

**Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике окружающей среды и инструкций по их заполнению**

***Утративший силу***

Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 9 октября 2015 года № 158. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 ноября 2015 года № 12252. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2016 года № 290

      Сноска. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 30.11.2016 № 290 (вводится в действие с 01.01.2017)

      Примечание РЦПИ!  
      Настоящий приказ вводится в действие с 01.01.2016 г.

      В соответствии с подпунктами 3) и 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике», а также с подпунктом 9) пункта 13 Положения о Комитете по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан, утвержденного приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 сентября 2014 года № 33 (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 9779), **ПРИКАЗЫВАЮ:**  
      1. Утвердить:  
      1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о затратах на охрану окружающей среды» (код 1411104, индекс 4-ОС, периодичность годовая), согласно приложению 1 к настоящему приказу;  
      2) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о затратах на охрану окружающей среды» (код 1411104, индекс 4-ОС, периодичность годовая), согласно приложению 2 к настоящему приказу;  
      3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов» (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 3 к настоящему приказу;  
      4) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов» (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 4 к настоящему приказу;  
      5) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов»(код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 5 к настоящему приказу;  
      6) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов» (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 6 к настоящему приказу;  
      7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая), согласно приложению 7 к настоящему приказу;  
      8) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая), согласно приложению 8 к настоящему приказу.  
      2. Признать утратившими силу приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 28 октября 2014 года № 29 «Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике окружающей среды и инструкций по их заполнению» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10067, опубликованный в информационно - правовой системе «Әділет» от 30 января 2015 года).  
      3. Управлению планирования статистической деятельности совместно с Юридическим управлением Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан в установленном законодательном порядке:   
      1) обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;   
      2) направить настоящий приказ в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему «Әділет»;  
      3) обеспечить публикацию настоящего приказа на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.   
      4. Управлению планирования статистической деятельности Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан довести настоящий приказ до структурных подразделений и территориальных органов Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан для руководства в работе.   
      5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.  
      6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2016 года.

*Председатель Комитета по*  
*статистике Министерства*  
*национальной экономики*  
*Республики Казахстан                       А. Смаилов*

*«СОГЛАСОВАН»*  
*Министр энергетики*  
*Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. Школьник*  
*8 октября 2015 года*

Приложение 1               
к приказу Председателя Комитета      
по статистике Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан       
от 9 октября 2015 года № 158

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **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 2015 жылғы 9 қазандағы № 158 бұйрығына 1-қосымша** | |
| **Аумақтық статистика органына тапсырылады**  Представляется территориальному органу статистики | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттiсiн қоршаңыз)**  Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести) | | | | | | | **1 сағатқа дейiн**  до 1 часа | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан артық**  более 40 часов | | | |
| **Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады**   Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау «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 являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | | |
| **Статистикалық нысан коды 1411104**  Код статистической формы 1411104  **4-ОС**  **Жылдық**  Годовая | | **Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп**  Отчет о затратах на охрану окружающей среды   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Есепті кезең** Отчетный период | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | **жыл**  год | | | |
| **Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластаушы заттар мен өндірістік қалдықтардың шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырады.**  Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, использующие природные ресурсы, имеющие стационарные источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходы производства. | | | | |
| **Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 23 ақпан.**  Срок представления – 23 февраля после отчетного периода. | | | |  |
| **БСН коды**  Код БИН | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластаушы заттар мен өндірістік қалдықтардың шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты көздері бар** **объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен**  Укажите фактическое местонахождение объекта, использующего природные ресурсы, имеющего стационарные источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходы производства (независимо от места регистрации) - область, город, район, населенный пункт | |  | | --- | |  | |
| **1.1 Аумақ коды** **Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі - ӘАОЖ) (статистикалық нысанды қағаз тасымалында тапсырғанда статистика органының** **қызметкерімен толтырылады)**  Код территории согласно Классификатору административно – территориальных объектов (далее - КАТО) (заполняется работником органа статистики при сдачи статистической формы на бумажном носителе) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**2. Табиғатты қорғау қызметінің түрлері бойынша қоршаған ортаны**  
**қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындардың жалпы көлемін**  
**көрсетіңіз, мың теңгеде**  
Укажите объем текущих затрат, направленных на охрану окружающей среды по видам природоохранной деятельности, в тысячах тенге

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шығындардың бағыты**  Направление затрат | **ҚОҚҚШЖ**1 **бойынша коды**  Код по КДЗООС | **Ағымдағы шығындардың көлемі**  Объем текущих затрат | **олардан:**  из них: | | **Басқа кәсіпорындарға (мекемелерге)төленген**  Выплачено иным предприятиям (организациям) |
| **материалдық шығындар**  материальные затраты | **еңбекақы мен әлеуметтік мұқтаждықтарға шығындары**  затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Атмосфералық ауаны және климатты қорғау**  Защита атмосферного воздуха и климата | 1 |  |  |  |  |
| **Су көздерін ақаба сулардың ластауынан қорғау**   Охрана водных источников от загрязнения сточными водами | 2 |  |  |  |  |
| **Қалдықтардың айналымын басқару**   Управление обращением отходов | 3 |  |  |  |  |
| **Топырақты, жерасты сулары мен жерүсті суларының көздерін қорғау және қалпына келтіру**  Защита и восстановление почвы, подземных вод и поверхностных водных источников | 4 |  |  |  |  |
| **Шумен және вибрациямен күресу (жұмыс орындарында еңбекті қорғау бойынша зауытішілік сипаттағы іс-шараларды қоспағанда)**  Борьба с шумом и вибрацией (исключая мероприятия внутризаводского характера по охране труда на рабочих местах) | 5 |  |  |  |  |
| **Биоәртүрлілік пен ландшафттарды қорғау**  Защита биоразнообразия и ландшафтов | 6 |  |  |  |  |
| **Радиациялық ықпалдан қорғау (сыртқы мемлекеттік қауіпсіздік мәселелерінен басқа)**  Защита от радиационного воздействия (исключая вопросы внешней государственной безопасности) | 7 |  |  |  |  |
| **Ғылыми зерттеулер және әзірлемелер (ҒЗТКЖ)**  Научные исследования и разработки (НИОКР) | 8 |  |  |  |  |
| **Қоршаған ортаны қорғау бойынша басқа да қызмет**  Другая деятельность по защите окружающей среды | 9 |  |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**Ескерту:**  
Примечание:  
1**ҚОҚҚШЖ - Қоршаган ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен**  
**шығындардың ведомстволық жіктеуіші**  
КДЗООС - Ведомственный классификатор видов деятельности и затрат по  
охране окружающей среды

**3. Есепті кезеңдегі экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар**  
**үшін төлемақы көлемін көрсетіңіз, мың теңгеде**  
Укажите объем экологических платежей и платы за природные ресурсы за  
отчетный год, в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Төлемдердің бағыты**  Направление платежей | **ЭТТРТА**2 **бойынша коды**  Код по СЭПППР | **Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы**  Экологические платежи и платы за природные ресурсы |
| А | Б | 1 |
| **Нормативті эмиссиялар (ластаушы заттардың шығарындылары, төгінділері, қалдықтарды, күкіртті орналастыру) үшін төлем – барлығы**  Плата за нормативные эмиссии (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов, серы) - всего | 1 |  |
| **соның ішінде:**  в том числе: |  |  |
| **шығарындылары үшін**  за сбросы | 1.1 |  |
| **төгінділері үшін**  за выбросы | 1.2 |  |
| **қалдықтарды, күкіртті орналастыру, үшін**  за размещение отходов, серы | 1.3 |  |
| **Нормативтен тыс эмиссиялар (ластаушы заттардың шығарындылары, төгінділері, қалдықтарды, күкіртті орналастыру) үшін төлем – барлығы**   Плата за сверхнормативные эмисси (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов, серы) - всего | 2 |  |
| **оның ішінде:**  в том числе: |  |  |
| **шығарындылары үшін**  за сбросы | 2.1 |  |
| **төгінділері үшін**  за выбросы | 2.2 |  |
| **қалдықтарды, күкіртті орналастыру, үшін**  за размещение отходов, серы | 2.3 |  |
| **Экологиялық заңнаманы бұзудан болған зияндарды өтеуге өндірілген қаражаттар (талап қоюлар, айыппұлдар)**  Средства (иски, штрафы), взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства | 3 |  |
| **Табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемақы – барлығы**  Плата за использование природных ресурсов – всего | 4 |  |
| **одан:**  из них: |  |  |
| **жерүсті көздерінің су ресурстары үшін**  за водные ресурсы поверхностных источников | 4.1 |  |
| **жер учаскелері үшін**  за земельные участки | 4.2 |  |
| **жануарлар дүниесін пайдаланғаны үшін**  за пользование животным миром | 4.3 |  |
| **орманды пайдаланғаны үшін**  за лесные пользования | 4.4 |  |
| **ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды пайдаланғаны үшiн**  за использование особо охраняемых природных территорий | 4.5 |  |
| **Жер қойнауын пайдаланушылардың арнайы төлемдерi**  Специальные платежи недропользователей | 5 |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**Ескерту:**  
Примечание:  
2**ЭТТРТА - Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін**  
**төлемақы анықтамалығы**  
СЭПППР - здесь и далее Справочник экологических платежей и платы за  
природные ресурсы

|  |  |
| --- | --- |
| **Атауы**  Наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Мекенжайы**  Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Телефоны** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Электрондық пошта мекенжайы**   
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз**  Согласны на опубликование   первичных данных | **Алғашқы деректерді жариялауға келіспейміз**  Не согласны на опубликование первичных данных |

**Орындаушы**  
Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)   телефоны**  
         фамилия, имя и отчество (при его наличии)

**Бас бухгалтер**   
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)    қолы**  
          фамилия, имя и отчество (при его наличии)           подпись

**Басшы**  
Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_  
**тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)      қолы**  
          фамилия, имя и отчество (при его наличии)           подпись

**Мөрдің орны (бар болған жағдайда)**  
                                       Место для печати (при наличии)

Приложение 2               
к приказу Председателя Комитета      
по статистике Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан       
от 9 октября 2015 года № 158

**Инструкция по заполнению статистической формы**  
**общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о**  
**затратах на охрану окружающей среды» (код 1411104, индекс 4–ОС,**  
**периодичность годовая)**

      1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о затратах на охрану окружающей среды» (код 1411104, индекс 4–ОС, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о затратах на охрану окружающей среды», (код 1411104, индекс 4–ОС, периодичность годовая) (далее – Статистическая форма).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:   
      1) текущие затраты на охрану природы – расходы предприятий и организаций на проведение мероприятий, обеспечение текущей работы технологических процессов и производств, а также на содержание и эксплуатацию машин и оборудования, которые разработаны и функционируют в целях предотвращения, уменьшения, очистки (переработки) и/или устранения загрязняющих веществ (продуктов) или самого загрязнения и основных средств, предназначенных для охраны окружающей среды;  
      2) платы за использование природных ресурсов – фактически произведенные выплаты за пользование водными ресурсами поверхностных источников, за пользование земельными участками, за эмиссии в окружающую среду, за пользование животным миром, (включая компенсацию неизбежного вреда рыбным ресурсам) за лесные пользования, за использование особо охраняемых природных территорий;  
      3) средства, взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства – все штрафы и выплаты взысканные специально уполномоченными государственными органами Казахстана в области охраны окружающей среды по искам за возмещение ущерба, нанесенного окружающей среде вследствие нарушения экологического законодательства;  
      4) экологические платежи – денежные средства, фактически выплаченные в соответствии с действующим законодательством за сбросы, выбросы загрязняющих веществ и размещение отходов производства и потребления, штрафы за нарушение экологического законодательства.   
      3. Данная статистическая форма заполняется на основании данных бухгалтерского и первичного учета фактических затрат на охрану окружающей среды и экологических платежей. Данные представляются в тысячах тенге, в целых числах, без десятичных знаков.   
      4. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта, использующего природные ресурсы, имеющего стационарные источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходы производства (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения). Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов заполняется работником органа статистики.   
      5. В графе 1 раздела 2 отражается фактическая сумма текущих затрат, образующаяся в процессе внутрипроизводственной деятельности связанные с охраной окружающей среды.   
      В состав текущих затрат на охрану окружающей среды включается:  
      содержание и эксплуатация основных фондов по охране окружающей среды: сырье, материалы и другие продукты, топливо и электроэнергия, используемые при эксплуатации природоохранных фондов; затраты на текущий ремонт этих фондов, на содержание персонала, обслуживающего данные фонды; рентные (лизинговые) платежи, платежи по страховке, касающиеся природоохранных сооружений и оборудования;  
      затраты на сбор, хранение/захоронение и переработку/обезвреживание, уничтожение, размещение отходов производства и потребления собственными силами;  
      организация самостоятельного контроля за вредным воздействием на окружающую среду и мониторинговые мероприятия, научно-технические исследования, управление природоохранной деятельностью в организации;  
      текущие мероприятия по сохранению и восстановлению качества окружающей среды, нарушенной в результате ранее проводившейся хозяйственной деятельности;  
      прочие текущие мероприятия по снижению вредного воздействия на окружающую среду.  
      В состав текущих затрат не включается:  
      строительство объектов по охране окружающей среды,  
      капитальный ремонт природоохранных основных фондов,  
      амортизационные отчисления по основным фондам природоохранного назначения.  
      По графе 2 указываются материальные затраты, включающие затраты на приобретение сырья и (или) материалов, инструментов, приспособлений, инвентаря; комплектующих изделий и (или) полуфабрикатов; топлива, энергии всех видов, необходимых для функционирования основных фондов природоохранного назначения и выполнения других работ по охране окружающей среды. К материальным затратам приравниваются также расходы на рекультивацию земель.   
      В графе 3 отражаются затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды (включая отчисления во внебюджетные фонды) работникам, связанных с эксплуатацией природоохранного оборудования и проведением других мероприятий по охране окружающей среды, которые включают сумму заработной платы и выплаты социального характера, начисленных работникам списочного состава и внешним совместителям. Сюда входят работники, непосредственно занятые по эксплуатации и обслуживанию природоохранных объектов. Кроме того, включается оплата труда и социальные выплаты при проведении других средозащитных мероприятий (рекультивации нарушенных земель, вывозу и захоронению отходов производства и потребления и другие). В данном показателе также отражается оплата труда работников заводских лабораторий, осуществляющих мониторинг (контрольные замеры, учет, контроль и другие) в области охраны окружающей среды.  
      В графе 4 из графы 1 выделяется сумма фактической оплаты текущих услуг сторонним организациям за:   
      а) прием, транспортировку и очистку сточных вод;   
      б) сбор, транспортировку (вывоз), временное хранение, переработку (обезвреживание), уничтожение и (или) захоронение отходов производства и потребления;   
      в) другие услуги по охране окружающей среды, в т.ч. за разработку ОВОС (Пред ОВОС), за проведение инвентаризации источников загрязнения, разработку проектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ), разработку проектов санитарно-защитных зон предприятий, работы по оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов окружающей среды, разработку проектов нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, разработку проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, экологическую сертификацию и аудит, другие аналогичные услуги и работы.  
      6. В разделе 3 отражаются фактически выплаченные платежи за загрязнение окружающей природной среды, плата за природные ресурсы, а также платежи по возмещению ущерба природопользователями за нарушение экологического законодательства.   
      В строке 1 отражаются объемы фактически выплаченных платежей за выбросы и сбросы загрязняющих веществ и размещение отходов производства и потребления в пределах установленных лимитов на выбросы (сбросы, размещение).  
      По строке 1.1 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сброс загрязняющих веществ в природные водоемы, поля фильтрации, пруды-накопители в пределах нормативов (лимитов).  
      В строке 1.2 указываются выплаченные в отчетном году платежи за выброс загрязняющих веществ в атмосферу в пределах лимитов выбросов для стационарных источников (за исключением передвижных источников загрязнения).  
      В строке 1.3 указываются выплаченные в отчетном году платежи за размещение (складирование, захоронение) отходов на полигонах, свалках и за размещение (не использование) отходов производства в пределах установленных лимитов.   
      В строке 2 отражаются выплаченные средства за сверхнормативное (сверхлимитное) загрязнение окружающей среды, то есть за выбросы (сбросы, размещение) загрязняющих веществ (отходов) сверх установленных предприятию нормативов. Кроме того, показываются выплаты по тем видам загрязняющих веществ (отходов), по которым предприятие не оформило разрешение на выброс (сброс) вредных веществ и размещение отходов.  
      В строке 2.1 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в природные водные объекты, поля фильтрации, пруды-накопители и другие искусственные водоемы.  
      В строке 2.2 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.  
      По строке 2.3 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативное размещение (складирование, захоронение) отходов на полигонах, свалках и за сверхнормативное размещение (не использование) отходов производства.  
      В строке 3 учитываются все средства фактически взысканные с предприятия в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства. К ним относятся выплаты за аварийное загрязнение окружающей среды, за нерациональное использование или порчу природных ресурсов. Сюда же включаются соответствующие взыскания с конкретных должностных лиц.  
      В строку 4 включаются фактически произведенные выплаты за пользование природными ресурсами, платежи за нерациональное и некомплексное использование природных ресурсов.  
      В строке 5 указываются специальные платежи недропользователей, которые определяются согласно Налоговому кодексу Республики Казахстан.  
      Кроме того, в данной форме не учитываются: налог на добычу полезных ископаемых, водный налог, платежи за водопользование по договорам, лесные подати, налоги и сборы за пользование биоресурсами, другие аналогичные налоги и платежи за природопользование и при природопользовании.  
      7. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).  
      8. Арифметико-логический контроль:   
      Раздел 2  
      1. Р.2 гр.1 гр.2 + гр.3 для каждой строки;  
      2. Р.2 гр.1 гр.4 для каждой строки.  
      Раздел 3  
      3. Р.3 стр.1 = срок 1.1, 1.2, 1.3;  
      4. Р.3 стр.2 = срок 2.1, 2.2, 2.3;  
      5. Р.3 стр.4 = срок 4.1, 4.2, 3.3, 4.4, 4.5;  
      6. Р.3 стр.1.1 или стр.2.1 0;  
      7. Р.3 стр.1.2 или стр.2.2 0;  
      8. Р3 стр.1.3 или стр.2.3 0.

Приложение 3               
к приказу Председателя Комитета      
по статистике Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан       
от 9 октября 2015 года № 158

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **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 2015 жылғы 9 қазандағы № 158 бұйрығына 3-қосымша** | |
| **Аумақтық статистика органына тапсырылады**  Представляется территориальному органу статистики | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатта (қажеттiсiн қоршаңыз)**  Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести) | | | | | | | **1 сағатқа дейiн**  до 1 часа | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан артық**  более 40 часов | | | |
| **Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады**   Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау «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 являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | | |
| **Статистикалық нысан коды 1431104**  Код статистической формы 1431104  **1-қалдықтар**  1-отходы  **Жылдық**  Годовая | | **Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп**  Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Есепті кезең** Отчетный период | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | **жыл**  год | | | |
| **Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (ЭҚЖЖ) - 38 кодына сәйкес негізгі және (немесе) қосымша қызмет түрлері «Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою бойынша қызметтер; қайталама шикізатты алу бойынша қызметтер» болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырады.**  Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и (или) вторичным видами деятельности «Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов» согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД) – 38. | | | | |
| **Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 17 мамыр.**  Срок представления – 17 мая после отчетного периода. | | | |  |
| **БСН коды**  Код БИН | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Аумағынан коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығару жүзеге асырылатын елді мекенді, ауданды, қаланы, облысты көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан).**  Укажите населеный 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). | |  | | --- | |  | |
| **Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (мұнда және бұдан әрi – ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрi статистикалық нысанды қағаз тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкері толтырады)**  Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (здесь и далее – КАТО) (заполняется работниками органа статистики) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**2.** **Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің санын**  
**көрсетініз (коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару) («****»**  
**белгісімен белгілеңіз)**  
Укажите количество видов деятельности по обращению с отходами (сбор и  
вывоз коммунальных отходов) (отметьте значком «»)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 01. | **Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау**  Сбор отходов домашних хозяйств |  |
| 02. | **Базарлар, кәсіпорындар, саябақтар, көшелер аумақтарынан қалдықтарды жинау**  Сбор отходов с территорий рынков, предприятий, садов, парков, улиц |  |
| 03. | **Қайта өнделетін қалдықтарды жинау**  Сбор перерабатываемых отходов |  |
| 04. | **Қатты тұрмыстық қалдықтар (бұдан әрі- ҚТҚ) полигондарына қалдықтарды шығару**  Вывоз отходов на полигоны твердых бытовых отходов (далее -ТБО) |  |
| 05. | **Қалдықтарды басқа ұйымдарға (қоқыс өндеу зауыттарына) беру**  Передача отходов сторонним организациям(мусороперерабатывающим заводам) |  |
| 06. | **Қалдықтарды іріктеу**  Сортировка отходов |  |
| 07. | **Қалдықтарды кәдеге жарату**  Утилизация отходов |  |
| 08. | **Қалдықтарды компостау**  Компостирование отходов |  |
| 09. | **Қалдықтарды өртеу (инсинерация)**  Сжигание отходов (инсинерация) |  |
| 10. | **Қалдықтарды сақтау**  Депонирование отходов |  |

**3. Жиналған коммуналдық** **қалдықтардың көлемі, тоннамен**  
Объем собранных коммунальных отходов, в тоннах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы**  Наименование показателя | **КҚТА**1  **бойынша коды**  Код по СВКО | **Барлығы**  Всего |
| А | Б | 1 |
| **Жиналған коммуналдық** **қалдықтардың көлемі**  Объем собранных коммунальных отходов |  |  |
| **соның ішінде:**   в том числе: | х | х |
| **үй шаруашылықтарының** **қалдықтары**  отходы домашних хозяйств | 1 |  |
| **соның ішінде:**   в том числе: | х | х |
| **бөлек жиналатын қалдықтар**  раздельно-собираемые отходы | 1.1 |  |
| **соның ішінде:**   в том числе: |  |  |
| **тамақ** **қалдықтары**   пищевые отходы | 1.1.01 |  |
| **қағаз, қатырма қағаз**  бумага, картон | 1.1.02 |  |
| **шыны**  стекло | 1.1.03 |  |
| **пластмасса**  пластмасса | 1.1.04 |  |
| **тұрмыстық жабдық**  бытовое оборудование | 1.1.05 |  |
| **электрондық жабдық**  электронное оборудование | 1.1.06 |  |
| **металл**  металл | 1.1.07 |  |
| **соның ішінде:**   в том числе: | х | х |
| **алюминий**  алюминий | 1.1.07.1 |  |
| **мыс**  медь | 1.1.07.2 |  |
| **басқа металдар**  другие металлы | 1.1.07.9 |  |
| **шиналар**   шины | 1.1.08 |  |
| **ағаш**  дерево | 1.1.09 |  |
| **киім, текстиль**  одежда, текстиль | 1.1.10 |  |
| **аралас қалдықтар**  смешанные отходы | 1.2 |  |
| **қауіпті қалдықтар**  опасные отходы | 1.3 |  |
| **бау-бақша қалдықтары**  садово-огородные отходы | 1.4 |  |
| **саябақ** **қадықтары**  парковые отходы | 2 |  |
| **құрылыс қалдықтары**  отходы со строек | 3 |  |
| **өндіріс қалдықтары (тұрмыстық** **қалдықтарға теңестірілген)**  отходы производства (приравненные к бытовым) | 4 |  |
| **көшедегі қоқыс**  уличный мусор | 5 |  |
| **базарлардан шығарылған қалдықтар**  отходы с рынков | 6 |  |
| **өзге қалдықтар**  прочие отходы | 9 |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**Ескерту:**  
Примечание:  
1**КҚТА - Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы**  
СВКО - Справочник видов коммунальных отходов

**Шығарылған/берілген коммуналдық** **қалдықтардың көлемі, тоннамен**  
Объем вывезенных/переданных коммунальных отходов, в тоннах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы**  Наименование показателя | **ШКҚБА**2 **бойыша коды**  Код по СНВКО | **Барлығы**  Всего |
| А | В | 1 |
| **Шығарылған (берілген)коммуналдық қалдықтардың көлемі**  Объем вывезенных(переданных)коммунальных отходов |  |  |
| **cоның ішінде:**  в том числе: | х | х |
| **ҚТҚ арналған полигондарға**  на полигоны для ТБО | 1 |  |
| **басқа ұйымдарға, қоқысты қайта өңдеу зауыттарына берілгені**  передано сторонним организациям, мусороперерабатывающим заводам | 2 |  |
| **олардан:**  из них: |  |  |
| **компостерлеуге**  на компостирование | 2.1 |  |
| **айта өңдеуге**  на переработку | 2.2 |  |
| **инсинерацияға (өртеуге)**  на инсинерацию (сжигание) | 2.3 |  |
| **олардан:**  из них: | х | х |
| **энергия шығарылуымен**  с извлечением энергии | 2.3.1 |  |
| **энергия шығарылуынсыз**  без извлечения энергии | 2.3.2 |  |
| **қайта өңдеудің басқа түрлеріне**  на прочие виды переработки | 2.9 |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**Ескерту:**  
Примечание:  
2**ШКҚБА - Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың бағғыттары анықтамалығы**  
СНВКО - Справочник направлений вывозимых коммунальных отходов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. Қоқыс шығаратын ұйым қызмет көрсететін бірліктер санын көрсетіңіз, бірлік**  Укажите количество единиц, обслуживаемых мусоровывозящей организацией, единиц | |  | | --- | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Атауы**  Наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Мекенжайы**  Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Телефоны** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Электрондық пошта мекенжайы**  
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз**  Согласны на опубликование   первичных данных | **Алғашқы деректерді жариялауға келіспейміз**  Не согласны на опубликование первичных данных |

**Орындаушы**  
Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)   телефоны**  
         фамилия, имя и отчество (при его наличии)

**Бас бухгалтер**  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)      қолы**  
          фамилия, имя и отчество (при его наличии)           подпись

**Басшы**  
Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)      қолы**  
          фамилия, имя и отчество (при его наличии)           подпись

**Мөрдің орны (бар болған жағдайда)**  
                                       Место для печати (при наличии)

Приложение 4               
к приказу Председателя Комитета      
по статистике Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан       
от 9 октября 2015 года № 158

**Инструкция по заполнению статистической формы**   
**общегосударственного статистического наблюдения**   
**«Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов»**   
**(код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая)**

      1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов» (код 1431104, индекс 1-отходы, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов» (код 1431104, индекс 1 - отходы, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:  
      1) коммунальные отходы – отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования;  
      2) опасные отходы домашнего хозяйства – это отдельно собираемые отходы и их отдельные части (краски, клеи, смолы, масло, жир, растворители, кислоты, моющие средства, фотохимикаты, пестициды) которые собираются с территорий жилых зданий и которые разрешены к размещению на полигонах для твердых бытовых отходов (далее - ТБО);  
      3) переработка отходов – физические, химические или биологические процессы, включая сортировку, направленные на извлечение из отходов сырья и (или) иных материалов, используемых в дальнейшем в производстве (изготовлении) товаров или иной продукции, а также на изменение свойств отходов в целях облегчения обращения с ними, уменьшения их объема и опасных свойств;  
      4) обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов;  
      5) сбор отходов – прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов;  
      6) компостирование – биологический процесс, при котором биологически разлагаемые отходы подвергаются анаэробному или аэробному распаду, в результате чего формируется продукт, который используются для повышения плодородности почв;  
      7) инсинерация - контролируемое сжигание отходов с извлечением или без извлечения энергетических ресурсов на специально предназначенных для этого сооружениях (инсинераторах).  
      3. Основанием для заполнения статистической формы являются данные бухгалтерского и первичного учета по сбору и вывозу (передаче) 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. Код территории согласно Классификатору административно - территориальных объектов проставляется работниками органов статистики.  
      5. В разделе 2 организацией указывается вид деятельности по обращению с отходами.   
      6. В разделе 3 указывается объем собранных коммунальных отходов, в том числе отходы домашних хозяйств, парковые отходы, отходы производства, приравненные к бытовым, уличный мусор, отходы с рынков и строек.   
      В строке 1 показывается количество отходов, генерируемых домашними хозяйствами и собранных с мест, отведенных для мусора. Это пищевые отходы, отходы от приготовления пищи, отходы от уборки и текущего ремонта квартир, от упаковки товаров, вышедшая из употребления обувь, одежда, отходы из стекла, пластмассы и другие малогабаритные предметы домашнего обихода, а также садово-огородные отходы.   
      К опасным отходам домашних хозяйств относят моющие средства и их отдельные компоненты, краски, клеи, смолы, растворители, кислоты и их отдельные части.   
      В строке 2 указывается отходы, собранные с парков, скверов, зон зеленых насаждений. К ним относятся отходы растительного происхождения (листья, ветки, ботва, трава) и отходы неорганического происхождения.  
      В строке 3 указывается объем отходов, собранных со строек.  
      В строке 4 отражается объем отходов, приравненных к бытовым отходам и собранных отдельно с территорий производственных объектов, организаций и учреждений (отходы стекла, металлов и металлосодержащие отходы, керамические, твердые пластмассовые, текстильные, резиновые отходы, отходы производства бумаги, картона и бумажной продукции, необработанные отходы пробки и древесины, отходы образующиеся в пищевой промышленности, отходы образующиеся при операциях дубления и выделки, а также при использовании кож).  
      В строке 5 указывается мусор (включая мусор с несанкционированных свалок) собираемый с улиц. Сюда включается мусор, собираемый в результате очистки дорог, подземных переходов, стоянок общественного транспорта, площадок после проведения митингов, демонстраций, развлекательных зрелищ.   
      В строке 6 указывается объем бытовых отходов, собранных с территорий рынков, в строке 9 отражаются прочие отходы, не учтенные в других строках раздела, собираемые раздельно (шламы из отстойников, канализационные шламы).  
      7. В разделе 4 указывается объем вывезенных или переданных сторонним организациям коммунальных отходов.  
      В строке 1 указывается объем отходов, вывезенных на специально предназначенные для этого полигоны.  
      В строках 2.1 – 2.3 отражается количество коммунальных отходов, переданных сторонним организациям или мусороперерабатывающим заводам для их дальнейшей переработки, компостирования или сжигания.   
      В строке 2.9 показывается количество отходов, переданных сторонним организациям на прочие виды переработки.   
      8. В разделе 5 мусоровывозящая организация указывает количество обслуживаемых предприятий и организаций, с территорий которых был осуществлен сбор и вывоз отходов.  
      Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).  
      Примечание: Х – данная позиция не подлежит заполнению.  
      9. Арифметико-логический контроль:  
      1) Раздел 3 «Объем собранных коммунальных отходов» = 1- 9;   
      строка 1= строк 1.1, 1.2, 1.3, 1.4;  
      строка 1.1 = строк 1.1.01-1.1.10;  
      строка 1.1.07 = строк 1.1.07.1-1.1.07.9.  
      2) Раздел 4 «Объем вывезенных коммунальных отходов» = строк 1, 2;  
      строка 2 = строк 2.1, 2.2, 2.3, 2.9;  
      строка 2.3 = строк 2.3.1- 2.3.2.  
      3) Контроль между разделами:  
       строк 1, 2 раздела 4 = строк 1 - 9 раздела 3.

Приложение 5               
к приказу Председателя Комитета      
по статистике Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан       
от 9 октября 2015 года № 158

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **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 2015 жылғы 9 қазандағы № 158 бұйрығына 5-қосымша** | |
| **Аумақтық статистика органына тапсырылады**  Представляется территориальному органу статистики | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттiсiн қоршаңыз)**  Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести) | | | | | | | **1 сағатқа дейiн**  до 1 часа | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан артық**  более 40 часов | | | |
| **Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады**   Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау «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 являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | | |
| **Статистикалық нысан коды 1441104**  Код статистической формы 1441104  **2-қалдықтар**  2-отходы  **Жылдық**  Годовая | | **Қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп**  Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Есепті кезең** Отчетный период | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | **жыл**  год | | | |
| **Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (ЭҚЖЖ) - 38 кодына сәйкес негізгі және (немесе) қосымша қызмет түрлері «Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою бойынша қызметтер; қайталама шикізатты алу бойынша қызметтер» болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырады.**  Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и (или) вторичным видами деятельности «Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов» согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД) – 38. | | | | |
| **Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 17 мамыр.**  Срок представления – 17 мая после отчетного периода. | | | |  |
| **БСН коды**  Код БИН | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Полигонның нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (полигоны бар заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен.**   Укажите фактическое местонахождение полигона (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения, имеющего полигон) - область, город, район, населенный пункт. | |  | | --- | |  | |
| **Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (мұнда және бұдан әрi – ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрi статистикалық нысанды қағаз тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкері толтырады)**  Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (здесь и далее – КАТО) (заполняется работниками органа статистики) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**2. Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің санын**  
**көрсетіңіз (қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға**  
**беру) («****» белгісімен белгілеңіз)**1  
Укажите количество видов деятельности по обращению с отходами  
(сортировка, утилизация и депонирование отходов) (отметьте значком «»)1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **06** | **Қалдықтарды сұрыптау**  Сортировка отходов | |  | | --- | |  | |
| **07** | **Қалдықтарды кәдеге жарату**  Утилизация отходов | |  | | --- | |  | |
| **10** | **Қалдықтарды сақтауға беру**  Депонирование отходов | |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Келіп түскен қалдықтардың жалпы көлемін тоннамен көрсетіңіз**  Укажите общий объем поступивших отходов, в тоннах | |  | | --- | |  | |

**4. Іріктелген қалдықтар көлемін тоннамен көрсетіңіз**  
Укажите объем отсортированных отходов, в тоннах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы**  Наименование показателя | **КҚТА**2 **бойынша коды**  Код по СВКО | **Барлығы**  Всего |
| А | Б | 1 |
| **Сұрыпталған қалдықтардың көлемі**  Объем отсортированных отходов |  |  |
| **оның ішінде:**  в том числе: | х | х |
| **тамақ** **қалдықтары**   пищевые отходы | 1.1.01 |  |
| **қағаз, қатырма қағаз**  бумага, картон | 1.1.02 |  |
| **шыны**  стекло | 1.1.03 |  |
| **пластмасса**  пластмасса | 1.1.04 |  |
| **тұрмыстық жабдық**  бытовое оборудование | 1.1.05 |  |
| **электрондық жабдық**  электронное оборудование | 1.1.06 |  |
| **металл**  металл | 1.1.07 |  |
| **шиналар**  шины | 1.1.08 |  |
| **ағаш**  дерево | 1.1.09 |  |
| **киім, текстиль**  одежда, текстиль | 1.1.10 |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**Ескерту:**  
Примечание:  
1**Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет турлерінің нөмірлеуі**  
**Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің**  
**анықтамалығына (ҚЖҚТА) сәйкес көрсетілген**  
Нумерация видов деятельности по обращению с отходами указаны согласно  
Справочника видов деятельности по обращению с отходами (СВДОО)  
2**КҚТА - Коммуналдық қалдықтар турлерінің анықтамалығы**  
СВКО - Справочник видов коммунальных отходов

**5. Өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз**   
Укажите объем отходов направленных на обработку, в тоннах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіштер атауы**  Наименование показателя | **КҚТА**2 **бойынша коды**  Код по СВКО | **Барлығы**  Всего |
| А | Б | 1 |
| **Өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемі, барлығы**  Объем отходов направленных на обработку, всего |  |  |
| **оның ішінде:**  в том числе: | х | х |
| **тамақ** **қалдықтары**   пищевые отходы | 1.1.01 |  |
| **қағаз, қатырма қағаз**  бумага, картон | 1.1.02 |  |
| **шыны**   стекло | 1.1.03 |  |
| **пластмасса**  пластмасса | 1.1.04 |  |
| **тұрмыстық жабдық**  бытовое оборудование | 1.1.05 |  |
| **электрондық жабдық**  электронное оборудование | 1.1.06 |  |
| **металл**  металл | 1.1.07 |  |
| **шиналар**  шины | 1.1.08 |  |
| **ағаш**  дерево | 1.1.09 |  |
| **киім, текстиль**  одежда, текстиль | 1.1.10 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6.** | **Сұрыптаудан  кейін қалған қалдықтар көлемін тоннамен көрсетіңіз**  Укажите объем отходов, оставшихся после сортировки, в тоннах | |  | | --- | |  | |
| **7.** | **Сұрыптау имаратының** **қуатын жылына тоннамен көрсетіңіз**  Укажите мощность сортировочного сооружения, тонн в год | |  | | --- | |  | |

**8. Кәдеге жаратылған қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз**   
Укажите объем утилизированных отходов, в тоннах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жол коды**  Код строки | **Көрсеткіш атауы**  Наименование показателя | **Барлығы**  Всего |
| А | Б | 1 |
| 1 | **Кәдеге жаратылған қалдықтардың көлемі, барлығы**  Объем утилизированных отходов, всего |  |
|  | **соның ішінде:**  в том числе: | х |
| 1.1 | **полигонның құрылыс іс-шараларына бағытталған қалдықтар көлемі**  объем отходов, направленных на строительные мероприятия полигона |  |
| 1.2 | **кәдеге жаратудың өзге де түрлеріне бағытталған қалдықтар көлемі**  объем отходов, направленных на прочие виды утилизации |  |

**9. Қалдықтарды сақтауға беру туралы деректерді тоннамен көрсетіңіз**  
Укажите данные о депонировании отходов, в тоннах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы**  Наименование показателя | **СҚА**3 **бойынша коды**  Код по СДО | **Барлығы**  Всего |
| А | Б | 1 |
| **Сақтауға берілген қалдықтардың көлемі**  Объем депонированных отходов |  |  |
| **соның ішінде:**  в том числе: |  |  |
| **Алғашқы сұрыптаусыз түскен аралас коммуналдық қалдықтар**  смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки | 1 |  |
| **сұрыптаудан кейін қалған қалдықтар**  остатки отходов после сортировки | 2 |  |
| **құрылыс қалдықтары**  строительные отходы | 3 |  |
| **Құрамы және пайда болуы бойынша ҚТҚ жақын өнеркәсіптік қалдықтар**  промышленные отходы, близкие к ТБО по составу и происхождению | 4 |  |
| **өзге де қалдықтар**  прочие отходы | 9 |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**Ескерту:**  
Примечание:  
3**СҚА - Сақталған қалдықтардың анықтамалығы**  
СДО - Справочник депонированных отходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10. | **Есепті жылдың соңына жиналған сақтауға берілген қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз**   Укажите объем накопленных депонированных отходов на конец отчетного года, в тоннах | |  | | --- | |  | |
| 11. | **Полигонның жобалық** **қуатын тоннамен көрсетіңіз**   Укажите проектную мощность полигона, в тоннах | |  | | --- | |  | |
| 12 | **Полигонның алаңын шаршы километрмен көрсетіңіз**  Укажите площадь полигона, в квадратных километрах | |  | | --- | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Атауы**  Наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Мекенжайы**  Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Телефоны** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Электрондық пошта мекенжайы**   
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Алғашқы деректерді жариялауға келісеміз**  Согласны на опубликование   первичных данных | **Алғашқы деректерді жариялауға келіспейміз**  Не согласны на опубликование первичных данных |

**Орындаушы**  
Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)   телефоны**  
         фамилия, имя и отчество (при его наличии)

**Бас бухгалтер**   
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)      қолы**  
          фамилия, имя и отчество (при его наличии)           подпись

**Басшы**  
Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)      қолы**  
          фамилия, имя и отчество (при его наличии)           подпись

**Мөрдің орны (бар болған жағдайда)**  
                                       Место для печати (при наличии)

Приложение 6               
к приказу Председателя Комитета      
по статистике Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан       
от 9 октября 2015 года № 158

**Инструкция по заполнению статистической формы**  
**общегосударственного статистического наблюдения**  
**«Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов»**  
**(код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая)**

      1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов» (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сортировке и депонировании отходов» (код 1441104, индекс 2-отходы, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:  
      1) вид отходов – совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией обращения, определяемые на основании классификатора отходов;  
      2) депонирование отходов – складирование, захоронение отходов на полигонах;  
      3) коммунальные отходы – отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования;  
      4) обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов;  
      5) размещение отходов – хранение или захоронение отходов производства и потребления;   
      6) утилизация отходов – использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов;   
      7) учет отходов – система сбора и предоставления информации о количественных и качественных характеристиках отходов и способах обращения с ними;  
      8) хранение отходов – складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления;  
      9) полигон размещения отходов – специально оборудованное место (площадки, склады, хранилища) для размещения отходов потребления на период, установленный для каждого вида отходов в целях их последующей утилизации, переработки или окончательного захоронения.  
      3. Статистическая форма заполняется на основании данных бухгалтерского и первичного учета поступления и дальнейшего движения отходов, паспортов объектов твердых бытовых отходов.   
      В данной статистической форме отражаются объемы всех видов отходов, поступивших на сортировку, утилизацию и депонирование, независимо от их вида (промышленные приравненные к зеленому и янтарному списку, строительные, коммунальные и так далее). Обследованию подлежат единицы, которые осуществляют сортировку, утилизацию и депонирование (мусоросортировочный завод, полигон и свалки).  
      4. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение полигона независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения, имеющего полигон отходов. Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов проставляют работники органов статистики в соответствии с фактическим местонахождением полигона.  
      5. В разделе 2 указывается вид деятельности по обращению с отходами (сортировка, утилизация и депонирование отходов). Предприятия при указывании одного из видов деятельности по обращению отходами, заполняют только соответствующие разделы.  
      6. В разделе 3 указываются данные о общем объеме поступивших отходов.   
      7. В разделе 4 указываются данные об отобранных в результате сортировки фракциях отходов (ценные материалы), которые пригодны для повторного использования или для изготовления вторичных продуктов. Данные отходы передаются сторонним организациям для использования их в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов.  
      8. В разделе 5 указывается объем отходов, направленных на обработку.  
      9. В разделе 6 указывается объем отходов, оставшихся после сортировки.  
      10. В разделе 7 отражается мощность (пропускная способность) сортировочного сооружения по данным изготовителя.  
      11. В разделе 8 указывается объем утилизированных отходов, то есть использованных предприятием в качестве вторичных материалов (направленных на строительные мероприятия полигона), либо направленных сторонним организациям для их последующего использования или переработки.  
      Под объемом отходов, направленных на строительные мероприятия полигона, подразумеваются те отходы, которые направлены для строительства дорог, сооружений для удержания отходов (земляной дамбы), уплотнения, покрытия грунта, рекультивации земель.  
      Под объемом отходов, направленных на прочие виды утилизации, подразумеваются отходы, используемые в качестве вторичного материала, а также отходы, прошедшие дополнительную обработку с целью уменьшения их объемов.  
      12. В разделе 9 указывается объем отходов (по видам), поступивших на депонирование (складирование или захоронение). Данный раздел заполняют предприятия, осуществляющие депонирование отходов и имеющие полигоны.  
      В строке 1 отражается объем смешанных коммунальных отходов, не прошедших предварительную сортировку.  
      В строке 2 отражаются отходы, оставшиеся после процессов сортировки.  
      В строке 3 отражаются отходы со строек (металлы, дерево, краски и так далее), строительный мусор (бетон, кирпич, камень, плитки), отходы от сноса домов, отходы от ремонта или укладки покрытия дорог (битум, асфальт, бетон, гравий, щебень).  
      В строке 4 указывается объемы промышленных отходов, относимые к зеленному и янтарному уровню опасности и разрешенные для депонирования на полигоне для твердых бытовых отходов.  
      В строке 9 указывается прочие отходы, не отраженные в других строках, подвергающиеся депонированию или складированию на полигоне.  
      13. В разделе 10 указывается объем накопленных депонированных отходов на конец отчетного года. При расчете данного показателя суммируются объемы по накопленным депонированным отходам за прошлые года и объем накопленных депонированных отходов за отчетный год в соответствии с журналом учета количества твердых бытовых отходов.  
      14. В разделе 11 указывается проектная мощность полигона для депонирования отходов согласно проектной документации.  
      15. В разделе 12 указывается площадь полигона в квадратных километрах.  
      16. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).  
      Примечание: Х – данная позиция не подлежит заполнению.  
      17. Арифметико-логический контроль:   
      Раздел 3 = разделов 4, 5, 8, 9;  
      Раздел 4 строка «Объем отсортированных отходов» = строк   
      1.1.01-1.1.10;  
      Раздел 5 строка «Объем отходов направленных на обработку» =    
      строк 1.1.01-1.1.10;  
      Раздел 8 строка «Объем утилизированных отходов» = строк  
      1.1-1.2;  
      Раздел 9 строка «Объем депонированных отходов» = строк 1-4 и  
      9;  
      Контроль между разделами:  
      раздел 3 > раздела 6;  
      раздел 11 > раздела 10.

Приложение 7               
к приказу Председателя Комитета      
по статистике Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан       
от 9 октября 2015 года № 158

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **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 2015 жылғы 9 қазандағы № 158 бұйрығына 7-қосымша** | |
| **Аумақтық статистика органына тапсырылады**  Представляется территориальному органу статистики | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттiсiн қоршаңыз)**  Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести) | | | | | | | **1 сағатқа дейiн**  до 1 часа | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан артық**  более 40 часов | | | |
| **Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады**   Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау «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 являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». | | | | |
| **Статистикалық нысан коды 1421103**  Код статистической формы 1421103  **2-ТП (ауа)**  2-ТП (воздух)  **Жылдық**  Годовая | | **Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп**  Отчет об охране атмосферного воздуха   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Есепті кезең** Отчетный период | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | **жыл**  год | | | |
| **Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық ж?не оқшауланған бөлімшелері тапсырады.**  Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, имеющие стационарные источники загрязнения воздуха. | | | | |
| **Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 10 сәуір**  Срок представления – 10 апреля после отчетного периода | | | |  |
| **БСН коды**  Код БИН | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | |  | | --- | |  | |
| **Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды (статистикалық нысанды қағаз тасымалдағышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері толтырады)**  Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работниками органа статистики) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | **Ағымдағы жылғы қолда бар эмиссияларға алынған рұқсаттар санын бірлікпен көрсетіңіз**   Укажите количество имеющихся разрешений на эмиссию за отчетный год, в единицах | |  |  | | --- | --- | |  |  | |

**2. Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көлемін тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз**  
Укажите объемы выбросов, загрязняющих веществ в атмосферу, в тоннах с тремя знаками после запятой

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**  Код строки | **Ластаушы заттар топтарының атауы**  Наименование групп загрязняющих веществ | **Тазартылмай шығарылғаны**  Выброшено без очистки | | **Тазарту имараттарына түскен ластаушы заттар**  Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ | **одан ұсталғаны және залалсыздандырылғаны**  из них уловлено и обезврежено | | **Есепті кезеңде атмосфераға ластаушы заттардың шығарылғаны**  Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный период |
| **барлығы**  всего | **одан ластаудың ұйымдастырылған көздерінен**  из них от организованных источников загрязнения | **барлығы**  всего | **одан кәдеге асырылғаны**  из них утилизировано |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | **Қатты**  Твердые |  |  |  |  |  |  |
|  | **одан:**  из них: | х | х | х | х | х | х |
| 1.1 | **ҚБ 10 (диаметрі 10 мкм**1 **қатты бөлшектер)**  ТЧ 10 (твердые частицы диаметром 10 мкм) |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | **ҚБ 2,5 (диаметрі 2,5 мкм қатты бөлшектер)**  ТЧ 2,5 (твердые частицы диаметром 2,5 мкм) |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Газ тәріздес және сұйық**  Газообразные и жидкие |  |  |  |  |  |  |
|  | **соның ішінде:**   в том числе: | х | х | х | х | х | х |
| 2.1 | **күкіртті ангидрид**  сернистый ангидрид (SO2) |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | **күкіртсутек**  сероводород (H2S) |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | **көміртек тотығы**  окись углерода (CO) |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | **азот тотықтары (NО**2**-ге қайта есептегенде)**  окислы азота (в пересчете на NО2) |  |  |  |  |  |  |
| 2.5 | **аммиак**  аммиак |  |  |  |  |  |  |
| 2.6 | **көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз және метансыз)**  углеводороды (без летучих органических соединений, и метана (CH4)) |  |  |  |  |  |  |
| 2.7 | **ұшпалы органикалық қосылыстар (ҰОҚ)**2  летучие органические соединения (ЛОС) |  |  |  |  |  |  |
| 2.8 | **өзгелер**  прочие |  |  |  |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**Ескерту:**  
Примечание:  
1**мкм - микрометр**  
2**осы статистикалық нысанның 1-қосымшасына сәйкес**  
согласно приложению 1 к данной статистической форме

**3. Атмосфераға спецификалық ластаушы заттар шығарындыларының кө**  
**лемін тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз**  
Укажите объемы выбросов в атмосферу специфических загрязняющих  
веществ, в тоннах с тремя знаками после запятой

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ластаушы заттың атауы**  Наименование загрязняющего вещества | **Ластаушы заттың коды**3  Код загрязняющего вещества | **Спецификалық ластаушы заттардың атмосфераға шығарылғаны**  Выброшено в атмосферу специфических загрязняющих веществ | **Есепті жылға спецификалық ластаушы заттардың белгіленген жол берілетін шекті шығарындысы, тонна/жылына**  Установленный предельно-допустимый выброс специфических загрязняющих веществ на отчетный год, тонн/год |
| А | Б | 1 | 2 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**Ескерту:**  
Примечание:  
3**ластаушы заттың коды осы статистикалық нысанның 2-қосымшасына**  
**сәйкес көрсетіледі**  
код загрязняющего вещества указывается согласно приложению 2 к данной  
статистической форме

**4. Есепті кезеңнің соңына атмосфераға ластаушы заттар шыға**  
**рындыларының тұрақты көздері санын бірлікпен көрсетіңіз**   
Укажите количество стационарных источников выбросов загрязняющих  
веществ в атмосферу на конец отчетного периода, в единицах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Жол коды**  Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Барлығы**  Всего | **одан жол берілетін шекті шығарындының белгіленген нормаларымен**  из них с установленными нормами предельно допустимого выброса |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Шығарындылардың тұрақты көздерінің саны, барлығы**  Количество стационарных источников выбросов, всего |  |  |
|  | **одан:**   из них: | х | х |
| 1.1 | **ұйымдастырылғандардың**  организованных |  |  |
|  | **одан:**   из них: |  |  |
| 1.1.1 | **тазарту имараттарымен жабдықталғандардың**  оборудованных очистными сооружениями |  |  |

**5. Парниктік газдар шығарындыларын тоннамен үтірден кейін екі**  
**белгімен көрсетіңіз**  
Укажите объемы парниковых газов, в тоннах с двумя знаками после  
запятой

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жол коды**  Код строки | **Көрсеткіштердің атауы**  Наименование показателей | **Есепті жылдағы парниктік газдардың көлемі**  Объем парниковых газов в отчетном году |
| А | Б | 1 |
| 1 | **Парниктік газдар**  Парниковые газы |  |
|  | **одан:**  из них: | х |
| 1.1 | **көміртек қос тотығы**  двуокись углерода (CO2) |  |
| 1.2 | **метан (CH4)** |  |
| 1.3 | **азоттың шала тотығы**  закись азота (N2O) |  |
| 1.4 | **гидрофтор көміртегі**  гидрофторуглероды (ГФУ) |  |
| 1.5 | **перфтор көміртегі**  перфторуглероды (ПФУ) |  |
| 1.6 | **гексафторид күкірті**  гексафторид серы (SF6) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Атауы**  Наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Мекенжайы**  Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Телефон** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**Электрондық пошта мекенжайы**   
Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Орындаушы**  
Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)  телефоны**  
                                                       телефон  
         фамилия, имя и отчество (при его наличии)

**Басшы**  
Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_  
**тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)    қолы**  
          фамилия, имя и отчество (при его наличии)           подпись

**Бас бухгалтер**   
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)   қолы**  
          фамилия, имя и отчество (при его наличии)          подпись

**Мөрдің орны (бар болған жағдайда)**  
                                       Место для печати (при наличии)

Приложение 8               
к приказу Председателя Комитета      
по статистике Министерства национальной  
экономики Республики Казахстан       
от 9 октября 2015 года № 158

**Инструкция по заполнению статистической формы**  
**общегосударственного статистического наблюдения**   
**«Отчет об охране атмосферного воздуха»**   
**(код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая)**

      1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 1421103, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая) (далее – статистическая форма).  
      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:  
      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. Источники загрязнения в зависимости от оснащенности специальными газоотводными сооружениями (устройствами) подразделяются на организованные неорганизованные;  
      3) улавливание и утилизация загрязняющих веществ – количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство, использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону. Сюда не относятся вещества, которые используются в технологических процессах производства продукции в качестве сырья или полуфабрикатов, если это предусмотрено технологией;  
      4) парниковые газы – газообразные составляющие атмосферы природного и (или) антропогенного происхождения, поглощающие тепловое инфракрасное излучение и (или) являющиеся его источником;  
      5) нормативы предельно допустимых выбросов (далее – ПДВ), за исключением выбросов парниковых газов, и сбросов загрязняющих веществ, размещения отходов производства и потребления являются величинами эмиссий, которые устанавливаются на основе расчетов для каждого стационарного источника эмиссий и предприятия в целом с таким условием, чтобы обеспечить достижение нормативов качества окружающей среды;  
      6) организованные источники загрязнения – источники, вредные вещества от которых поступают в систему газоходов или воздуховодов (труба, аэрационный фонарь, вентиляционная шахта), а сама система позволяет применить для их улавливания соответствующие газоочистительные и пылеулавливающие установки;  
      7) неорганизованные источники загрязнения - источники выбросов, вредные вещества от которых поступают непосредственно в атмосферу, вследствие негерметического технологического оборудования, транспортных устройств, резервуаров. Сюда же относятся горящие терриконы, пылящие отвалы, открытое хранение топлива, сырья, материалов и отходов, в том числе пруды-отстойники и накопители, нефтеловушки, шламо и хвостохранилища, золоотвалы, отвалы горных пород, карьеры добычи полезных ископаемых, открытые участки их дробления и рассева на фракции;  
      8) летучие органические соединения – все органические соединения, возникающие в результате деятельности человека, кроме метана, которые способны производить фотохимические окислители в реакции с окислами азота в присутствии солнечного света.  
      3. Отчет 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 экологического паспорта предприятия, паспорта установки. Отчет составляется независимо от валового выброса загрязняющих веществ в атмосферу и от того, оборудованы источники загрязнения очистными установками или нет.  
      4. В статистической форме отражаются данные по стационарным источникам загрязнения, характеризующие количество выбрасываемых, улавливаемых и утилизируемых загрязняющих веществ.   
      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 организации 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 расчетов.  
      В статистической форме не учитываются данные по передвижным источникам загрязнения, включая автотранспорт.   
      В статистическую форму также 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.  
      Если в отчете, по сравнению с прошлым периодом, имеются значительные расхождения, а также расхождения фактических выбросов с установленными нормативами, прикладывается пояснительная записка, с кратким изложением причин значительного увеличения или уменьшения показателей.  
      5. 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 заполняется работником органа статистики.  
      6. В графе 1 раздела 2 указывается объем 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 приводится объем загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу через специально оборудованные устройства (трубы, вентиляционные установки, аэрационные фонари и другие), 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 включаются данные только по тем загрязняющим веществам (всего и по отдельным ингредиентам), которые поступают и подвергаются очистке в имеющихся на предприятии газоочистных и пылеулавливающих установках (независимо от фактической работы этих установок).  
      В графе 4 приводится фактический объем уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ.  
      В графу 5 включается 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, которые используются в технологических процессах производства продукции в качестве сырья или полуфабрикатов, если это предусмотрено технологией.  
      В графе 6 указывается общий объем загрязняющих веществ, поступивших в воздушный бассейн (всего, твердых, газообразных и жидких) суммарно, как после очистки, так и выброшенных без очистки.   
      При отсутствии на предприятии очистных установок в графах 3 – 5 ставится прочерк. В этом случае значения граф 1 и 6 равны между собой.  
      По коду строки 1.1 и 1.2 указываются твердые загрязняющие вещества с разбивкой по диаметру ТЧ10 и ТЧ2,5.  
      Данный показатель заполняется на основе дополнительного отбора проб и разделения пыли на фракции осуществляемыми предприятиями. Заполнение таких данных является обязательным, но в случае отсутствия возможности у предприятий провести соответствующие измерения, эти строки не заполняются.  
      По коду строки 2.7 отражаются суммарные данные по летучим ораническим соединениям, список которых приведен в приложении 1 к статистической форме.   
      7. В разделе 3 отражается объем выбросов в атмосферу ряда специфических загрязняющих веществ. Одновременно указываются нормативы предельно - допустимых выбросов, установленные и обоснованные расчетным или инструментальным путем. Срок действия установленных предельно допустимых выбросов определяется сроком действия заключений государственной экологической экспертизы, выданных на содержащие нормативы проекты.  
      Список специфических загрязняющих веществ, для заполнения раздела приведен в приложении 2 к статистической форме.  
      8. Данные раздела 4 предназначены для контроля за внедрением на предприятиях норм ПДВ, а также за соблюдением этих норм.   
      В разделе отражаются данные о количестве организованных и неорганизованных стационарных источников выбросов.   
      Раздел заполняют все предприятия независимо от того, имеют ли они установленные нормативы, находятся ли в стадии разработки или работы по ним вообще не велись.  
      Предприятия, которые в отчетном периоде не проводили работу по нормированию выбросов загрязняющих веществ в воздушный бассейн или не закончили в полном объеме эту работу и не получили соответствующего заключения государственной экологической экспертизы, заполняют только графу 1.  
      Предприятия, разработавшие нормативы ПДВ на выброс загрязняющих веществ в атмосферу и получившие разрешения на выброс этих веществ, заполняют графы 1 и 2.  
      В строке 1 указывается общее количество стационарных источников выбросов, имеющихся на предприятии, как организованных, так и неорганизованных.  
      Из общего количества стационарных источников в строках 1.1 и 1.2 отдельно выделяются данные по количеству организованных источников выбросов загрязняющих веществ, а также оборудованных очистными сооружениями.  
      9. В графе 1 раздела 5 отражается общий объем парниковых газов.  
      10. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).  
      11. Арифметико-логический контроль:  
      Раздел 2 «Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу»:  
      строка 1.1 < строки 1;  
      строка 1.2 < строки 1;  
      строка 2 = строк 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8 для каждой графы;  
      графа 6 = графа 1 + графа 3 – графа 4 для каждой строки;  
      Раздел 4 «Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу»:  
      графа 1 графы 2 для каждой строки;  
      строка 1 строки 1.1 для каждой графы;  
      строка 1.1 строки 1.2 для каждой графы;  
      Контроль между разделами:  
       строк 1, 2 по графе 6 раздела 2 = строк по графе 1 раздела 3.

Приложение 1               
к статистической форме          
«Отчет об охране атмосферного воздуха»  
(код 1421103, индекс 2-ТП (воздух),    
периодичность годовая)

**Список веществ, относящихся к летучим**  
**органическим соединениям (ЛОС)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вещества** |
| **Предельные углеводороды** | |
| 1 | Бутан |
| 2 | Гексан |
| 3 | Пентан |
| 4 | Циклогексан |
| 5 | Циклопентан (пентаметилен) |
| 6 | Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С 10 (алканы) |
| **Непредельные углеводороды** | |
| 7 | Амилены (смесь изомеров) |
| 8 | Бутилен |
| 9 | 1,3-бутадиен (дивинил) |
| 10 | Гептен |
| 11 | Метиленциклобутан |
| 12 | 2-Метилбута-1,3-диен |
| 13 | 3,4 - Дихлорбут-1-ен |
| 14 | 1,4 - Дихлорбут-2-ен |
| 15 | Пропилен |
| 16 | Этилен |
| 17 | Этин (Ацетилен) |
| 18 | Циклогексилэтен (винилциклогексан) |
| **Ароматические углеводороды** | |
| 19 | Бензол |
| 20 | Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу) |
| 21 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) |
| 22 | Изопропилбензол (кумол) |
| 23 | метилстирол |
| 24 | Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу) |
| 25 | 2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол) |
| 26 | Толуол (метибензол) |
| 27 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол |
| 28 | 1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол) |
| 29 | 1,3,5 - Триметилбензол (мезитилен) 2,6 - Диметилфенол (2,6 -ксиленол) |
| 30 | Этилбензол |
| 31 | 2,3,4-этилтолуол |
| 32 | Нафталин |
| **Галогенопроизводные углеводороды** | |
| 33 | 1-Бромгексан (гексил бромистый) |
| 34 | 1-Бромгептан (гептил бромистый) |
| 35 | 1-Бромдекан (децил бромистый) |
| 36 | 1-Бром-З-метилбутан (изоамил бромистый) |
| 37 | 1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый) |
| 38 | 1-Бромпентан (амил бромистый) |
| 39 | 1-Бромпропан (пропил бромистый) |
| 40 | 2-Бромпропан (изопропил бромистый) |
| 41 | Бромбензол |
| 42 | Бензосульфонилхлорид |
| 43 | Бутил хлористый |
| 44 | 1-Бромбутан (бутил бромистый) |
| 45 | Гексафторбензол |
| 46 | Дихлордифторметан (фреон 12) |
| 47 | Дихлорфторметан (фреон 21) |
| 48 | Дифторхлорметан (фреон 22) |
| 49 | Дибромбензол |
| 50 | 1,2-Дихлорпропан |
| 51 | 1,3-Дихлорпропилен |
| 52 | 1,2 - Дихлорэтан (дихлорэтан) |
| 53 | Метилен хлористый |
| 54 | Метилен бромистый |
| 55 | Метиленйодид (метилен йодистый) |
| 56 | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) |
| 57 | Трихлорбензол |
| 58 | Тетрафторэтилен |
| 59 | Тетрахлорпропен |
| 60 | Трихлорметан (хлороформ) |
| 61 | Трихлорфторметан (фреон 11) |
| 62 | Трихлорэтилен |
| 63 | Трихлорметилбензол (бензотрихлорид, альфа, альфа-трихлортолуол) |
| 64 | Трибромметан (бромоформ) |
| 65 | 1,2,3-трихлорпропан |
| 66 | Хлорбензол |
| 67 | Хлоропрен |
| 68 | 1-Хлорбутан (бутил хлористый) |
| 69 | Хлорметилбензол (Бензил хлористый) |
| 70 | 2-Хлорпропан (изопропил хлористый) |
| 71 | Эпихлоргидрин |
| 72 | Трихлорбензол |
| 73 | Аллил хлористый (З-Хлорпроп-1-ен) |
| 74 | Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый) |
| **Спирты и фенолы** | |
| 75 | -нафтол |
| 76 | Бензилкарбинол (бензиловый спирт) |
| 77 | 2,6 - Диметилфенол (2,6 ксиленол) |
| 78 | Диоксолан -1,3 (формальгликоль) |
| 79 | Крезол (смесь изомеров о-,м-,п-) (трикрезол) |
| 80 | Метанол (метиловый спирт) |
| 81 | Спирт амиловый |
| 82 | Спирт бутиловый |
| 83 | Спирт изобутиловый |
| 84 | Спирт изооктиловый |
| 85 | Пропиловый спирт |
| 86 | Изопропиловый спирт |
| 87 | Фенол (гидроксибензол) |
| 88 | Спирт этиловый |
| 89 | Циклорексанол |
| 90 | Этиленхлоргидрин |
| 91 | 2-Хлорэтанол |
| 92 | 4-Хлорфенол (1-гидрокси -4-хлорбензол, п-хлорфенол) |
| 93 | 2-Феноксиэтанол |
| **Простые эфиры** | |
| 94 | 2,2- Оксибис (пропан), диизопропиловый эфир |
| 95 | Дипил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида) |
| 96 | Димитиловый эфир терефталевой кислоты |
| 97 | Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозоль) |
| 98 | Моноизопропиловый эфир этиленгликоля (пропилцеллозольз) |
| 99 | Диэтиловый эфир |
| 100 | 2-Этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв) |
| **Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты)** | |
| 101 | н-Амилацетат |
| 102 | Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир) |
| 103 | Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир) |
| 104 | Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты) |
| 105 | Вин ил ацетат (Этен ил ацетат) |
| 106 | Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир) |
| 107 | Диметил-1,4 -бензолдикарбонат |
| 108 | Метилакрилат |
| 109 | Метилацетат |
| 110 | Метилметакрилат |
| 111 | Проп-2-ен-1-аль (акролеин) |
| 112 | Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир) |
| 113 | 2-Этоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-этокскэтиловый эфир, целлозольвацетат) |
| **Альдегиды** | |
| 114 | Альдегид масляный |
| 115 | Ацетальдегид |
| 116 | Метальдегид (ацетальдегид тетрамер) |
| 117 | Альдегид каприловый |
| 118 | Альдегид каприновый |
| 119 | Альдегид капроновый |
| 120 | Альдегид пелларгоновый |
| 121 | Трихлорацетальдегид (хлорал ь) |
| **Кетоны** | |
| 122 | Ацетофенол |
| 123 | Дикетен |
| 124 | Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону) |
| 125 | Циклогексанон |
| 126 | Метилизобутилкетон |
| 127 | Метилэтилкетон |
| 128 | Пропан -2-он (ацетон) |
| **Органические кислоты** | |
| 129 | Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) |
| 130 | Акриловая кислота |
| 131 | L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота) |
| 132 | Диметилформамид |
| 133 | Уксусный ангидрид |
| 134 | Уксусная кислота |
| 135 | Жирные синтетические кислоты фракции С10-С16 |
| 136 | Кислота валериановая |
| 137 | Кислота капроновая |
| 138 | Кислота масляная |
| 139 | Кислота пропионовая |
| 140 | Кислота терефталевая |
| 141 | Кислота муравьиная |
| 142 | Кислота перфторвалериановая |
| 143 | 4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота) |
| **Органические окиси и перекиси** | |
| 144 | Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола) |
| 145 | 4,4-Диметилдиоксан -1,3-диоксан |
| 146 | Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид) |
| 147 | Этилена окись |
| 148 | Пропилена окись |
| **Серосодержащие соединения** | |
| 149 | Альдегид метилмеркаптопропионовый |
| 150 | 1-Бутантиол (бутилмеркаптан) |
| 151 | Диметилсульфид |
| 152 | 2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль) |
| 153 | Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) |
| 154 | Тетраметилтиурам дисульфид ТМТД |
| 155 | Тиофенол |
| 156 | Этиленсульфид |
| **Амины** | |
| 157 | 5/6 Амино (2-парааминофенил) бензимидазол |
| 158 | Амины алифатические С15- С20 |
| 159 | 2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин) |
| 160 | Анилин(аминобензол) |
| 161 | 1-Аминобутан (н-Бутиламин) |
| 162 | Гексаметилендиамин |
| 163 | Гексаметиленимин |
| 164 | Диметиламин |
| 165 | Диметиланилин |
| 166 | 3,4-Дихлоранилин |
| 167 | Диэтиламин — |
| 168 | Ди (2-гидроксиэтил) амин (диэтаноламин) |
| 169 | (-Диэтиламиноэтилмеркаптан |
| 170 | Монометиланилин |
| 171 | Моноэтиламин |
| 172 | Триметиламин |
| 173 | Триэтиламин |
| 174 | м-Хлоранилин |
| 175 | п-Хлоранилин |
| 176 | Этиленимин |
| 177 | Этилендиамин (1,2-диаминоэтан) |
| 178 | Циклогексиламин |
| 179 | 4-Бутиланилин |
| 180 | Монометиламин |
| 181 | Ксилидин |
| **Нитросоединения** | |
| 182 | Бутилнитрит (азотистый кислоты бутиловый эфир) |
| 183 | Нитробензол |
| 184 | 2,3-Нитротолуол |
| 185 | м-Нитробромбензол |
| 186 | м-Нитрохлорбензол |
| 187 | о-Нитрохлорбензол |
| 188 | п-Нитрохлорбензол |
| **Прочие азотсодержащие** | |
| 189 | Акрилонитрил |
| 190 | N,N1-Диметилацетамид |
| 191 | Дифенилметандинзодианат |
| 192 | Метилизоцианит |
| 193 | Нитрилы карбоновых кислот С17-С20 |
| 194 | 3-Оксо -N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид) |
| 195 | Толуилендиизоцианат |
| 196 | Формамид (муравьиной кислоты амид) |
| **Хиноны** | |
| 197 | -Нафтахинон |
| **Гетероциклические соединения** | |
| 198 | Пиридин |
| 199 | Пирролидин (тетраметиленимин) |
| 200 | Тетрагидрофуран |
| 201 | Тиофен (тиофуран) |
| 202 | Фурфурол |
| **Технические смеси** | |
| 203 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) |
| 204 | Бензин сланцевый (в пересчете на углерод) |
| 205 | Вулканизационные газы шинного производства (по аминам) |
| 206 | Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену) |
| 207 | Уайт-спирит |
| 208 | Сольвент |
| 209 | Скипидар (в пересчете на углерод) |

Приложение 2               
к статистической форме          
«Отчет об охране атмосферного воздуха»  
(код 1421103, индекс 2-ТП (воздух),    
периодичность годовая)

**Справочник специфических загрязняющих веществ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код вещества** | **Наименование вещества** | **Группа** |
| 001 | Сернистый ангидрид (S02) | газообразные и жидкие |
| 002 | Сероводород (H2S) | газообразные и жидкие |
| 003 | Окись углерода (СО) | газообразные и жидкие |
| 004 | Окислы азота (в пересчете на N02) | газообразные и жидкие |
| 005 | Аммиак | газообразные и жидкие |
| 006 | Барий карбонат (в пересчете на барий) | твердые |
| 007 | Бериллий и его соединения (в пересчете на берилий) | твердые |
| 008 | Ванадия пятиокись | твердые |
| 009 | Кадмий и его соединения (в перечете на кадмий) | твердые |
| 010 | Магний оксид | твердые |
| 011 | Медь и ее соединения (в пересчете на медь) | твердые |
| 012 | Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид марганца) | твердые |
| 013 | Меди оксид (в пересчете на медь) | твердые |
| 014 | Натрий хлорид | твердые |
| 015 | Никель металлический | твердые |
| 016 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | газообразные и жидкие |
| 017 | Свинец и его соединения (кроме тетраэтилсвинца в пересчете на свинец) | твердые |
| 018 | Хром шестивалентный (в пересчете на триокись хрома) | твердые |
| 019 | Цинк и его соединения (в пересчете на цинк) | твердые |
| 020 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Сr3+) | твердые |
| 021 | Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) в пересчете на барий | твердые |
| 022 | Азотная кислота | газообразные и жидкие |
| 023 | Аммоний нитрат | твердые |
| 024 | Бром | ЛОС |
| 025 | Арсин (Водород мышьяковистый) | газообразные и жидкие |
| 026 | Водород хлористый (соляная кислота) по молекуле НСl | газообразные и жидкие |
| 027 | Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) | газообразные и жидкие |
| 028 | Серная кислота (по молекуле H2S04) | газообразные и жидкие |
| 029 | Мышьяк (неорганические соединения) | твердые |
| 030 | Озон | газообразные и жидкие |
| 031 | Сажа (Углерод черный) | твердые |
| 032 | Селена диоксид (в пересчете на селен) | твердые |
| 033 | Сероуглерод | газообразные и жидкие |
| 034 | Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырех фтористый кремний) | газообразные и жидкие |
| 035 | Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | твердые |
| 036 | Хлор | газообразные и жидкие |
| 037 | Аммоний гумат | твердые |
| 038 | Бутан | лос |
| 039 | Полиэтилен | углеводороды (без ЛОС) |
| 040 | Циклогексан | ЛОС |
| 041 | Бензол | ЛОС |
| 042 | Ксилол | ЛОС |
| 043 | Стирол (Винилбензол) | ЛОС |
| 044 | Толуол | ЛОС |
| 045 | 1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол) | ЛОС |
| 046 | Этилбензол | ЛОС |
| 047 | Бензапирен | углеводороды (без ЛОС) |
| 048 | Нафталин | ЛОС |
| 049 | Дихлорэтан | ЛОС |
| 050 | Дихлорпропан | ЛОС |
| 051 | Трийодметан (Йодоформ) | твердые |
| 052 | Пентафторбензол | ЛОС |
| 053 | Трихлорэтилен | ЛОС |
| 054 | Тетрахлорметан (Углерод 4-х хлористый) | ЛОС |
| 055 | Спирт изопропиловый | ЛОС |
| 056 | Спирт метиловый | ЛОС |
| 057 | Трикрезол | ЛОС |
| 058 | Фенол | ЛОС |
| 059 | Бутилацетат | ЛОС |
| 060 | Метилацетат | ЛОС |
| 061 | Пропилацетат | ЛОС |
| 062 | Циан - (3-феноксифенил) метил - 4 -хлор-а (1-метилэтил) фенилацетат | ЛОС |
| 063 | Этилацетат | ЛОС |
| 064 | Этил проп-2-е ноат | ЛОС |
| 065 | Этилпентаноат | ЛОС |
| 066 | Акролеин | ЛОС |
| 067 | Бензальдегид | ЛОС |
| 068 | Формальдегид | ЛОС |
| 069 | Ацетон | ЛОС |
| 070 | 1 -Фенилэтанол | ЛОС |
| 071 | 4-Метиленоксетан-2-он | ЛОС |
| 072 | Пентан-3-он | ЛОС |
| 073 | 4-Метилпентан-2-он | ЛОС |
| 074 | Циклогексанон | ЛОС |
| 075 | Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль) | ЛОС |
| 076 | Капролактам | ЛОС |
| 077 | 1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота) | ЛОС |
| 078 | Уксусная кислота | ЛОС |
| 079 | Метилмеркаптан | ЛОС |
| 080 | Этантиол | ЛОС |
| 081 | Этенсульфид (Этиленсульфид) | ЛОС |
| 082 | Бензамид | твердые |
| 083 | Азодикарбонам ид | твердые |
| 084 | Белок пыли белково-витаминного концентрата (БВК) | твердые |
| 085 | Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) | твердые |
| 086 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | ЛОС |
| 087 | Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей (в пересчете на углерод) | ЛОС |
| 088 | Краска порошковая эпоксидная | твердые |
| 089 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное и др.) | ЛОС |
| 090 | Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурого угля | ЛОС |
| 091 | Взвешенные вещества | твердые |
| 092 | Зола сланцевая | твердые |
| 093 | Мазутная зола (в пересчете на ванадий) | твердые |
| 094 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % > 70 | твердые |
| 095 | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | твердые |
| 096 | Пыль клея карбамидного сухого | твердые |
| 097 | Пыль комбикормовая (в пересчете на белок) | твердые |
| 098 | Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом | твердые |
| 099 | Пыль стеклопластика | твердые |
| 100 | Пыль хлопковая | твердые |
| 101 | Пыль цементного производства (содержание оксида кальция 60%) | твердые |
| 102 | Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) | твердые |
| 103 | Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы) | твердые |
| 104 | Пыль древесная | твердые |
| 105 | Бацитрацин | твердые |
| 106 | Бензилбензоат | ЛОС |
| 107 | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) | ЛОС |
| 108 | Полихлорированные бифенилы (ПХБ) | ЛОС |
| 109 | Полихлорированные дибензо диоксины/дибензофураны (ПХДЦ/Ф) | ЛОС |
| 999 | Прочие вещества |  |

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