



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

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

Западно-Уральское межрегиональное  
управление Росприроднадзора

г. Пермь, 12.11.2020

# 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](mailto: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 (CO<sub>2</sub>), озона (O<sub>3</sub>) 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](mailto: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!

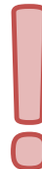
Здесь вы можете подготовить и сдать отчетность в Росприроднадзор, получить государственные услуги в электронном виде, без очередей и посещения территориального органа Росприроднадзора.

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

11.11.2020, 15:06

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

Регион

(местонахождение объекта НВОС)

Кировская область



# 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 3В в атмосферу, их очистка и утилизация

| N строки | Загрязняющее вещество  | Выбрасывается без очистки, тонн     |   | Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн<br>гр.4 | Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено, тонн |                              | Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год<br>гр.7 |
|----------|--|-------------------------------------|---|---|--|------------------------------|--|
|          |  | всего<br>гр.2                       | в т.ч. от организованных источников загрязнения<br>гр.3 |   | всего<br>гр.5  | из них утилизировано<br>гр.6 |  |
| 1        | Всего<br>(стр. 2 + стр. 3 по гр. 2 ÷ 7)  | 55,522<br>(гр.2 ≥ гр.3 по стр. 1÷9) | 43,619  | 50,553<br>(гр.4 ≥ гр.5 по стр. 1÷9)   | 46,382<br>(гр.5 ≥ гр.6 по стр. 1÷9)                      | 46,382                       | 59,693<br>(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<br>(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)<br>(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)<br>(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  $\text{NO}_2$ . 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).  $M_{\text{NOX}}$  (в пересчете на  $\text{NO}_2$ ) =  $(M_{\text{NO}_2} + 1,53 M_{\text{NO}})$ , где:  $M_{\text{NO}_2}$  - мощность выброса диоксида азота,  $M_{\text{NO}}$  - 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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )   | 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 <sub>3</sub> )                | 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-этандиндиоксикарбонил-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 (Бензоил 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-Диэтилсхлортиофосфат  |

## 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 | <del>Флосреагент</del> ФЛОКР-3 (по хлору)  | 93    | 2912 | Пыль костной муки (в пересчете на белок)   |
| 76    | 2507 | [4S-(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12a $\alpha$ )]-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 | <del>Белково-</del> 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 | <del>Мелиорант</del> (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, машинное, цилиндрическое и др.)   | 89    | 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.)  | 98    | 2926 | Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) |
| 81    | 2738 | Растворитель <del>бутилформальдный</del> (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<br>гр.3 | Фактический выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн<br>гр.4 |
|----------|--|---|-------------------------------|---|---|
|          |  | всего<br>гр.1   | из них организованных<br>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><b>перепрофилирование предприятия (цеха, участка) на выпуск другой продукции</b></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<br>0002                           |   | 11,187  |
| 2        | Диоксид серы<br>0330                               |   |   |
| 3        | Оксид углерода<br>0337                             |   |   |
| 4        | Оксид азота (в пересчете на NO2)<br>0012           | 48,000  | 0,506   |
| 5        | углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)<br>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](http://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% ▾





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



*Хребет Мужик-Шурпа*