

**Порядок предоставления и приема формы
федерального статистического наблюдения
№ 2-ТП (воздух)
“Сведения об охране атмосферного воздуха”
за 2020 год**

**Западно-Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора**

Порядок предоставления формы № 2-ТП (воздух)



Приказ Росстата от 08.11.2018 № 661

«Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха»




Срок предоставления отчетности по форме № 2-ТП (воздух)
за 2020 год по **22 января 2021 года**

Обязанность по предоставлению формы № 2-ТП (воздух)




Форму № 2-ТП (воздух) заполняют юридические лица и индивидуальные предприниматели, временно не работающие организации, организации-банкроты, филиалы, представительства и подразделения иностранных организаций имеющие стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (включая котельные), независимо от того, оборудованы они очистными установками или нет, от которых **в отчетном году осуществлялся выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух.**

Обязанность по предоставлению формы № 2-ТП (воздух)

- 
- ✓ Юридические лица, индивидуальные предприниматели заполняют форму №2-ТП (воздух) и предоставляет ее в территориальные органы Росприроднадзора по месту учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, имеющих в своем составе стационарные источники выбросов.
 - ✓ Временно не работающие организации, на которых в течение части отчетного периода имели место производство товаров и оказание услуг, форму №2-ТП (воздух) предоставляют на общих основаниях с указанием, с какого времени они не работают.
 - ✓ Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, предоставляют сведений по форме №2-ТП (воздух). Только после внесения в ЕГРЮЛ записи о ликвидации, организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления сведений по форме №2-ТП (воздух).

Обязанность по предоставлению формы № 2-ТП (воздух)



✓ Филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностраннх организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

✓ Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять сведения от имени юридического лица. В случае если форма №2-ТП (воздух) подписывается и (или) предоставляется уполномоченным представителем юридического лица или индивидуального предпринимателя, при предоставлении в территориальный орган Росприроднадзора к форме №2-ТП (воздух) прилагается документ, который в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждает полномочия лица, действующего от имени лица, обязанного предоставлять форму.

Условия предоставления формы № 2-ТП (воздух)



Сведения предоставляются в случае, если :

- объемы разрешенных выбросов загрязняющих веществ по объекту НВОС превышают 10 тонн в год;
 - объемы разрешенных выбросов загрязняющих веществ по объекту НВОС составляют от 5 до 10 тонн в год включительно при наличии в составе выбросов загрязняющих атмосферу веществ 1 и (или) 2 класса опасности.
- ! Если закончился срок действия разрешения на выбросы, то первичные статистические данные предоставляются по форме исходя из фактического выброса.



Сведения не предоставляются в случае отсутствия осуществления выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Адреса предоставления формы № 2-ТП (воздух)

Заполненная форма предоставляется респондентом в территориальный орган
Росприроднадзора по месту учета объекта НВОС

Форма № 2-ТП (воздух)

Западно-Уральское межрегиональное управление
Росприроднадзора

Пермский край
г. Пермь, ул. Крылова, 34
(2 этаж, каб. № 5)
8 (342) 206-13-28, доб.228

E-mail: normativ-rpn@mail.ru

Удмуртская Республика
г. Ижевск
ул. Свердлова, 26 (4 этаж)
8 (3412) 78-00-17

Кировская область
г. Киров
ул. Воровского, 78
8 (8332) 54-39-00

Предоставление формы № 2-ТП (воздух)



Отчет предоставляется в форме

Электронный документ

сформированный через веб-портал приема отчетности Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
“Личный кабинет природопользователя”
(<http://lk.rpn.gov.ru>)

Бумажный носитель

при среднесписочной численности сотрудников за 2020 год менее 24 чел. и отсутствие ИТС «Интернет»
(с подтверждением указанной информации)

**Подписан
электронной
подписью**

Не подписан электронной подписью

Распечатанный отчет, выгруженный из ЛКП, предоставляется почтовым отправлением. Датой приема бумажного носителя будет являться дата почтового отправления формы №2-ТП (воздух) в сроки, определенные Приказом № 661.



Учитываются:

- **Действующие стационарные источники выбросов** (организованные, неорганизованные и т.д.), характеризующие количество улавливаемых, используемых (утилизируемых) и выбрасываемых загрязняющих веществ, а также ряд других показателей.
- **Все загрязняющие вещества (ЗВ)**, поступившие в атмосферный воздух, в том числе в результате аварий на трубопроводах, неполного улавливания и утечек газа из-за негерметичности технологического оборудования.



Не учитываются:

- **Выбросы передвижных источников** (открытые стоянки, внутренние проезды).
- **Данные о выбросах диоксида углерода (CO₂), озона (O₃) и радиоактивных веществ.**
- **Вещества, уловленные установками и системами "двойной адсорбции" и "двойного контактирования", служащие для получения продукции из отходящих газов заводов цветной и черной металлургии, химии, нефтехимии и других производств.**



Вход в систему

Здесь вы можете подготовить и сдать отчетность в Росприроднадзор, получить государственные услуги в электронном виде, без очередей и посещения территориального органа Росприроднадзора.

[Госуслуги](#)

[Вход по Почте](#)

Авторизация через Госуслуги

[Получить учетную запись ГОСУСЛУГ](#)

Вход в систему

Здесь вы можете подготовить и сдать отчетность в Росприроднадзор, получить государственные услуги в электронном виде, без очередей и посещения территориального органа Росприроднадзора.

Госуслуги

[Вход по Почте](#)

Логин

Пароль

[Восстановление пароля](#)

[Регистрация в системе](#)

Войти

Инструкции и требования

[Операторам ЭДО и разработчикам ПО: форматы отчетов и требования к ЭП](#)

[Инструкция по авторизации в системе](#)

[Инструкции по работе с Личным Кабинетом](#)

[Видео инструкция по заполнению Декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду](#)

Техническая поддержка

[8 \(495\) 565 34 38](tel:84955653438)

helpdesk@rpn.gov.ru

Формирование отчета в Личном кабинете природопользователя



РОСПРИРОДНАДЗОР

Личный кабинет природопользователя

Сервисы и Госуслуги

Мои объекты

Мои отчеты

Мои заявления

КЭР

Добро пожаловать в Личный Кабинет природопользователя!

Здесь вы можете подготовить и сдать отчетность в Росприроднадзор, получить государственные услуги в электронном виде, без очередей и посещения территориального органа Росприроднадзора.

Для доступа к Личному Кабинету нужна учетная запись

госуслуги

Если у вас нет учетной записи в ЕСИА, получите ее, это займет 5 минут.

[Перейти на старую версию ЛК ПП](#)



Инструкция по работе с новым личным кабинетом природопользователя в рамках сдачи отчетности 2ТП

С 1 января 2020 года

[Посмотреть](#)



РОСПРИРОДНАДЗОР

Личный кабинет природопользователя

[Сервисы и Госуслуги](#)[Мои объекты](#)[Мои отчеты](#)[Мои заявления](#)[КЭР](#)[Главная](#) / [Личный кабинет Природопользователя](#) / [Реестр отчетов](#)

Реестр отчетов

[Сформировать отчет](#) [Найти](#)[Сбросить](#)[Все фильтры](#)

Показаны 25 из 65911

[Скачать .xlsx](#)

№ п.п

№ отчета / процедура

Заявитель

Статус / Результат

Контрольный срок

Наличие ЭЦП



Отчетность



Быстрый поиск

Найти

Декларация о воздействии на окружающую среду

Декларация о воздействии на окружающую среду

Отчет ПЭК

Отчет о производственном экологическом контроле

Отчет 2ТП Воздух

Сведения об охране атмосферного воздуха (отчёт по форме 2-ТП (воздух))

Отчет 2ТП Рекультивация

Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы

Отчет 2ТП Отходы

Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления (отчёт по

Общая информация об отчете



Главная / Личный кабинет Природопользователя / Реестр отчетов / № 57218-48200-94320-40

Отчет № 57218-48200-94320-40



Сведения об охране атмосферного воздуха (отчёт по форме 2-ТП (воздух))

Общая информация об отчете

Статус отчета **Черновик** **Регион** (местонахождение объекта НВОС)

11.11.2020, 15:06

Кировская область

Территориальный орган

Западно-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Год отчета

2020

Срок подачи

до 22.01.2021

Входящий номер

57218-48200-94320-40

Создано: 11.11.2020, 15:06

Посл. изменения: 11.11.2020, 15:06



Информация о заявителе



Информация о заявителе

48% ▾

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ (ИП)

Наименование Юр. Лица (полн)

Обязательное поле

Наименование Юр. Лица (сокр)

Обязательное поле

Нерезидент

Нет ▾

РЕКВИЗИТЫ

ИНН

ОГРН

КПП

!!! Нерезиденты - юридические лица, созданные в соответствии с законодательством иностранных государств и имеющие местонахождение за пределами территории Российской Федерации ((пп.б) п.7 ст.1 Федерального закона от 10.12.2003 N 173-ФЗ "О валютном регулировании и валютном контроле")

Объекты негативного воздействия на окружающую среду



Объекты негативного воздействия на окружающую среду

17% ▾

Наименование объекта *

Обязательное поле

Код объекта *

ОКТМО

Обязательное поле

Код ОКВЭД ОНВ

Обязательное поле

Адрес места нахождения *

Обязательное поле

Категория объекта *

Обязательное поле

Раздел 1. Выбросы ЗВ в атмосферу, их очистка и утилизация

N строки	Загрязняющее вещество	Выбрасывается без очистки, тонн		Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн гр.4	Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено, тонн		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год гр.7
		всего гр.2	в т.ч. от организованных источников загрязнения гр.3		всего гр.5	из них утилизировано гр.6	
1	Всего (стр. 2 + стр. 3 по гр. 2 ÷ 7)	55,522 (гр.2 ≥ гр.3 по стр. 1÷9)	43,619	50,553 (гр.4 ≥ гр.5 по стр. 1÷9)	46,382 (гр.5 ≥ гр.6 по стр. 1÷9)	46,382	59,693 (гр.7 ≥ гр.2 по стр. 1÷9)
2	в том числе твердых	7,016	2,769	50,553	46,382	46,382	11,187
3	в том числе газообразные и жидкие (Σ стр.4÷9 по гр.2÷7)	48,506	40,85	0	0	0	48,506
4	из них: диоксид серы	-	-	-	-	-	0
5	оксид углерода	-	-	-	-	-	0
6	оксид азота (в пересчете на NO2) (MNOX (в пересч. на NO2)=(MNO2+1,53MNO). Пример: 48,506=34,702+1,53·9,022)	48,506	40,85	-	-	-	48,506
7	углеводороды (без летучих органических соединений) (в.т.ч. выбросы метана (код 410))	-	-	-	-	-	0
8	летучие органические соединения (ЛОС)	-	-	-	-	-	0
9	прочие газообразные и жидкие	-	-	-	-	-	0

гр. 7 = гр. 2 + (гр. 4 - гр. 5) по стр. 1÷9

!!! Значность показателей – три знака после запятой

Раздел 1. Выбросы ЗВ в атмосферу, их очистка и утилизация



- **В графе 2** указывается количество ЗВ, поступающих в атмосферу от всех фактически использовавшихся в отчетный период организованных и неорганизованных источников, минуя очистные сооружения, а также тех неуловленных ЗВ, которые прошли через не предназначенные для их улавливания (обезвреживания) ПГОУ.
- **В графе 3** приводится количество ЗВ, поступающих в атмосферу через специально оборудованные устройства (трубы, вентиляционные установки, аэрационные фонари и др.), но не подвергающиеся при этом предварительной очистке, а также те неуловленные вещества, которые прошли через не предназначенные для их улавливания ПГОУ.
- **В графу 4** включаются данные только по тем ЗВ (всего и по отдельным ингредиентам), которые поступают и подвергаются очистке в ПГОУ (независимо от фактической работы этих установок).
- **В графе 5** приводится фактическое количество уловленных (обезвреженных) ЗВ в отчетном году, кроме веществ, приведенных в п.15 Указаний по заполнению формы №2-ТП (воздух).
- **В графу 6** включается количество уловленных ЗВ, возвращенных в производство и использованных или реализованных на сторону.

Раздел 1. Выбросы ЗВ в атмосферу, их очистка и утилизация



- **В графе 7** указывается общее количество ЗВ, поступивших в атмосферу (всего, твердых, газообразных и жидких, в том числе по отдельным ингредиентам) суммарно как после очистки, так и выброшенных без очистки.

При отсутствии очистных установок в графах 4-6 ставится прочерк. В этом случае значения граф 2 и 7 должны быть равны между собой.

- **По строке 6** отражаются данные по выбросам оксидов азота, приведенные в пересчете на NO_2 . Формула для пересчета содержится в Методическом пособии по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, дополненном и переработанном ОАО «НИИ Атмосфера», СПб, 2012 (пункт 2.2.4 «Учет трансформации вредных веществ в атмосфере», стр. 113). M_{NOX} (в пересчете на NO_2) = $(M_{\text{NO}_2} + 1,53 M_{\text{NO}})$, где: M_{NO_2} - мощность выброса диоксида азота, M_{NO} - мощность выброса оксида азота.

- **По строке 8** отражаются суммарные данные по летучим органическим соединениям (ЛОС). Вещества, относящиеся к ЛОС, см. в действующей редакции справочника «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух». Данные по выбросам метана включаются в строку 7 «Углеводороды (без летучих органических соединений)».

- **По строке 9** отражаются данные по газообразным и жидким веществам, кроме перечисленных в строках 4-8

Раздел 1. Выбросы ЗВ в атмосферу, их очистка и утилизация

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ И ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛИ: (для юридических лиц)

1. Если $\text{стр.1 гр.4} = \text{стр.1 гр.5} = \text{стр.1 гр.6}$, то $\text{гр.4} = \text{гр.5} = \text{гр.6}$ по $\text{стр.1} \div 9$
2. $\text{гр.1 (раздел 1)} \neq \text{гр.1 (раздел 2)}$
3. $\text{стр.1 гр.7} = \text{стр.4 гр.7} + \text{стр.5 гр.7} + \text{стр.6 гр.7} + \sum \text{стр.1-99 гр.2 (раздел 2)}$
4. $\text{стр.1 гр.7 (раздел 1)} = \text{стр.1 гр.4 (раздел 3)}$

КОНТРОЛИ МЕЖДУ РАЗДЕЛАМИ 1-3:

1. $\text{гр.1 (раздел 1)} \neq \text{гр.1 (раздел 2)}$ (стр.4-6 из 1-го раздела не должны повторяться во 2 разделе)
2. $\text{стр.1 гр.7} = \text{стр.4 гр.7} + \text{стр.5 гр.7} + \text{стр.6 гр.7} + \sum \text{стр.1-99 (раздел 2)}$
3. $\text{гр.2 (раздел 2)} \text{ стр.1 гр.7 (раздел 1)} = \text{стр.1 гр.4 (раздел 3)}$

Раздел 2. Выбросы в атмосферу специфических 3В

Раздел 2. Выбросы в атмосферу специфических загрязняющих веществ

67% ▾

Всего: 5

+ Добавить запись

N строки	1. Загрязняющие вещества *	2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн *	
1	Углерод (Сажа)	5,051 (Значность показателей – три знака после запятой)	
2	Азота диоксид	-	
3	Азота оксид	-	
4	Серы диоксид	-	
5	Углерода оксид	-	

Не отображаются в Разделе 2 (выбросы приводятся в Разделе 1)

Всего: 5

+ Добавить запись

Выбросы в атмосферу ПРОЧИХ специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн *

1,965 (Σ валовых выбросов по веществам, отсутствующих в Перечне (слайд 22))

Сохранить

!!! В РАЗДЕЛЕ 2 ОТРАЖАЮТСЯ ВЕЩЕСТВА, ПРИВЕДЕННЫЕ В ПРИЛОЖЕНИИ К УКАЗАНИЯМ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ «ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ДАННЫЕ О ВЫБРОСАХ КОТОРЫХ ПОДЛЕЖАТ ПЕРВООЧЕРЕДНОМУ ОТРАЖЕНИЮ В РАЗДЕЛЕ 2» (слайд 22)

!!! (Коды) загрязняющих веществ (слайд 22), отражаемые в гр.2 Раздела 2, относятся к летучим органическим соединениям, их суммарное значение должно включаться в строку 108 гр. 7 Раздела 1.

Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических ЗВ

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ДАННЫЕ О ВЫБРОСАХ КОТОРЫХ ПОДЛЕЖАТ ПЕРВООЧЕРЕДНОМУ ОТРАЖЕНИЮ В РАЗДЕЛЕ 2

№ п/п	Код	Наименование вещества	№ п/п	Код	Наименование вещества	№ п/п	Код	Наименование вещества
1	0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пентиоксис)	13	0303	Азмиак	25	0403	Гексан !
2	0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	14	0316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	26	0404	1,3 - Диметилциклобутан (Диметилциклобутан, Димер аллена) !
3	0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	15	0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	27	0406	Полиэтен (Полиэтилен) !
4	0134	Кобальт (Кобальт металлический)	16	0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	28	0408	Циклогексан !
5	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	17	0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	29	0409	Циклопентан (Пентаметилен) !
6	0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	18	0328	Углерод (Сажа)	30	0410	Метан
7	0163	Никель (Никель металлический)	19	0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	31	0502	Бут-1-ен (Бутилен)
8	0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	20	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	32	0524	Циклопенталены
9	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	21	0334	Сероуглерод	33	0602	Бензол
10	0197	Феррит марганецникелевый (в пересчете на марганец)	22	0342	Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний гексафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	34	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
11	0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	23	0349	Хлор	35	0620	Этилбензол (Винилбензол, Стирол)
12	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	24	0402	Бутан !	36	0621	Метилбензол (Толуол)

Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических ЗВ



№ п/п	Код	Наименование вещества	№ п/п	Код	Наименование вещества	№ п/п	Код	Наименование вещества
37	0627	Этилбензол	49	1069	Гидроксиметилбензол (Крезол (смесь изомеров: орто-, мета-, пара-))	61	1544	Поли(оксн-1,2-этандинилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиэтилентерефталат)
38	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	50	1071	Гидроксибензол (Фенол)	62	1551	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (Кислота терефталевая)
39	0708	Нафталин	51	1105	Этоксетан (Диэтиловый эфир)	63	1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)
40	0713	1,2,3,4-Тetraгидронафталин (Тетралин)	52	1210	Бутилацетат	64	1715	Метантол (Метилмеркаптан)
41	0801	3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый)	53	1240	Этилацетат	65	1730	Этенсульфид (Тиран, Этиленсульфид)
42	0803	Бензоилхлорид (Бензойл хлористый)	54	1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	66	1819	Диметиламин
43	0808	Бромэтан (Бромистый этил, Этилбромид)	55	1325	Формальдегид	67	1868	1-Амино-3-хлорбензол (3-Хлоранилин, м-Хлоранилин)
44	0856	1,2-Дихлорэтан	56	1401	Пропан-2-он (Ацетон)	68	1905	Нитробензол
45	0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	57	1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) (контроль по ацетону)	69	2001	Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил)
46	1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	58	1508	Изобензофуран-1,3-дион (Ангидрид фталевый) (пары, аэрозоль)	70	2031	Диизоцианатметилбензол
47	1052	Метанол (Метиловый спирт)	59	1512	Проп-2-еновая кислота (Акриловая кислота)	71	2034	Формамид
48	1054	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	60	1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ε - Капролактан) (пары, аэрозоль)	72	2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат

Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических ЗВ



№ п/п	Код	Наименование вещества	№ п/п	Код	Наименование вещества	№ п/п	Код	Наименование вещества
73	2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитро-фенил) фосфат (Метилнитрофос)	82	2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	91	2910	Пыль клея карбамидного сухого
74	2418	Пиридин	83	2753	Флос канифольный активированный (ФКТ) (контроль по канифоли)	92	2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)
75	2425	Фуран-2-альдегид (Фурфурол)	84	2755	Флосреактив ФЛОКР-3 (по хлору)	93	2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)
76	2507	[4S-(4 α , 4a α , 5a α , 6 β , 12a α)]-4- (Диметилэтило) 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксимид (Тетрациклин)	85	2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей	94	2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом
77	2602	Белково- витаминный концентрат (БВК) (по белку)	86	2903	Зола сланцевая	95	2915	Пыль стекловолокна
78	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	87	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	96	2916	Пыль стеклопластика
79	2731	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП- 971)	88	2906	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%; кремний диоксид - 10 - 13%; магний оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и др.) (Пыль мелиоранта)	97	2917	Пыль хлопковая
80	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машиное, цилиндрическое и др.)	89	2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.)	98	2926	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием оксида кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)
81	2738	Растворитель бутилформальдный (БЭФ) (по сумме ацетатов)	90	2908	Пыль неорганическая: 70 - 20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)			

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы

N строки	Загрязняющее вещество	Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц		Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн гр.3	Фактический выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн гр.4
		всего гр.1	из них организованных гр.2		
1	Всего	(гр.1 ≥ гр.2 по стр. 1-3)		50,130	59,693
2	в том числе с установленными нормативами предельно допустимого выброса (ПДВ)	18	14	50,130	50,740
3	временно согласованного выброса (ВСВ)	0			
		Значность показателей: ← целые числа		три знака после запятой	

Всего: 3

**!!! стр.1 гр.4 раздел 3 =
гр.7 стр.1 раздел 1**

!!! Раздел 3 заполняют все предприятия независимо от того, имеют ли они установленные нормативы, находятся ли те в стадии разработки или работы по ним вообще не велись.

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы



- Предприятия, которые не проводили работу по нормированию выбросов ЗВ или не закончили в полном объеме эту работу и не получили соответствующего разрешения на выброс от контролирующих органов, заполняют только в графах 1, 2 и 4 строки 1.
- Предприятия, разработавшие в установленном порядке нормативы ПДВ и (или) ВСВ и получившие разрешения на выброс этих веществ, заполняют строки 1-3.
- Предприятия, имеющие разрешение на выброс, по перечисленным выше графам в строке 2 выделяют данные об источниках выбросов, по которым для каждого вещества, поступающего в атмосферу, установлен норматив ПДВ, а в строке 3 – ВСВ.
- Если от источника осуществляется выброс нескольких загрязняющих веществ и для части из них установлены нормативы ПДВ, а для остальных (или хотя бы одного вещества) - ВСВ, то данные по такому источнику отражаются в строке 3.
- Индивидуальные предприниматели заполняют только графу 1.

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы



- **В графе 1** указывается общее количество фактически использовавшихся в отчетный период стационарных источников выбросов (включая неорганизованные), из имеющих на предприятии.
- **В графе 2** выделяются данные по организованным источникам выбросов ЗВ.
- **В графе 3** указывается объем разрешенного выброса ЗВ стационарными источниками.
- **В графе 4** указывается общее количество ЗВ, поступивших в атмосферу от всех источников выбросов.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ И ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛИ: (для юридических лиц)

1. $\text{Гр.1} \geq \text{гр.2}$ по строкам 1-3
2. Если $\text{стр.1 гр.1 (раздел 3)} > \text{стр. 1 гр.2}$, то $\text{стр.1 гр.2} \neq 0$ и $\text{стр.1 гр.2} > \text{стр.1 гр.3 (раздел 1)}$
3. Если $\text{стр.1 гр.1 (раздел 3)} = \text{стр.1 гр.2}$, то $\text{стр.1 гр.2} = \text{стр.1 гр.3 (раздел 1)}$
4. Если $\text{стр.1 гр.2 (раздел 3)} = 0$, то $\text{стр.1 гр.3} = 0$ и $\text{стр.1 гр.4} = 0$ (раздел 1)

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

N строки	Наименование промышленного производства и технологического оборудования	Мероприятия, выполнение которых предусмотрено в отчетном году			Использовано (освоено) средств на проведение	
		наименование мероприятия	группа мероприятий	мероприятие выполнено	за отчетный год, тыс. руб.	за прошлый
			гр.1	гр.2	гр.3	
1						
<p>совершенствование технологических процессов (включая переход на другие виды топлива, сырья и др.)</p> <p>строительство и ввод в действие новых пылегазоочистных установок и сооружений</p> <p>повышение эффективности существующих очистных установок (включая их модернизацию, реконструкцию и ремонт)</p> <p>ликвидация источников загрязнения</p> <p>перепрофилирование предприятия (цеха, участка) на выпуск другой продукции</p> <p>прочие мероприятия</p>						

+ Добавить запись

Продолжение таблицы

N строки	группа мероприятий	мероприятие выполнено	Использовано (освоено) средств на проведение мероприятий		Уменьшение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ после проведения мероприятий	
			за отчетный год, тыс. руб.	за прошлый год, тыс. руб.	ожидаемое (расчетное), тонн	ожидаемое (фактическое), тонн
	гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6
1						

Всего: 1

Значность показателей – **один знак после запятой**

Значность показателей – **три знак после запятой**

+ Добавить запись

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



- **В Разделе 4 отражается информация** о выполнении предприятием мероприятий по сокращению выбросов ЗВ в атмосферу за счет всех источников финансирования, предусмотренных к завершению в отчетном году.
- **Не учитываются** контрольные и инструментальные замеры, режимно-наладочные испытания, разработка проекта нормативов ПДВ и другие мероприятия, проведение которых не связано напрямую с сокращением выброса загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников.
- **В графах 3 и 4** показывается общая сумма затрат на проведение воздухоохранного мероприятия по всем источникам финансирования соответственно за отчетный год и за предыдущий год. Для мероприятий с кодом оценки выполнения, равными «Да», графа 4 не заполняется.
- **В графе 5** приводится расчетное годовое сокращение (по проекту и др.) количества ЗВ, выбрасываемых в атмосферу, которое предусматривалось достичь при осуществлении данного мероприятия с планируемого момента его внедрения до конца отчетного периода.
- **В графе 6** указывается снижение количества выбрасываемых в атмосферу ЗВ по фактическим данным, полученным по результатам осуществления мероприятия с момента его фактического внедрения (завершения) до конца отчетного периода.

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



АРИФМЕТИЧЕСКИЕ И ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛИ: (для юридических лиц)

1. $гр.5 < 0$ и $гр.6 \leq 0$
 2. Если $гр.3$ и (или) $гр.4 \neq 0$, то $гр.1 = \langle 3 \rangle$ или $\langle 5 \rangle$ или $\langle 7 \rangle$ или $\langle 9 \rangle$ или $\langle 11 \rangle$ или $\langle 13 \rangle$, а $гр.2 = \langle \text{Нет} \rangle$ или $\langle \text{Да} \rangle$
 3. Если $гр.3, 4 \neq 0$, то $гр.5 < 0$ и $гр.6 \leq 0$
-

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



N строки	Загрязняющее вещество, код *	Выброс в атмосферу от сжигания топлива(для выработки электро- и теплоэнергии), тонн *	Выбросы в атмосферу от технологических и других процессов, тонн *
		гр.3	гр.4
1	Твердые вещества 0002		11,187
2	Диоксид серы 0330		
3	Оксид углерода 0337		
4	Оксид азота (в пересчете на NO2) 0012	48,000	0,506
5	углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан) 0007		

!!! Значность показателей – три знака после запятой

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ И ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛИ: (для юридических лиц)

1. стр. 1 гр.3+гр.4 (раздел 5) =стр.2 гр.7 (раздел 1)
2. стр. 2 гр.3+гр.4 (раздел 5) =стр.4 гр.7 (раздел 1)
3. стр. 3 гр.3+гр.4 (раздел 5) =стр.5 гр.7 (раздел 1)
4. стр. 4 гр.3+гр.4 (раздел 5) =стр.6 гр.7 (раздел 1)
5. стр. 5 гр.3+гр.4 (раздел 5)+стр.3 гр.2 (раздел 2)(код ЗВ 0410-метан)=стр.7 гр.7+стр.8 гр.7 (раздел 1)

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



- **В разделе 5 отражаются** данные о выбросах в атмосферу основных ЗВ от отдельных групп стационарных источников загрязнения, образующихся в результате использования различных технологических процессов (включая сжигание (горение) различного вида топлива, углеводородного сырья, других горючих веществ, отходов производства и потребления) в производстве продукции, а также при иной деятельности.
- **В графе 3** приводятся данные по ЗВ, поступающим в атмосферный воздух в результате теплоэнергетических процессов, направленных на выработку электроэнергии и теплоэнергии (включая горячее водоснабжение) на производственные нужды и на нужды населения.
- **В графе 4** приводятся данные о выбросах ЗВ от технологических и других процессов (в том числе при сжигании топлива), не связанных с выработкой электроэнергии и теплоэнергии, выбросы от которых приводятся в графе 3. Сюда входят технологические выбросы от сжигания попутного газа и газов нефтепереработки в свечах и факелах, а также выбросы от горения угольных отвалов.

Приложения



ПРИЛОЖЕНИЯ (ДОКУМЕНТЫ)

Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени лица, обязанного предоставлять форму

Выбрать файл

+ добавить еще файл

Дополнительные файлы

Выбрать файл

+ добавить еще файл

Пояснение к отчету (Слайд 34)

Выбрать файл

+ добавить еще файл

Сохранить

Пояснение к отчету



- Сведения об изменениях в статусе предприятия.
- Сведения о действующих разрешениях на выбросы.
- Обоснование причин изменений объемов выбросов, количества источников выбросов, в сравнении с предыдущим годом.
- Сведения о мероприятиях по снижению выбросов ЗВ.
- Сведения об аварийных выбросах.
- Сведения о выполнении мероприятий по снижению выбросов ЗВ в период НМУ.
- Сведения о расходе и характеристиках топлива.
- Таблица «Выбросы в атмосферный воздух всех загрязняющих веществ объекта НВОС»

№ п/п	Код ЗВ*	Наименование загрязняющего вещества	Фактический валовый выброс ЗВ за отчетный год, тонн**	Установленные нормативы на отчетный год, тонн/год	
				ПДВ	ВСВ
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					

* указываются **ВСЕ** загрязняющие вещества, выделяющиеся от стационарных источников выбросов предприятия

** указывается показатель выброса с округлением значения до трех знаков после запятой или первой значащей цифры.

Проверка отчета



Объекты негативного воздействия на окружающую среду

100% ▾

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

100% ▾

Раздел 2. Выбросы в атмосферу специфических загрязняющих веществ

100% ▾

Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы

100% ▾

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

100% ▾

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

100% ▾

Приложение

100% ▾

История изменений

1

2

Проверить

Отправить



Отправка отчета



✓ Проверка пройдена успешно

Подтвердите действие на сайте lk.rpn.gov.ru

Отчет будет переведена в статус Отправлена. Штрих код сгенерирован.
Распечатать можете в любое время по кнопке печать.

Да

Нет

Подать заявку



В электронном виде

Воспользуйтесь онлайн-оплатой и настройте получение уведомлений о штрафах



В бумажном виде

Сохраните отчет, распечатайте и отправьте в территориальный орган РПН



Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

100% ▾

Статус отчета

Главная / Личный кабинет Природопользователя / Реестр отчетов / № 54736-26054-54000-00

Отчет № 54736-26054-54000-00

Сведения об охране атмосферного воздуха (отчёт по форме 2-ТП (воздух))



Общая информация об отчете



Статус отчета

Отправлено на рассмотрение

12.11.2020, 22:56

Регион

Пермский край

Территориальный орган

Западно-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Год отчета

2020

Срок подачи

до 22.01.2020

Входящий номер

54736-26054-54000-00



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

