вещества	5	21
502	0330	Диоксид серы	2.031	0.03
503	0337	Оксид углерода	9.423	0.55
504	0012	Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	1.034	0.134
505	0007	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)	0	2.838

¹⁾ Раздел 5 заполняют только юридические лица. При наличии у респондента нескольких ОНВ, раздел заполняется отдельно по каждому эксплуатируемому ОНВ.

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

Код ОНВ

0	1	-	0	1	0	2	-	0	0	2	0	0	8	-	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код ОКТМО ОНВ

2	0	0	0	0	0	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Код ОКВЭД2 ОНВ

3	2
---	---

 .

2	0
---	---

 .

--	--

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	
А	1	Б	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего (102+103)	74.409	74.409	0	0	0	74.409
102	0002	в том числе: твердые	52.366	52.366	0	0	0	52.366
103	0004	газообразные и жидкие (104 ÷ 109)	22.043	22.043	0	0	0	22.043
104	0330	из них: диоксид серы	20.365	20.365	0	0	0	20.365
105	0337	оксид углерода	1.236	1.236	0	0	0	1.236
106	0012	оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	0.258	0.258	0	0	0	0.258
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)	0.128	0.128	0	0	0	0.128
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	0.056	0.056	0	0	0	0.056
109	0005	прочие газообразные и жидкие	0	0	0	0	0	0

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

0	1	-	0	1	0	2	-	0	0	2	0	0	8	-	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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	8888	Другие вещества	37.009
202	703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.001
203	322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	5.285
204	410	Метан	0
205	303	Аммиак	10.255

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 атмосферы¹⁾

Код ОНВ

0	1	-	0	1	0	2	-	0	0	2	0	0	8	-	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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		
А	Б	1	2	3	4
301	Всего	32	32	100.366	74.409
302	в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ)	32	32	100.366	74.409
303	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 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения ¹⁾

Код ОНВ

0	1	-	0	1	0	2	-	0	0	2	0	0	8	-	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Код по ОКЕИ: тонна — 168

№ строки	Код загрязняющего вещества ²⁾	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	
			от сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии)	от технологических и других процессов
А	1	2	3	4
501	0002	Твердые вещества	10.023	42.343
502	0330	Диоксид серы	1.832	18.533
503	0337	Оксид углерода	1.236	0
504	0012	Оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	0.258	0
505	0007	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)	0	0.184

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)

 директор
 (должность)

 Иванов Иван Иванович
 (Ф.И.О.)

 (подпись)

 111-11-11
 (номер контактного телефона)

 111@111.ru
 (e-mail)

 2019-01-14
 (дата составления
 документа)