

**О внесении изменений в приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 21 февраля 2020 года № 24 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике промышленности и окружающей среды и инструкций по их заполнению"**

Приказ Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан от 16 сентября 2022 года № 25. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 сентября 2022 года № 29657

      Примечание ИЗПИ!

      Вводится в действие с 01.01.2023.

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 21 февраля 2020 года № 24 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике промышленности и окружающей среды и инструкций по их заполнению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20076) следующие изменения:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и с подпунктом 22) пункта 15 Положения о Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, утвержденного приказом Председателя Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 9-нқ, **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

      приложения 9, 10, 13, 14, 17 и 18 изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5 и 6 к настоящему приказу.

      2. Департаменту развития статистических процессов совместно с Юридическим департаментом Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

      3. Департаменту развития статистических процессов Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан довести настоящий приказ до структурных и территориальных подразделений Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан для руководства и использования в работе.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

      5. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2023 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Руководитель Бюро**национальной статистики**Агентства по стратегическому**планированию и реформам**Республики Казахстан*
 |
*Ж. Шаймарданов*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство индустрии

и инфраструктурного развития

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии, геологии

и природных ресурсов

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к приказуРуководитель Бюронациональной статистикиАгентства по стратегическомупланированию и реформамРеспублики Казахстанот 16 сентября 2022 года № 25 |
|   | Приложение 9 к приказуПредседателя Комитетапо статистике Министерстванациональной экономикиРеспублики Казахстанот 21 февраля 2020 года № 24 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
  |
**Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді**
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики
**Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны**
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения |
Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы "21" ақпандағы № 24 бұйрығына 9-қосымша |
|
**Дара кәсіпкердің өнеркәсіп өнімін (тауарлар, көрсетілетін қызметтер) өндіру туралы есебі**Отчет о производстве промышленной продукции (товаров, услуг) индивидуальным предпринимателем |
|
Индексі
Индекс |
01-ИП (пром) |
2 жылда 1 рет
1 раз в 2 года |
Есепті кезең
Отчетный период |  |
жыл
год |
|
**Негізгі немесе қосалқы экономикалық қызмет түрі Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің 05-33, 35-39 кодтарына сәйкес дара кәсіпкерлер және қызмет түрлеріне қарамастан, өнеркәсіп өнімін өндірумен айналысатын шаруа немесе фермер қожалықтары ұсынады**
Представляют индивидуальные предприниматели с основным и (или) вторичным видом деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности 05-33, 35-39 и крестьянские или фермерские хозяйства независимо от вида деятельности, занимающиеся производством промышленной продукции |

      **Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 20 ақпанға (қоса алғанда) дейін**

Срок представления – до 20 февраля (включительно) после отчетного периода

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
БСН коды
 код БИН |  |  |  |  |  |  |
|
1. |
**Дара кәсіпкердің тіркелген жеріне қарамастан, өнеркәсіп өнімін өндірудің нақты орнын көрсетіңіз**
**- облыс, қала, аудан, елді мекен**
Укажите фактическое место производства промышленной продукции независимо от места регистрации индивидуального предпринимателя - область, город, район, населенный пункт |  |
|
1.1  |
**Әкімшілік - аумақтық объектілер жіктеуішіне (ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсырған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)** |  |
|  |
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при сдаче респондентом статистической формы на бумажном носителе) |  |
|
2.  |
**Өндірілген өнім және көрсетілген қызметтер көлемін көрсетіңіз** |  |
|  |
Укажите объемы произведенной продукции и оказанных услуг |  |
|
ӨӨСЖ1 бойынша өнім түрлерінің атауы
Наименование видов продукции по СКПП1 |
ӨӨСЖ коды (респондент толтырады)
Код СКПП (заполняется респондентом) |
Өлшем бірлігі
Единица измерения |
Заттай көріністегі өндірілген өнім, ӨӨСЖ-да белгіленген өлшем бірлігімен
Произведено продукции в натуральном выражении в единицах измерения согласно СКПП |
Есептіжылғақұндық көріністегі өнімнің (тауар, қызмет) шығарылымы,мың теңге
Выпуск продукции (товаров, услуг) в стоимостном выражении за отчетный год, тысяч тенге |
|
Өткен жылға/
за предыдущий год |
Есепті жылға /
за отчетный год |
|
А |
Б |
В |
1 |
2 |
3 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

      **Ескертпе:**

Примечание:

1**Мұнда және бұдан әрі ӨӨСЖ – Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігінің Ұлттық статистика бюросының www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған "Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, көрсетілетін қызметтердің) анықтамалығы"**

1Здесь и далее СКПП – "Справочник промышленной продукции (товаров, услуг)", размещенный на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан www.stat.gov.kz

      **3. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты көрсетіңіз, сағатпен (қажеттiсiн қоршаңыз)**

Укажите время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
1 сағатқа дейiн |
1-2 |
2-4 |
4-8 |
8-40 |
40 сағаттан артық |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
до 1 часа |
более 40 часов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      **Атауы Мекенжайы (респонденттің)**

Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (респондента)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Телефоны (респонденттің)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон (респондента)

**стационарлық ұялы**

Адрес электронной почты (респондента)

стационарный мобильный

**Орындаушы**

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты қолы, телефоны (орындаушы)

фамилия, имя и отчество подпись, телефон (исполнителя)

**Бас бухгалтер**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты қолы (бас бухгалтер)

фамилия, имя и отчество подпись (главного бухгалтера)

**Басшы немесе оның міндетін атқарушы**

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты қолы

фамилия, имя и отчество подпись

**Ескертпе:**

Примечание:

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық**

**деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде**

**ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің**

**497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады**

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных

в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок

являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497

Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к приказуРуководитель Бюронациональной статистикиАгентства по стратегическомупланированию и реформамРеспублики Казахстанот 16 сентября 2022 года № 25 |
|   | Приложение 10к приказу ПредседателяКомитета по статистикеМинистерства национальной экономикиРеспублики Казахстанот 21 февраля 2020 года № 24 |

 **Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения**
**"Отчет о производстве промышленной продукции (товаров, услуг) индивидуальным**
**предпринимателем" (индекс 01-ИП (пром), периодичность 1 раз в 2 года)**

      1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о производстве промышленной продукции (товаров, услуг) индивидуальным предпринимателем" (индекс 01-ИП (пром), периодичность 1 раз в 2 года) (далее – статистическая форма).

      2. В настоящей инструкции используются следующие определения:

      1) давальческое сырье – это сырье, принадлежащее заказчику, переданное на промышленную переработку другим промышленным организациям для производства из него продукции;

      2) производство промышленной продукции в натуральном выражении – валовой выпуск конкретных видов продукции в натуральном выражении, включая продукцию, израсходованную на промышленно-производственные нужды индивидуального предпринимателя (далее - ИП) и крестьянских или фермерских хозяйств (далее - КФХ), выработанных из давальческого сырья;

      3) промышленно-производственные нужды – это выработанные ИП и КФХ готовые изделия и полуфабрикаты в натуральном и стоимостном выражениях (кроме продукции, зачисленной в состав основных средств данного ИП и КФХ).

      3. Выпуск продукции (товаров, услуг) в стоимостном выражении определяется в фактических отпускных ценах ИП и КФХ, действующих в текущем году без налога на добавленную стоимость и акцизов с учетом всех выработанных ИП и КФХ готовых изделий (продуктов), полуфабрикатов своей выработки (как из своего сырья и материалов, так и из сырья и материалов заказчика), предназначенных для реализации на сторону продукции, произведенной из давальческого сырья.

      4. К услугам промышленного характера относятся:

      работы по переработке давальческого сырья (печатание в полиграфической промышленности; переработка сахарного тростника, сахарной свеклы для получения сахара; получение цветных металлов из металлолома);

      отдельные операции по частичной обработке материалов, деталей и узлов, по доведению до полной готовности изделий, изготовленных другими предприятиями (например, резка на стандартные изделия досок, стекла, бумаги, проволоки, шлифовка, оцинковка, штамповка и другие);

      ремонт, модернизация и техническое обслуживание оборудования, транспортных средств, механизмов, приборов и другой продукции;

      ремонт буровой вышки и демонтаж, цементирование обсадных труб нефтяных и газовых скважин, выкачивание скважин, забивка и ликвидация скважин;

      услуги по распределению электроэнергии, газообразного топлива по трубопроводам (кроме магистральных трубопроводов), воды, снабжению паром и горячей водой. В объем услуг включаются только стоимость "чистых услуг" (услуги по передаче, по продаже электроэнергии, по распределению электроэнергии, по снабжению паром и горячей водой, по сбору и подъему воды, по очистке воды, по распределению воды, по распределению и продаже топлива газообразного трубопроводного), без стоимости электроэнергии, теплоэнергии, воды, газа.

      5. По графам 1, 2, 3 продукция в натуральном выражении и продукция с единицей измерения в тысячах тенге указываются валовой выпуск – выпуск с учетом продукции, использованной на собственные нужды (внутризаводской оборот) предприятия и из давальческого сырья.

      6. Статистическая форма представляется по месту фактического нахождения производства. При наличии нескольких цехов, находящихся в разных населенных пунктах, в разделе 1 указывается каждый населенный пункт (отдельно), где осуществляется производство промышленной продукции.

      7. В графах А, Б и В указывается наименование выпускаемого вида продукции, код и единица измерения в соответствии со Справочника промышленной продукции (товаров, услуг), который размещен на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (в разделе "Классификаторы").

      8. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы "Сбор данных в онлайн режиме", размещенной на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (https://cabinet.stat.gov.kz/).

      9. Арифметико-логический контроль:

      1) если гр.2>0, то гр.3>0, кроме видов продукции с единицами измерения тысяч тенге;

      2) по продукциям с единицами измерения тысяч тенге гр.3 = гр.2;

      3) если гр.2>0, то гр.1>0.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к приказуРуководитель Бюронациональной статистикиАгентства по стратегическомупланированию и реформамРеспублики Казахстанот 16 сентября 2022 года № 25 |
|   | Приложение 13к приказу ПредседателяКомитета по статистикеМинистерства национальной экономикиРеспублики Казахстанот 21 февраля 2020 года № 24 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
  |
**Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді**
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики
**Жалпы мемлекеттік статистикалықбайқаудың статистикалық нысаны**
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения
**Аумақтық статистика органына ұсынылады**
Представляется территориальному органу статистики |
Қазақстан РеспубликасыҰлттық экономика министрлігіСтатистика комитеті төрағасының2020 жылғы 21 ақпандағы№ 24 бұйрығына 13-қосымша |

 **Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп**
**Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Индексі
Индекс |
1-қалдықтар
1-отходы |
Жылдық
Годовая |
Есепті кезең
Отчетный период |  |
жыл
год |

      **Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің 38110 "Қауіпcіз қалдықтарды жинау" кодына сəйкес негізгі және (немесе) қосалқы қызмет түрлерімен барлық заңды тұлғалар жəне (немесе) олардың құрылымдық жəне оқшауланған бөлімшелері мен дара кәсіпкерлер ұсынады**

Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения и индивидуальные предприниматели с основным и (или) вторичным видами деятельности "Сбор неопасных отходов" согласно коду Номенклатуры видов экономической деятельности– 38110

**Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 1 ақпанға (қоса алғанда) дейін**

Срок представления – до 1 февраля (включительно) после отчетного периода

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
БСН коды
код БИН |  |  |  |
|
ЖСН коды
код ИИН |  |  |  |
|
1. |
Аумағынан коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығару жүзеге асырылатын елді мекенді, ауданды, қаланы, облысты көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесі мен дара кәсіпкердің тіркелген жеріне қарамастан)
Укажите населенный пункт, район, город, область с территории которого осуществляется сбор и вывоз коммунальных отходов (независимо от места регистрации юридического лица и (или)е го структурного и обособленного подразделения и индивидуального предпринимателя) |  |
|  |
1.1 Әкімшілік - аумақтық объектілер жіктеуішіне (ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсырған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)
Код территории согласно Классификатору административно-территориальныхобъектов (КАТО) (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при сдаче респондентом статистической формы на бумажном носителе) |  |

      **2. Қалдықтармен айналысу тәсілдерін көрсетіңіз (коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару) ("**



**" белгісімен белгілеңіз)**
Укажите способы обращения с отходами (сбор и вывоз коммунальных отходов) (отметьте знаком "



")

|  |  |
| --- | --- |
|
01. Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау
Сбор отходов домашних хозяйств |  |
|
02. Базарлар, кәсіпорындар, бақтар, саябақтар, көшелер аумақтарынан қалдықтарды жинау
Сбор отходов с территорий рынков, предприятий, садов, парков, улиц |  |
|
03. Қайта өңделетін (сортталатын) қалдықтарды жинау
Сбор перерабатываемых (сортируемых) отходов |  |
|
04. Қалдықтарды тасымалдау
Транспортировка отходов |  |
|
05. Қалдықтарды қайта өңдеу (сорттау)
Переработка (сортировка) отходов |  |
|
06. Қалдықтарды кәдеге жарату
Утилизация отходов |  |
|
 07. Қалдықтарды көму
Захоронениеотходов |  |

      **3. Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі, тоннамен**

Объем собранных коммунальных отходов, в тоннах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |
Көрсеткіш атауы
Наименование показателя |
Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі
Объем собранных коммунальных отходов |
|
А |
Б |
1 |
|
1 |
Барлығы
Всего |  |
|  |
соның ішінде:
в том числе: |
х |
|
1.1 |
тамақ қалдықтары
пищевые отходы |  |
|
1.2 |
макулатура, картон жәнеқағаз қалдықтары
макулатура, картони отходы бумаги |  |
|
1.3 |
шыны сынықтары
стеклобой |  |
|
1.4 |
пластмасса, пластик, полиэтилен қалдықтары және полиэтилентерефталат орамасы
отходы пластмассы, пластика, полиэтилена и полиэтилентерефталатовая упаковка |  |
|
1.5 |
электрондық және электр жабдықтары
электронное и электрическое оборудование |  |
|
1.6 |
металдар
металлы |  |
|
1.7 |
шиналар
шины |  |
|
1.8 |
киім, тоқыма
одежда, текстиль |  |
|
1.9 |
көше тазалау қалдықтары
отходы уборки улиц |  |
|
1.10 |
базарлардың қалдықтары
отходы рынков |  |
|
1.11 |
өзге де аралас қалдықтар
прочие смешанные отходы |  |
|
2 |
Үй шаруашылықтарының қалдықтарын 1-жолдан көрсетіңіз
Выделите из строки 1 отходы домашних хозяйств |  |

      **4. Тасымалданғанқалдықтардың көлемі, тоннамен**

Объем транспортированных отходов, в тоннах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |
Көрсеткіш атауы
Наименование показателя |
Тасымалданған қалдықтардың көлемі
Объем транспортированных отходов |
|
А |
В |
1 |
|
1 |
Барлығы
Всего |  |
|  |
cоның ішінде:
в том числе: |
х |
|
2 |
тұрмыстық қатты қалдықтарға арналған полигондарға
на полигоны для твердо-бытовых отходов |  |
|
3 |
бөгде ұйымдарға/қоқысты қайта өңдеу зауыттарына берілгені
передано сторонним организациям/мусороперерабатывающим заводам |  |
|
4 |
қалдықтарды басқару жөніндегі меншікті объектілер
на собственные объекты по управлению отходами |  |
|
5 |
өзгелері
прочие |  |

      **5. Қалдықтар берілген объектінің деректемелерінкөрсетіңіз**

Укажите реквизиты объекта, куда были переданы отходы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
р/с №
п/п№ |
Объектінің атауы1
Наименование объекта1 |
Қалдықтарды басқару объектілерінің анықтамалығы бойынша коды1
Код по справочнику объектов управления отходами1 |
Кәсіпорынның атауы
Наименование предприятия |
БСН коды
Код БИН |
Шығарылған қалдықтардың көлемі, тонна
Объем вывезенных отходов, тонн |
|  |
A |
B |
C |
D |
1 |
|
1 |  |  |  |  |  |
|
2 |  |  |  |  |  |
|
3 |  |  |  |  |  |
|
4 |  |  |  |  |  |
|
5 |  |  |  |  |  |
|
6 |  |  |  |  |  |
|
7 |  |  |  |  |  |
|
8 |  |  |  |  |  |
|
9 |  |  |  |  |  |
|
10 |  |  |  |  |  |
|
11 |  |  |  |  |  |
|
12 |  |  |  |  |  |
|
13 |  |  |  |  |  |
|
14 |  |  |  |  |  |
|
15 |  |  |  |  |  |
|
16 |  |  |  |  |  |
|
17 |  |  |  |  |  |
|
18 |  |  |  |  |  |
|
19 |  |  |  |  |  |

      **9. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты, сағатпен (қажеттiсiн қоршаңыз**

Укажите время,затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
1 сағатқа дейiн |
1-2 |
2-4 |
4-8 |
8-40 |
40 сағаттан артық |
|
до 1 часа |
более 40 часов |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ескертпе:**

Примечание:

1**Осы статистикалық нысанның "Қалдықтарды басқару объектілері" қосымшасына сәйкес**

1Согласно приложению "Объекты управления отходов" к данной статистической форме

**Атауы Мекенжайы (респонденттің)**

Наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(респондента) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Телефоны (респонденттің)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон(респондента)

**стационарлық ұялы**

стационарный мобильный

**Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты (респондента)

**Орындаушы**

Исполнитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты қолы, телефоны (орындаушы)

фамилия, имя и отчество подпись, телефон (исполнителя)

**Бас бухгалтер**

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты қолы (бас бухгалтер)

фамилия, имя и отчество подпись (главного бухгалтера)

**Басшы немесе оның міндетін атқарушы**

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты қолы

фамилия, имя и отчество подпись

**Ескертпе:**

Примечание:

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық**

**деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде**

**ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің**

**497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады**

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных

в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок

являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497

Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек статистической форме"Отчет о сборе и вывозекоммунальных отходов"(индекс 1-отходы,периодичность, годовая)"Коммуналдық қалдықтардыжинау және шығару туралыесеп" (индексі 1-қалдықтар,кезеңділігі жылдық)статистикалық нысанынақосымша |

 **Қалдықтарды басқару объектілері Объекты управления отходов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
р/с №
№п/п |
Коды
Код |
Аталуы
Наименование |
|
1 |
01 |
Полигон
Полигон |
|
2 |
02 |
Үйінді
Свалка |
|
3 |
03 |
Қалдықтарды қайта өңдеу бойынша объект
Объект по переработке отходов |
|
4 |
04 |
Қалдықтарды өртеу бойынша объект
Объект по сжиганию отходов |
|
5 |
05 |
Қалдықтарды қайта өңдеу үшін бөлінген жеке алаңдар
Собственные площадки по переработке отходов |
|
6 |
09 |
Басқа объектілер
Другие объекты |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4 к приказуРуководитель Бюронациональной статистикиАгентства по стратегическомупланированию и реформамРеспублики Казахстанот 16 сентября 2022 года № 25 |
|   | Приложение 14к приказу ПредседателяКомитета по статистикеМинистерства национальной экономикиРеспублики Казахстанот 21 февраля 2020 года № 24 |

 **Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения**
**"Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов"**
**(индекс 1-отходы, периодичность годовая)**

      1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" (индекс 1-отходы, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

      2. В настоящей Инструкции используются следующие определения:

      1) под сбором отходов понимается деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление;

      2) под коммунальными отходами понимаются следующие отходы потребления:

      смешанные отходы и раздельно собранные отходы домашних хозяйств, включая, помимо прочего, бумагу и картон, стекло, металлы, пластмассы, органические отходы, древесину, текстиль, упаковку, использованные электрическое и электронное оборудование, батареи и аккумуляторы;

      смешанные отходы и раздельно собранные отходы из других источников, если такие отходы по своему характеру и составу сходны с отходами домашних хозяйств;

      3) под утилизацией отходов понимается процесс использования отходов в иных, помимо переработки, целях, в том числе в качестве вторичного энергетического ресурса для извлечения тепловой или электрической энергии, производства различных видов топлива, а также в качестве вторичного материального ресурса для целей строительства, заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или недрах или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов;

      4) захоронение отходов – складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия;

      5) под транспортировкой отходов понимается деятельность, связанная с перемещением отходов с помощью специализированных транспортных средств между местами их образования, накопления в процессе сбора, сортировки, обработки, восстановления и (или) удаления;

      6) раздельный сбор отходов – сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.

      3. Основанием для заполнения статистической формы являются данные бухгалтерского и первичного учета по сбору и вывозу (передаче) коммунальных отходов.

      В статистической форме заполняются разделы 3, 4, 5. В разделе 2 отмечаются соответствующие коды способов обращения с отходами.

      Респонденты, осуществлявшие способы обращения с отходами по сбору и вывозу коммунальных отходов, заполняют все разделы бланка, по разделу 3 указываются данные по графе 1 "Объем собранных коммунальных отходов".

      4. В разделе 1 указывается населенный пункт, район, город, область, с территории которого осуществляется сбор и вывоз коммунальных отходов, независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения или индивидуального предпринимателя.

      5. В разделе 2 необходимо обозначить знаком "" виды способов обращения с отходами, которые осуществлялись в отчетном периоде.

      Предприятия, осуществляющие сбор и вывоз коммунальных отходов, также захоронение, отмечают соответствующие коды раздела 2 и представляют статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о переработке (сортировке), утилизации и захоронении (депонировании) отходов" (индекс 2-отходы, периодичность годовая).

      Предприятия, осуществляющие сбор раздельно–собираемых коммунальных отходов должны обязательно отметить код 03 раздела 2.

      Если предприятия самостоятельно осуществляют операции направленные на извлечение из отходов полезных компонентов, сырья и (или) иных материалов, пригодных для использования в дальнейшем в производстве (изготовлении) продукции (прессование, дробление, упаковывание) отмечается пункт 05 раздела 2.

      6. В разделе 3 по строке 1 указывается общий объем собранных коммунальных отходов.

      По строкам 1.1 – 1.10 указываются объемы видов раздельно-собранных отходов по каждому соответствующему виду отходов.

      По строке 1.5 отображается объем собранного списанного электрического и электронного оборудования.

      По строке 1.9 к отходам уборки улиц включаются отходы, собранные с парков, скверов, зон зеленых насаждений, мусор собираемый с улиц. К ним также относятся отходы растительного происхождения (листья, ветки, ботва, трава) и отходы неорганического происхождения. Включается мусор, собираемый в результате очистки дорог, подземных переходов, стоянок общественного транспорта, площадок после проведения митингов, демонстраций, развлекательных зрелищ.

      По строке 1.10 указывается объем бытовых отходов, собранных с территорий рынков.

      В строке 1.11 отражаются прочие смешанные отходы, не указанные в других строках раздела, собираемые раздельно.

      По строке 2 указывается объем отходов из общего объема собранных отходов (строка 1), генерируемых домашними хозяйствами и собранных с мест, отведенных для мусора. Это пищевые отходы, отходы от приготовления пищи, отходы от уборки и текущего ремонта квартир, вышедшая из употребления обувь, одежда, отходы из стекла, пластмассы, малогабаритные предметы домашнего обихода и садово-огородные отходы, образуемые непосредственно домашними хозяйствами.

      7. В разделе 4 указывается объем коммунальных отходов, который был транспортирован.

      По строке 2 указывается объем отходов, вывезенный на специально предназначенные полигоны для ТБО, для дальнейшего их захоронения.

      Объем отходов транспортированный на мусороперерабатывающий завод, а также раздельно собираемые отходы, подлежащие переработке и передаваемые сторонним организациям для получения вторичного сырья, указывается по строке 3 раздела 4.

      По строке 4 отражаются объемы отходов, которые были транспортированы на специализированные площадки по операциям по управлению отходами, числящиеся на балансе у предприятия (обработка, сортировка, переработка отходов).

      По строке 5 отражаются прочие объекты для временного складирования отходов, неучтенные в данном разделе (несанкционированные свалки).

      8. В разделе 5 указывается информация об объекте, куда были переданы отходы.

      В графе "В" указывается соответствующий код объекта управления отходами (полигон, свалка, объект по переработке отходов, собственные площадки по переработке отходов) для дальнейшего управления отходами согласно справочнику "Объектов управления отходами", приведенный в приложении к статистической форме. Предприятия, самостоятельно осуществляющие операции по управлению отходами, направленные на извлечение из отходов полезных компонентов, сырья и (или) иных материалов, пригодных для использования в дальнейшем в производстве (изготовлении) продукции, материалов или веществ вне зависимости от их назначения указывают код объекта "05" "Собственные площадки по переработке отходов". Отходы, которые транспортируются на перерабатывающие предприятия, находящиеся на территории других стран отмечают код "09" "Другие объекты".

      В графе "С" и "D" указываются реквизиты о предприятии, к которому были переданы отходы.

      9. При отсутствии деятельности в отчетный период респондент не позднее даты окончания самого раннего из сроков представления статистических форм за данный отчетный период, указанных в утвержденном Графике представления респондентами первичных статистических данных по общегосударственным статистическим наблюдениям на соответствующий год представляет Уведомление об отсутствии деятельности в порядке, установленном Правилами представления респондентами первичных статистических данных, утвержденных приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459).

      10. Представление данной статистической формы осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется через "Кабинет респондента" (https://cabinet.stat.gov.kz/), размещенном на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, в режиме онлайн.

      11 . Примечание: Х-данная позиция не подлежит заполнению.

      12. Арифметико-логический контроль:

      1) Раздел 3 гр.1 строка 1 = ∑ строк 1.1-1.11;

      2) Строка 2 раздела 3 ≤ строки 1;

      3) раздел 4 гр.1 строка 1 "Всего" = ∑ строк 2, 3, 4, 5;

      4) Контроль между разделами:

      Если строка 3 раздела 4 ≠ 0, то одна и или несколько из строк 1.1-1.11 раздела 3≠0 (допустимый).

      Если одна и или несколько из строк 1.1-1.11 раздела 3≠0, то в разделе 2 должен быть отмечен пункт 03.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5 к приказуРуководитель Бюронациональной статистикиАгентства по стратегическомупланированию и реформамРеспублики Казахстанот 16 сентября 2022 года № 25 |
|   | Приложение 17к приказу ПредседателяКомитета по статистикеМинистерства национальной экономикиРеспублики Казахстанот 21 февраля 2020 года № 24 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
  |
**Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді**
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики
**Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны**
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения |
Қазақстан Республикасы Ұлттықэкономика министрлігінің Статистика комитетітөрағасының 2020 жылғы "21" ақпандағы № 24 бұйрығына 17-қосымша |

 **Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп**
**Отчет об охране атмосферного воздуха**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Индексі
Индекс |
2-ТП (ауа)
2-ТП (воздух) |
Жылдық
Годовая |
Есепті кезең
Отчетный период |  |
жыл
год |  |

      **Шығарындылардың құрамында 1 және (немесе) 2 қауіптiлік сыныбының ластаушы заттары болған жағдайда жылына 0,999 тоннадан астам және (немесе) 0,500-ден 0,999 тоннаға дейін қоса алғанда атмосфералық ауаға шығаруға рұқсат етілгенм немесе декларацияланатын ластаушы заттардың көлемімен ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық жəне оқшауланған бөлімшелері, дара кәсіпкерлер ұсынады**

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники загрязнения воздуха, с объемами загрязняющих веществ, разрешенныхили декларируемых к выбросу в атмосферный воздухболее 0,999 тонн в год и (или) от 0,500 до 0,999 тонн включительно при наличии в составе выбросов загрязняющих веществ 1 и (или) 2 класса опасности.

**Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 10 сәуірге ( қоса алғанда) дейін**

Срок представления – до 10 апреля (включительно) после отчетного периода

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
БСН коды
код БИН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
ЖСН коды
код ИИН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
1. |
Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен.
Укажите фактическое местонахождение объекта, имеющего стационарные источники загрязнения воздуха (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения) - область, город, район, населенный пункт |  |
|
1.1 |
Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште ұсынған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при представлении респондентом статистической формы на бумажном носителе) |  |

      **2. Есепті** **кезеңде осы объекті** **атмосфераға** **ластаушы** **заттар** **шығарындыларын шығаруды жүзеге асырдыма("√" белгісімен белгіленеді")**

Осуществлялись ли выбросы загрязняющих веществ в атмосферу данным объектом в отчетном периоде (отмечается знаком √)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
2.1 |
иә
да |  |  |
3-бөлім
3 раздел |
2.2 жоқ
нет |  |  |

      **Егер Сіз 2.1-тармақты толтырсаңыз, онда 3, 4,5-бөлімдертолтырылады.**

Если Вы отметили пункт 2.1, то заполняются разделы3, 4, 5.

**Егер Сіз 2.2-тармақты толтырсаңыз, онда 1-баған5-бөлімге көшіңіз.**

Если Вы заполнили пункт 2.2, то переходите к графе 1 раздела 5.

      **3. Осы объекті қоршаған ортаға жағымсыз әсер ететін** **III санаттағы объектілерге жатады ма?("√" белгісімен белгіленеді")**

Относится ли данный объект к объектам IIIкатегории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду(отмечается знаком √)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
3.1 |
иә
да |  |
3.2 жоқ
нет |  |  |

      **Егер Сіз 3.1-тармақты толтырсаңыз, онда 4-бөлімнің 7-бағанын және 5-бөлімін толтыру қажет**

Если Вы заполнили пункт 3.1, заполняются графа 7 раздела 4 и раздел 5

      **4. Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының оларды тазарту, кәдеге жарату және жол берілетін немесе декларацияланатын шекті шығарындыларының көлемі, тоннада**

Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка, утилизация и предельно-допустимый или декларируемый выброс, в тоннах

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Жол коды
Код стро ки |
Ластаушы заттың атауы1
Наименование загрязняющего вещества1 |
Ластаушы заттың коды1
Код загрязняющего вещества1 |
Тазартусыз шығарылғандардың көлемі
Объем выброшенных без очистки |
Ластаушы заттардың тазарту имараттарына түскен көлемі
Объем поступивших на очистные сооружения загрязняющих веществ |
оның ішінде ұсталғаны және залалсыздандырылғаны
из них уловленных и обезвреженных |
Есепті кезеңде атмосфераға шығарылған ластаушы заттар шығарындыларының көлемі
Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за отчетный период |
Есепті жылғаерекше ластаушы заттардың белгіленген жол берілетін немесе декларацияланатын шекті шығарындылары
Установленныйпредельно-допустимыйили декларируемыйвыброс специфических загрязняющих веществ на отчетный период |
|
барлығы
всего |
оның ішінде ластаудың ұйымдасты-рылған көздерінен
из них от организованных источников загрязнения |
барлығы
всего |
оның ішінде кәдеге асырылғаны
из нихутилизиро-ванных |
|
А |
Б |
С |
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
1 |
Барлығы
Всего |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
одан
из них |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
1.1 |
РМ 10 өлшенген бөлшектер (10 мкм диаметрлі (ҚБ10) қатты бөлшектер)
взвешенные частицы РМ 10 (ТЧ 10-твердые частицы диаметром менее 10 мкм) |
х |  |  |  |  |  |  |  |

      **Есертпе:**

Примечание:

1**Осы статистикалықнысанға қосымшағасәйкестолтырылады**

1Заполняется согласно приложению к настоящей статистической форме

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Жол коды
Код стро ки |
Ластаушы заттың атауы1
Наименование загрязняющего вещества1 |
Ластаушы заттың коды1
Код загрязняющего вещества1 |
Тазартусыз шығарылғандардың көлемі
Объем выброшенных без очистки |
Ластаушы заттардың тазарту имараттарына түскен көлемі
Объем поступивших на очистные сооружения загрязняющих веществ |
оның ішінде ұсталғаны және залалсыздандырыл-ғаны
из них уловленных и обезвреженных |
Есепті кезеңде атмосфераға шығарылған ластаушы заттар шығарындыларының көлемі
Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за отчетный период |
Есепті жылға ерекше ластаушы заттардың белгіленген жол берілетін немесе декларацияланатын шекті шығарындысы
Установленный предельно-допустимый или декларируемый выброс специфических загрязняющих веществ на отчетный период |
|
барлығы
всего |
оның ішінде ластаудың ұйымдасты-рылған көздерінен
из нихот организованных источников загрязнения |
барлығы
всего |
оның ішінде кәдеге асырылғаны
из нихутилизиро-ванных |
|
А |
Б |
С |
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
1.1.1 |
одан РМ 2,5 өлшенген бөлшектер (2,5 мкм диаметрлі (ҚБ2,5) қатты бөлшектер)
из них взвешенные частицы РМ 2,5 (ТЧ 2,5-твердые частицы диаметром менее 2,5 мкм) |
х |  |  |  |  |  |  |  |
|
1.2 |
Азот тотықтары (NO2-ге қайта есептегенде)
Окислы азота (впересчете на NO2) |
х |  |  |  |  |  |  |  |
|
Жол коды
Код стро ки |
Ластаушы заттың атауы1
Наименование загрязняющего вещества1 |
Ластаушы заттың коды1
Код загрязняющего вещества1 |
Тазартусыз шығарылғандардың көлемі
Объем выброшенных без очистки |
Ластаушы заттардың тазарту имараттарына түскен көлемі
Объем поступивших на очистные сооружения загрязняющих веществ |
оның ішінде ұсталғаны және залалсыздандырыл-ғаны
из них уловленных и обезвреженных |
Есепті кезеңде атмосфераға шығарылған ластаушы заттар шығарындыларының көлемі
Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за отчетный период |
Есепті жылға ерекше ластаушы заттардың белгіленген жол берілетін немесе декларацияланытыншекті шығарындысы,
Установленный предельно-допустимый или декларируемый выброс специфических загрязняющих веществ на отчетный период |
|
барлығы
всего |
оның ішінде ластаудың ұйымдасты-рылған көздерінен
из нихот организованных источников загрязнения |
барлығы
всего |
оның ішінде кәдеге асырылғаны
из нихутилизиро-ванных |
|
А |
Б |
С |
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
1.3 |
Көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз)
Углеводороды (без летучихорганическихсоединений) |
х |  |  |  |  |  |  |  |
|
2 |
Ластаушы заттар бойынша 1-жолдан бөліңіз1
Выделите из строки 1 по загрязняющим веществам1 |
х |
х |
х |
х |
х |
х |
х |
х |
|
2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
2.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
2.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
2.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
2.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
2.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
2.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
2.9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      **5. Есепті кезеңнің соңына атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының тұрақты көздерінің санын бірлікпен көрсетіңіз**

Укажите количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на конец отчетного периода, в единицах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Жол коды
Код строки |
Көрсеткіштер атауы
Наименование показателей |
Барлығы
Всего |
1-бағаннан есепті кезеңде шығарындыларды жүзеге асырғандар
Из графы 1 осуществлявшие выбросы в отчетном периоде |
Оның ішінде
Из них |
|
жол берілетін немесе декларацияланатын шекті шығарындының белгіленген нормаларымен
с установленными нормами предельно-допустимых или задекларированнымивыбросамизагрязняющих веществ |
|
А |
Б |
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Шығарындылардың тұрақты көздерінің саны, барлығы
Количество стационарных источников выбросов, всего |  |  |  |
|  |
ның ішінде:
из них: |
х |
х |
х |
|
1.1 |
ұйымдастырылғандардың
организованных |  |  |  |
|  |
оның ішінде:
из них: |
х |
х |
х |
|
1.1.1 |
тазарту имараттарымен жабдықталғандардың
оборудованных очистными сооружениями |  |  |  |

      **6. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты көрсетіңіз, сағатпен (қажеттiсiн қоршаңыз)**

Укажите время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
1 сағатқа дейiн |
1-2 |
2-4 |
4-8 |
8-40 |
40 сағаттан артық |  |
|
до 1 часа |
более 40 часов |  |

      **Атауы Мекенжайы (респонденттің)**

Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес(респондента) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Телефоны (респонденттің)**

**Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)**

Телефон (респондента) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты (респондента) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**стационарлық ұялы**

стационарный мобильный

**Орындаушы**

Исполнитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**тегі, аты және әкесінің аты қолы, телефоны (орындаушының)**

фамилия, имя и отчество подпись, телефон (исполнителя)

**Бас бухгалтер немесе оның міндетін атқарушы**

Главный бухгалтер или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**тегі, аты және әкесінің аты қолы**

фамилия, имя и отчество подпись

**Басшы немесе оның міндетін атқарушы**

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**тегі, аты және әкесінің аты қолы**

фамилия, имя и отчество подпись

**Ескертпе:**

Примечание:

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық**

**деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде**

**ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің**

**497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады**

Представление недостоверныхи непредставление первичных статистических данных

в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок

являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497

Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек статистической форме"Отчет об охранеатмосферного воздуха"(индекс 2-ТП (воздух),периодичность годовая) |

 **Перечень наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Код загрязняющего вещества согласно Гигиеническим нормативам |
Код загрязняющего вещества по Справочнику специфических загрязняющих веществ |
Наименование вещества |
Агрегатное состояние |
Класс опасности |
|
0104 |
006 |
Барий карбонат (в пересчете на барий) |
твердые |
1 |
|
0109 |
007 |
Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий) |
твердые |
1 |
|
0110 |
008 |
ДиВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) |
твердые |
1 |
|
0123 |
144 |
Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) |
твердые |
3 |
|
0128 |
110 |
Кальций оксид (негашеная известь) |
твердые |
4 |
|
0133 |
009 |
Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) |
твердые |
1 |
|
0134 |
111 |
Кобальт (Кобальт металлический) |
твердые |
2 |
|
0138 |
010 |
Магний оксид |
твердые |
3 |
|
0143 |
012 |
Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид марганца) |
твердые |
2 |
|
0146 |
013 |
Меди оксид (в пересчете на медь) |
твердые |
2 |
|
0152 |
014 |
Натрий хлорид |
твердые |
3 |
|
0163 |
015 |
Никель металлический |
твердые |
2 |
|
0183 |
016 |
Ртуть и еҰ соединения (в пересчете на ртуть) |
газообразные и жидкие |
1 |
|
0184 |
017 |
Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) |
твердые |
1 |
|
0197 |
112 |
Феррит марганец цинковый (в пересчете на марганец) |
твердые |
2 |
|
0203 |
018 |
Хром шестивалентный (в пересчете на триокись хрома) |
твердые |
1 |
|
0229 |
019 |
Цинк диацетат (в пересчете на цинк) (Цинк ацетат) |
твердые |
3 |
|
0231 |
021 |
Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) в пересчете на барий |
твердые |
2 |
|
0287 |
113 |
Цинк карбонат (в пересчете на цинк) |
твердые |
4 |
|
0301 |
004 |
Окислы азота (в пересчете на NO2) |
газообразные и жидкие |
3 |
|
0302 |
022 |
Азотная кислота |
газообразные и жидкие |
2 |
|
0303 |
005 |
Аммиак (NН3) |
газообразные и жидкие |
4 |
|
0304 |
146 |
Оксид азота (NO) |
газообразные и жидкие |
3 |
|
0305 |
023 |
Аммоний нитрат |
твердые |
4 |
|
0307 |
024 |
Бром (Br) |
Летучие органические соединения (далее - ЛОС) |
2 |
|
0314 |
025 |
Арсин (Водород мышьяковистый) |
газообразные и жидкие |
2 |
|
0316 |
026 |
Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) |
газообразные и жидкие |
2 |
|
0317 |
027 |
Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) |
газообразные и жидкие |
2 |
|
0322 |
028 |
Серная кислота (по молекуле H2SO4) |
газообразные и жидкие |
2 |
|
0325 |
029 |
Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) |
твердые |
2 |
|
0326 |
030 |
Озон |
газообразные и жидкие |
1 |
|
0328 |
031 |
Углерод (Сажа, углерод черный) |
твердые |
3 |
|
0329 |
032 |
Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) оксид) |
твердые |
1 |
|
0330 |
001 |
Сернистый ангидрид (SO2) |
газообразные и жидкие |
3 |
|
0333 |
002 |
Сероводород (H2S) |
газообразные и жидкие |
2 |
|
0334 |
033 |
Сероуглерод |
газообразные и жидкие |
2 |
|
0337 |
003 |
Окись углерода (CO) |
газообразные и жидкие |
4 |
|
0342 |
034 |
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) |
газообразные и жидкие |
2 |
|
0344 |
035 |
Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) |
твердые |
2 |
|
0349 |
036 |
Хлор (Cl) |
газообразные и жидкие |
2 |
|
0355 |
037 |
Аммоний гумат |
твердые |
3 |
|
0402 |
038 |
Бутан (С4Н10) |
ЛОС |
4 |
|
0403 |
138 |
Гексан |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
4 |
|
0405 |
149 |
Пентан |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
0406 |
039 |
Полиэтен (полиэтилен) |
твердые |
- |
|
0408 |
040 |
Циклогексан (С6Н12) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
0409 |
150 |
Циклопентан (пентаметилен) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
0410 |
169 |
Метан |
газообразные и жидкие, углеводороды |
- |
|
0415 |
294 |
Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12 |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
4 |
|
0416 |
295 |
Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22 |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
3 |
|
0501 |
151 |
Пентилены (амилены - смесь изомеров) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
4 |
|
0502 |
114 |
Бут-1-ен (Бутилен) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
4 |
|
0503 |
152 |
1,3-бутадиен (дивинил) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
4 |
|
0508 |
153 |
Гептен |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
3 |
|
0509 |
154 |
3,4 – Дихлорбут-1-ен |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
0510 |
155 |
1,4 – Дихлорбут-2-ен |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
0515 |
156 |
Метиленциклобутан |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
- |
|
0516 |
157 |
2-Метилбута-1,3-диен |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
3 |
|
0521 |
158 |
Пропилен |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
3 |
|
0526 |
159 |
Этилен |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
3 |
|
0528 |
160 |
Этин (Ацетилен) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
- |
|
0533 |
161 |
Циклогексилэтен (винилциклогексан) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
- |
|
0602 |
041 |
Бензол (С6Н6) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
2 |
|
0605 |
162 |
Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
4 |
|
0612 |
163 |
Изопропилбензол (кумол) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
4 |
|
0614 |
164 |
2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
- |
|
0616 |
042 |
Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
4 |
|
0617 |
165 |
Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
3 |
|
0618 |
166 |
a-метилстирол |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
3 |
|
0620 |
043 |
Винилбензол (Стирол, Этинилбензол) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
2 |
|
0621 |
044 |
Толуол (С7Н8) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
3 |
|
0622 |
167 |
1,2,4,5-Тетраметилбензол |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
3 |
|
0623 |
168 |
1,3,5 – Триметилбензол (мезитилен) 2,6 – Диметилфенол (2,6 - ксиленол) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
- |
|
0626 |
045 |
1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
2 |
|
0627 |
046 |
Этилбензол (С8Н10) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
3 |
|
0703 |
047 |
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) |
твердые, углеводороды (без ЛОС) |
1 |
|
0708 |
048 |
Нафталин (Платидиам, Цисплатин) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
4 |
|
0801 |
115 |
3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0802 |
170 |
Хлорметилбензол (Бензил хлористый) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
0803 |
116 |
Бензоилхлорид (бензоил хлористый) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
0805 |
171 |
Бензосульфонилхлорид |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
0808 |
139 |
Бромэтан |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
0810 |
172 |
Бромбензол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0811 |
173 |
1-Бромбутан (бутил бромистый) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0812 |
174 |
1-Бромгексан (гексил бромистый) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0813 |
175 |
1-Бромгептан (гептил бромистый) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0814 |
176 |
1-Бромдекан (децил бромистый) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0815 |
177 |
1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0817 |
178 |
1-Бромпропан (пропил бромистый) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0818 |
179 |
2-Бромпропан (изопропил бромистый) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0819 |
180 |
1-Бромпентан (амил бромистый) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0826 |
181 |
Бутил хлористый |
газообразные и жидкие, ЛОС |
1 |
|
0828 |
182 |
Гексафторбензол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0836 |
183 |
Дибромбензол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
0845 |
184 |
1,3-Дихлорпропан |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
0856 |
049 |
1,2-Дихлорэтан (Дихлорэтан) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0857 |
185 |
Дихлордифторметан (фреон 12) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
0858 |
186 |
Дихлорфторметан (фреон 21) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
0859 |
187 |
Дифторхлорметан (фреон 22) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
0861 |
050 |
1,2-Дихлорпропан |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
0862 |
188 |
1,3-Дихлорпропилен |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0863 |
189 |
2-Хлорпропан (изопропил хлористый) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
0864 |
051 |
Трийодметан (Йодоформ) |
твердые |
3 |
|
0866 |
190 |
Метилен бромистый |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
0867 |
191 |
Метиленйодид (метилен йодистый) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
0869 |
192 |
Метилен хлористый |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
0875 |
052 |
Пентафторбензол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
0882 |
193 |
Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0883 |
194 |
Тетрафторэтилен |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
0884 |
195 |
Тетрахлорпропен |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
0890 |
196 |
Трибромметан (бромоформ) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
0898 |
197 |
Трихлорметан (хлороформ) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0901 |
198 |
Трихлорфторметан (фреон 11) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
0902 |
053 |
Трихлорэтилен (C2HCl3) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
0903 |
199 |
1,2,3-трихлорпропан |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
0906 |
054 |
Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0915 |
200 |
Хлорбензол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
0930 |
201 |
Хлоропрен |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0931 |
202 |
Эпихлоргидрин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
0932 |
203 |
Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1018 |
204 |
2,6 – Диметилфенол (2,6 ксиленол) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1032 |
205 |
b-нафтол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1039 |
207 |
Спирт амиловый |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1041 |
208 |
Бензилкарбинол (бензиловый спирт) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1042 |
209 |
Спирт бутиловый |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1048 |
210 |
Спирт изобутиловый |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1050 |
211 |
Спирт изооктиловый |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1051 |
055 |
Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1052 |
056 |
Метанол (Метиловый спирт) (СH4O) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1054 |
117 |
Пропан-1-ол (Пропиловый спирт) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1061 |
212 |
Спирт этиловый |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1069 |
057 |
Гидрооксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Трикрезол) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1071 |
058 |
Фенол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1073 |
213 |
Диоксолан -1,3 (формальгликоль) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
1076 |
214 |
4-Хлорфенол (1-гидрокси -4-хлорбензол, п-хлорфенол) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1077 |
215 |
Циклогексанол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1079 |
216 |
2-Хлорэтанол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
3209 |
217 |
2-Феноксиэтанол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
1101 |
218 |
2,2- Оксибис (пропан), диизопропиловый эфир |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
1105 |
219 |
Диэтиловый эфир |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1110 |
220 |
Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозоль) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1111 |
221 |
Моноизопропиловый эфир этиленгликоля (пропилцеллозольз) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1119 |
222 |
2-Этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
1210 |
059 |
Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1213 |
223 |
Винилацетат (Этенилацетат) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1215 |
224 |
Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
1224 |
060 |
Метилацетат (Уксусной кислоты метиловый эфир) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1225 |
225 |
Метилакрилат |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1232 |
226 |
Метилметакрилат |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1238 |
061 |
Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1239 |
062 |
Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-a-(1-метилэтил)фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат, 1-Изопропил-4-хлорфенил уксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1240 |
063 |
Этилацетат (С4Н8О2) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1241 |
064 |
Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, Этилакрилат) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1242 |
065 |
Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентановой кислоты этиловый эфир) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1260 |
227 |
2-Этоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир, целлозольвацетат) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
1301 |
066 |
Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1302 |
067 |
Бензальдегид (Альдегид бензойный) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1305 |
228 |
Альдегид каприловый |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1306 |
229 |
Альдегид каприновый |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1307 |
230 |
Альдегид капроновый |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1310 |
231 |
Альдегид масляный |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1313 |
232 |
Альдегид пелларгоновый |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1314 |
145 |
Пропаналь (пропиональдегид, Пропионовый альдегид, метилуксусный альдегид) (С3Н6О) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1317 |
233 |
Ацетальдегид |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1321 |
234 |
Метальдегид (ацетальдегид тетрамер) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1324 |
235 |
Трихлорацетальдегид (хлораль) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1325 |
068 |
Формальдегид (Метаналь) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1401 |
069 |
Пропан-2-он (Ацетон) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1402 |
070 |
1-Фенилэтанол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1404 |
071 |
4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен, Бутен-3-олид-1,3) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1405 |
118 |
Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетонноэфирный) /по ацетону/ |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1406 |
236 |
Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1407 |
072 |
Пентан-3-он (Диэтилкетон) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1408 |
073 |
4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон) (С6Н12О) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1409 |
237 |
Метилэтилкетон |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
1411 |
074 |
Циклогексанон |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1505 |
238 |
Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1507 |
239 |
Уксусный ангидрид |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1508 |
075 |
1,3-Изобензофурандион(Фталевый ангидрид) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1512 |
119 |
Акриловая (пропеновая)кислота |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1519 |
240 |
Кислота валериановая |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1523 |
241 |
Диметилформамид |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1530 |
076 |
е-Капролактам (Гексагидро-2Н-азепин-2-он) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1531 |
242 |
Кислота капроновая |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1534 |
243 |
Кислота масляная |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1537 |
244 |
Кислота муравьиная |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1541 |
245 |
Кислота перфторвалериановая |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1546 |
246 |
Кислота пропионовая |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1551 |
077 |
1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
1 |
|
1555 |
078 |
Уксусная кислота (Этановая кислота) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1578 |
247 |
4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
1583 |
248 |
L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
1601 |
249 |
Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1603 |
250 |
4,4-Диметилдиоксан –1,3-диоксан |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1608 |
251 |
Пропилена окись |
газообразные и жидкие, ЛОС |
1 |
|
1611 |
252 |
Этилена окись |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1715 |
079 |
Метантиол (метилмеркаптан) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1716 |
253 |
Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1722 |
254 |
Тетраметилтиурамдисульфид ТМТД |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1726 |
255 |
Тиофенол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1728 |
080 |
Этантиол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1730 |
081 |
Этенсульфид (Этиленсульфид) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
1 |
|
1802 |
256 |
5/6 Амино (2-парааминофенил) бензимидазол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1803 |
257 |
Амины алифатические С15- С20 |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1804 |
258 |
2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1805 |
259 |
Анилин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1811 |
260 |
4-Бутиланилин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
1812 |
261 |
1-Аминобутан (н-Бутиламин) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1813 |
262 |
Гексаметилендиамин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1819 |
120 |
Диметиламин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1820 |
263 |
Диметиланилин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1830 |
264 |
3,4-Дихлоранилин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1832 |
265 |
Циклогексиламин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1833 |
266 |
Диэтиламин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1834 |
267 |
b-Диэтиламиноэтилмеркаптан |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1847 |
268 |
Монометиланилин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1849 |
269 |
Монометиламин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1851 |
270 |
Моноэтиламин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1862 |
271 |
Триметиламин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
1863 |
272 |
Триэтиламин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
1868 |
121 |
3-Хлоранилин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
1 |
|
1869 |
273 |
п-Хлоранилин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1879 |
274 |
Этиленимин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
1 |
|
1880 |
275 |
Ди (2-гидроксиэтил) амин (диэтаноламин) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
1891 |
276 |
Ксилидин |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1901 |
277 |
Бутилнитрит (азотистый кислоты бутиловый эфир) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
1905 |
122 |
Нитробензол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1906 |
278 |
м-Нитробромбензол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1919 |
279 |
м -Нитрохлорбензол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1920 |
280 |
о-Нитрохлорбензол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
1921 |
281 |
п-Нитрохлорбензол |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
2001 |
123 |
Проп-2-еннитрил |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
2009 |
282 |
N,N1-Диметилацетамид |
газообразные и жидкие, ЛОС |
2 |
|
2011 |
283 |
Дифенилметандинзодианат |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
2016 |
284 |
Метилизоцианит |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
2021 |
285 |
Нитрилы карбоновых кислот С17-С20 |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
2031 |
286 |
Толуилендиизоцианат |
газообразные и жидкие, ЛОС |
1 |
|
2034 |
124 |
Формамид(Муравьиной кислоты амид) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
2042 |
287 |
3-Оксо –N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |
|
2055 |
082 |
Бензамид |
твердые |
3 |
|
2117 |
125 |
О,О-Диэтилхлортиофосфат |
газообразные и жидкие,ЛОС |
2 |
|
2119 |
126 |
0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат (Метилнитрофос) |
газообразные и жидкие,ЛОС |
3 |
|
2303 |
288 |
a-Нафтахинон |
газообразные и жидкие, ЛОС |
1 |
|
2418 |
127 |
Пиридин |
газообразные и жидкие |
2 |
|
2419 |
289 |
Тетрагидрофуран |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
2420 |
290 |
Тиофен (тиофуран) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
2425 |
128 |
Фуран-2-альдегид (Фурфурол, 2-Фуральдегид, Фурфураль, 2-Фурфуральдегид) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
2447 |
129 |
2-(2-1 Гидрокси-5-метилфенил)-бензтриазол (Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) Трикрезол) |
ЛОС |
4 |
|
2509 |
130 |
Хлортетрациклин кормовой |
твердые |
2 |
|
2602 |
084 |
Белково-витаминный концентрат (по белку) (БВК) |
твердые |
2 |
|
2701 |
085 |
Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) |
твердые |
4 |
|
2704 |
086 |
Бензин (нефтяной, малосернистый) в пересчете на углерод |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
4 |
|
2705 |
291 |
Бензин сланцевый (в пересчете на углерод) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
4 |
|
2706 |
087 |
Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей (в пересчете на углерод) |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
2 |
|
2731 |
088 |
Краска порошковая эпоксидная |
твердые |
3 |
|
2735 |
089 |
Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное и др.) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
2738 |
131 |
Растворитель бутилформиантный (по сумме ацетатов) (БЭФ) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
3 |
|
2748 |
132 |
Скипидар (в пересчете на углерод) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
4 |
|
2750 |
292 |
Сольвент |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
- |
|
2752 |
293 |
Уайт-спирит |
газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды |
- |
|
2753 |
133 |
Флюс канифольный активированный (контроль по канифоли) (ФКТ,Флюс канифольный активированный) |
твердые |
4 |
|
2754 |
143 |
Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) |
ЛОС/углеводород |
4 |
|
2755 |
140 |
Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору) |
газообразные и жидкие |
2 |
|
2756 |
090 |
Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурого угля |
ЛОС |
2 |
|
2902 |
091 |
Взвешенные вещества |
твердые |
3 |
|
2904 |
093 |
Мазутная зола (в пересчете на ванадий) |
твердые |
2 |
|
2906 |
134 |
Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат – 79%, кремний диоксид – 10-13%, магний оксид – 3,5%; железо-оксид-1,6% и др.) |
твердые |
4 |
|
2907 |
094 |
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % > 70 |
твердые |
3 |
|
2908 |
095 |
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) |
твердые |
3 |
|
2909 |
141 |
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) |
твердые |
3 |
|
2910 |
096 |
Пыль клея карбомидного сухого |
твердые |
4 |
|
2911 |
097 |
Пыль комбикормовая (в пересчете на белок) |
твердые |
4 |
|
2912 |
135 |
Пыль костной муки (в пересчете на белок) |
твердые |
4 |
|
2914 |
098 |
Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом |
твердые |
4 |
|
2915 |
136 |
Пыль стекловолокна |
твердые |
4 |
|
2916 |
099 |
Пыль стеклопластика |
твердые |
4 |
|
2917 |
100 |
Пыль хлопковая (Пыль льняная) |
твердые |
3 |
|
2918 |
101 |
Пыль цементного производства (содержание оксида кальция 60%) |
твердые |
4 |
|
2926 |
102 |
Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) |
твердые |
2 |
|
2930 |
142 |
Пыль абразивная |
твердые |
4 |
|
2933 |
103 |
Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы) |
твердые |
2 |
|
2936 |
104 |
Пыль древесная |
твердые |
4 |
|
2937 |
137 |
Пыль зерновая /по грибам хранения/ |
твердые |
3 |
|
3070 |
105 |
Бацитрацин (Бациллихин) |
твердые |
1 |
|
3534 |
106 |
Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты) |
ЛОС |
3 |
|
3721 |
206 |
Пыль мучная |
твердые |
4 |
|
9999 |
999 |
Прочие вещества |
- |
- |
|
9991 |
9991 |
прочие твердые вещества |
- |
- |
|
9992 |
9992 |
прочие газообразные и жидкие вещества |
- |
- |
|  |  |
из них: |  |  |
|
9993 |
9993 |
прочие углеводороды (без ЛОС, исключая метан) |
газообразные и жидкие, углеводороды |
- |
|
9994 |
9994 |
прочие летучие органические соединения (ЛОС) |
газообразные и жидкие, ЛОС |
- |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6 к приказуРуководитель Бюронациональной статистикиАгентства по стратегическомупланированию и реформамРеспублики Казахстанот 16 сентября 2022 года № 25 |
|   | Приложение 18к приказу ПредседателяКомитета по статистикеМинистерства национальной экономикиРеспублики Казахстанот 21 февраля 2020 года № 24 |

 **Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения**
**"Отчет об охране атмосферного воздуха"**
**(индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая)**

      1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" (индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

      2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе Республики Казахстан "О государственной статистике", а также следующие определения:

      1) выброс в атмосферу загрязняющих веществ – поступление в атмосферный воздух загрязняющих (оказывающих неблагоприятное действие на здоровье или деятельность населения, на окружающую среду) веществ от стационарных источников выбросов;

      2) стационарный источник загрязнения атмосферы– технологический агрегат (установка, устройство, аппарат), выделяющий в процессе эксплуатации вредные вещества;

      3) улавливание и утилизация загрязняющих веществ – количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство, использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону;

      4) организованные источники загрязнения – источники, вредные вещества от которых поступают в систему газоходов или воздуховодов (труба, аэрационный фонарь, вентиляционная шахта), позволяющие применить для их улавливания соответствующие газоочистительные и пылеулавливающие установки;

      5) неорганизованные источники загрязнения – источники выбросов, вредные вещества от которых поступают непосредственно в атмосферу, вследствие негерметического технологического оборудования, транспортных устройств, резервуаров;

      6) летучие органические соединения – все органические соединения, возникающие в результате деятельности человека, кроме метана, которые производят фотохимические окислители в реакции с окислами азота в присутствии солнечного света.

      3. Статистическую форму представляют предприятия и (или) индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники загрязнения воздуха.

      Статистическая форма заполняется по каждому подразделению, имеющему стационарные источники загрязнения воздуха согласно его фактического местонахождения, независимо от юридического адреса предприятия.

      Статистическая форма составляется на основании данных первичного учета, организованного на предприятии, журналов учета стационарных источников загрязнения и их характеристик, журналов учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок, а также паспорта установки. Предоставляются сведения по юридическому лицу и (или) их структурному и обособленному подразделению или индивидуальному предпринимателю:

      с объемом разрешенного или задекларированного выброса более 0,999 тонн в год;

      с объемом разрешенного или задекларированного выброса от 0,500 до 0,999 тонн включительно при наличии в составе выбросов загрязняющих веществ 1 и (или) 2 класса опасности.

      В статистической форме отражаются данные по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу, характеризующие объем выбрасываемых загрязняющих веществ от количества фактически осуществлявших выбросы стационарных источников загрязнения (организованные и неорганизованные) и объем фактически уловленных и утилизированных загрязняющих веществ от стационарных источников, оборудованных очистными сооружениями.

      Объем выбросов загрязняющих веществ отражается в тоннах с возможностью заполнения до пяти знаков после запятой.

      Учету подлежат все загрязняющие вещества, содержащиеся в отходящих газах от стационарных источников загрязнения, имевшихся на предприятиях в течение года (несмотря на отсутствие источников выбросов загрязняющих веществ на конец года, вследствие передачи их сторонней организацией в течение года), и аспирационном воздухе (кроме указанных ниже). Количество загрязняющих веществ за отчетный период (всего, твердых, газообразных и жидких) указывается на основании инструментальных замеров и (или) расчетов.

      В статистической форме не учитываются данные по передвижным источникам загрязнения, включая автотранспорт.

      Перемещаемые источники загрязнения, требующие стационарного расположения при их эксплуатации, включаются в данную статистическую форму (дизельные генераторы).

      В статистической форме не учитываются данные о количестве отходящих с газами веществ, которые используются в технологических процессах производства продукции в качестве сырья или полуфабрикатов, если это изначально предусматривалось проектом данной технологии. Не учитываются вещества, образующиеся и утилизируемые при очистке газов, отходящих от реакторов при производстве сажи на заводах технического углерода, очистке газов, отходящих от рудно-термических печей при производстве желтого фосфора на фосфорных заводах, очистке газов, отходящих от печей "кипящего слоя" при производстве серной кислоты на химических заводах. На предприятиях черной металлургии не учитывается окись углерода, содержащаяся в доменном газе, который используется как технологическое топливо. Не учитываются 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 отраслей. Из приведенных случаев образования и выброса веществ учету подлежат только загрязняющие вещества, поступающие в атмосферу в результате неполного улавливания и утечек газа из-за негерметичности технологического оборудования.

      4. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта, имеющего стационарные источники загрязнения воздуха (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения). Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) заполняется работником территориального органа статистики.

      5. В разделе 2 указывается, осуществлял ли объект, имеющий стационарные источники, выбросы загрязняющих веществ в течение отчетного периода.

      Если предприятие фактически осуществляло выбросы, независимо от того имелось ли разрешение на выбросы или декларация о негативном воздействии на окружающую среду, отмечается пункт 2.1 в разделе 2 и заполняются соответствующие разделы статистической формы. При этом, в разделе 5 отражается информация о количестве всех стационарных источников, а также имевших фактический выброс загрязняющих веществ. Стационарные источники (организованные и неорганизованные), не работавшие в отчетном периоде, включаются в графу 1 раздела 4 в общее количество.

      Если предприятие не осуществляло выбросы, отмечается пункт 2.2 в разделе 2 и заполняется графа 1 раздела 4.

      6. В разделе 3 указывается, относится ли предприятие к объектам III категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, определяемые уполномоченным органом в соответствии с действующим экологическим законодательством.

      7. В разделе 4 отражается объем выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, согласно перечню наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ в соответствии с перечнем к данной статистической форме. Объем отражается в тоннах с возможностью заполнения до пяти знаков после запятой.

      Предприятия, относящиеся к объектам III категории, заполняют графу 7 раздела 4.

      В графе 1 раздела 4 указывается общий объем выбросов загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от всех организованных и неорганизованных источников, минуя очистные сооружения, а также тех неуловленных вредных веществ, которые прошли через непредназначенные для их улавливания (обезвреживания) газоочистные и пылеулавливающие установки.

      В графе 2 раздела 4 приводится объем загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу через специально оборудованные устройства (трубы, вентиляционные установки, аэрационные фонари, воздуховоды, факельные устройства, газоходы), но не подвергающиеся при этом предварительной очистке, а также те неуловленные вещества, которые прошли через непредназначенные для их улавливания газоочистные и пылеулавливающие установки.

      В графу 3 раздела 4 включаются данные по загрязняющим веществам (всего и по отдельным ингредиентам), поступающие и подвергающиеся очистке в имеющихся на предприятии газоочистных и пылеулавливающих установках (независимо от фактической работы этих установок).

      В графе 4 раздела 4 приводится фактический объем уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ.

      В графе 5 раздела 4 указывается объем утилизированных загрязняющих веществ, возвращенных в производство, использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону.

      К уловленным и утилизированным загрязняющим веществам не относятся вещества, используемые в технологических процессах производства продукции в качестве сырья или полуфабрикатов, если это предусмотрено технологией.

      В графе 6 раздела 4 указывается общий объем загрязняющих веществ, поступивших в воздушный бассейн (всего, твердых, газообразных и жидких) суммарно после очистки и выброшенных без очистки.

      В графе 7 указываются нормативы предельно-допустимых выбросов или декларируемый объем негативного воздействия на окружающую среду загрязняющих веществ в атмосферный воздух, установленные и обоснованные расчетным или инструментальным путем. Нормативы предельно-допустимых выбросов или декларируемый объем негативного воздействия на окружающую средузагрязняющих веществ в атмосферный воздух, за исключением выбросов парниковых газов и сбросов загрязняющих веществ, размещения отходов производства и потребления являются величинами эмиссий, которые определяются Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов№ 22317) (далее – Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду), на основе расчетов для каждого стационарного источника эмиссий и предприятия для обеспечения достижения нормативов качества окружающей среды. Срок действия установленных норматив допустимых выбросов и декларируемого объема негативного воздействия на окружающую среду определяется сроком действия заключений государственной экологической экспертизы, выданных на содержащие нормативы проекты.

      При отсутствии на предприятии очистных установок в графах 3-5 раздела 3 ставится прочерк. В этом случае значения граф 1 и 6 равны между собой.

      По коду строки 1.1 и 1.1.1 раздела 4 указываются твердые загрязняющие вещества с разбивкой по диаметру ТЧ10 (твердые частицы диаметром до 10 микрон) и ТЧ2,5 (твердые частицы диаметром до 2,5 микрон).

      Показатель заполняется на основе дополнительного отбора проб и разделения пыли на фракции осуществляемыми предприятиями. В случае отсутствия возможности у предприятий провести соответствующие измерения, эти строки не заполняются.

      По строке 1.2 отражаются данные по выбросам окислов азота в пересчете на NO2.

      Формула для пересчета содержится в Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду.

      8. В разделе 5 отражаются данные о количестве имеющихся организованных и неорганизованных стационарных источников выбросов на конец отчетного периода, а также данные о фактически работавших из них в отчетном периоде.

      Респонденты, разработавшие нормативы предельно-допустимых выбросов на выброс загрязняющих веществ в атмосферу и получившие разрешения на выброс этих веществ и декларацию о негативном воздействии в атмосферный воздух заполняют графы 1, 2, 3 раздела 5. При этом, по графе 3 указываются данные по количеству источников, с установленными нормами предельно-допустимых выбросов или с задекларированным объемом загрязняющих веществ из числа графы 2, фактически работавших в отчетном периоде.

      В строке 1 графы 1 раздела 5 указывается общее количество стационарных источников выбросов, имеющихся на данном объекте, организованных и неорганизованных, по графе 2 количество фактически осуществлявших выбросы в отчетном периоде.

      Из общего количества стационарных источников в строках 1.1 и 1.1.1 раздела 5отдельно выделяются данные по количеству организованных источников выбросов загрязняющих веществ, а также оборудованных очистными сооружениями.

      9. Представление данной статистической формы осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется через "Кабинет респондента" (https://cabinet.stat.gov.kz/), размещенном на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, в режиме онлайн.

      10. Примечание: Х-данная позиция не подлежит заполнению.

      11. Арифметико-логический контроль:

      Раздел 4: графа 6 = графа1 + графа3 – графа4 для каждой строки;

      графа 1≥ графа 2 для каждой строки;

      графа 4≥ графа 5 для каждой строки;

      строка 1 = ∑ строк 2.1, 2.2, 2.3 и так далее;

      строка 1.1 ≥строка 1.1.1;

      строка 1.1 ≤ ∑ строк по всем кодам твердых веществ;

      Раздел 5: графа 1 ≥ графы 2 для каждой строки;

      графа 2 ≥ графы 3 для каждой строки;

      строка 1 ≥ строки 1.1 для каждой графы;

      строка 1.1 ≥ строки 1.1.1 для каждой графы.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан