Типовая форма № ПОД-1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
предприятие (организация)

ЖУРНАЛ УЧЕТА  
СТАЦИОНАРНЫХ  
ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
И ИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
за 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Цех (участок)

*Образец четных страниц формы ПОД-1*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
наименование источника выделения (группы источников, количество источников в группе)

| Дата отбора проб (замеров) | Место и точка отбора проб (замеров) | Параметры газовоздушной смеси на выходе из источника | | | | | Наименование вредного вещества | Концентрация вредного вещества, г/нм3 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Темпе-ратура, град.С | Давле-ние (разре-шение), кгс/м2 | Скорость газа, м/с | Влаж-ность газа (абсо-лютная) г/нм3 сухого газа | Объем газо-воздуш-ной смеси, нм3/час |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Проверил | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| --- | --- | --- |
|  | Должность | Подпись |
|  |  |  |
| «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | | *(подписи и дату печатают на каждом обороте)* |

*Образец нечетных страниц формы ПОД-1*

Номер источника выброса \_\_\_\_\_\_\_\_

Высота \_\_\_\_\_\_\_\_ Диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Длина \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Организованный \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ширина \_\_\_\_\_\_\_\_ Неорганизованный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| Время работы источника (группы источников), час/сут | Количество вредных веществ, отходящих от источника (группы источников), тн/сут | В том числе | | | Максимальное количество вредных веществ в выбросе, г/с | Методы определе-ния | Подпись инженера |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| поступает на очистку | уловлено и обезвре-жено | Выброшено в атмосфе-ру |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Журнал учета выполнения мероприятий по охране атмосферного воздуха является первичным документом учета выполнения предприятиями (организациями) мероприятий по сокращению количества вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу и представляет собой тетрадь в твердой обложке формата А-4. Данные приводят по выполнению мероприятий как предусмотренных к вводу в отчетном году, так и мероприятий, выполнение которых только начато, включая задел, или осуществляется в течение ряда лет.

Образец титульного листа, четных и нечетных страниц типовой формы ПОД-2 представлен ниже.

*Образец титульного листа*

Типовая форма № ПОД-2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
предприятие (организация)

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

ПО ОХРАНЕ ВОЗДУХА

Начат «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.     Окончен «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящий журнал состоит из \_\_\_ листов.

*Образец четных страниц типовой формы ПОД-2*

| Наименование промышленного производства и технологического оборудования | Наименование предприятия | Срок выполнения (ввода) мероприятия | Плановый объем затрат (по сметной стоимости) на проведение мероприятия, тыс. руб. | Источник финансирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |
| В том числе капитальных вложений |  |  |  |  |

| Составил | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| --- | --- | --- |
|  | Должность | Подпись |
|  |  |  |
| Проверил | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Должность | Подпись |
|  |  |  |
| «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | | *(подписи и дату печатают на каждом обороте)* |

*Образец нечетных страниц формы ПОД-2*

| Объем фактически выполненных работ (по сметной стоимости) тыс. руб. | | | | | Дата и номер акта приемки в эксплу-атацию | Уменьшение выбросов в атмосферу после проведения мероприятия, фактически | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Освоено по состоянию на 01.01.0\_ г. | по кварталам текущего года | | | | по кварталам текущего года | | | |
| I | II | III | IY | I | II | III | IY |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Графы 4, 6-10 формы ПОД-2, в которых отражают объемы затрат по всем источникам финансирования на мероприятия по охране атмосферного воздуха, заполняют на основании данных текущего бухгалтерского учета, а также форм первичного учета, применяемых в капитальном строительстве для расчета с заказчиком. В случае финансирования одного мероприятия за счет разных источников данные приводят в целом и по каждому источнику финансирования – отдельной строкой. В итогах за каждый квартал приводят общий объем выполненных работ по всем мероприятиям с выделением данных о капитальных вложениях. Графы 12-15 формы ПОД-2 заполняются по мере проведения мероприятия и на основании данных журнала по форме ПОД-1.

Журнал по форме ПОД-2 заполняется не реже 1 раза в квартал и подписывается работником соответствующей службы. Журнал используется при составлении годового отчета по форме государственного статистического наблюдения 2-тп(воздух).

Журнал учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок (форма ПОД-3) является первичным документом учета отработанного времени по каждой газоочистной и пылеулавливающей установки на всех предприятий (организаций), имеющих такие установки, и представляет собой книгу формата А-4 содержащую 181 лист. На каждую газопылеулавливающую установку в журнале по форме ПОД-3 отводится отдельный лист. Журнал заполняется ежедневно и подписывается работником соответствующей службы. Образец титульного листа, четных и нечетных страниц типовой формы ПОД-3 представлен ниже

*Образец титульного листа*

Типовая форма № ПОД-3

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
предприятие (организация)

ЖУРНАЛ УЧЕТА РАБОТЫ  
ГАЗООЧИСТНЫХ И  
ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИХ   
УСТАНОВОК  
за 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Цех (участок)

*Образец страниц формы ПОД-3*

| Газоочистная |
| --- |
| Пылеулавливающая установка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование |
|  |
| Тип очистки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| наименование источника выделения (группа источников) |

номер источника выбросов

| Число, месяц | Количество отработанных часов (смен) в сутки | | Время простоя, час/сутки | | Причины простоя | Подпись |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| газопыле-улавливающей установкой | технологическим оборудованием, связанным с данной газопыле-улавливающей установкой | газопыле-улавливающей установки при работающем технологическом оборудовании | отдельных аппаратов (агрегатов) работающей газопыле-улавливающей установки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Данные первичного учета, занесенные в типовые формы первичной учетной документации по охране атмосферного воздуха используются на предприятии для осуществлении производственного контроля, для заполнения формы государственной статистической отчетности 2ТП-воздух и правильного внесения платежей за негативное воздействие на окружающую среду.