

**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 30 ноября 2016 года № 290. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2016 года № 14612. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 15 ноября 2017 года № 173 (вводится в действие с 01.01.2018)

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

      Сноска. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 15.11.2017 № 173 (вводится в действие с 01.01.2018).

      В соответствии с подпунктами 3) и 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике", а также с подпунктом 260) пункта 17 Положения о Министерстве национальной экономики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 сентября 2014 года № 1011, **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Утвердить:

      1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о затратах на охрану окружающей среды" (код 151112007, 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 151112007, 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 151112005, 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 151112005, 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 151112006, 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 151112006, индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 6 к настоящему приказу;

      7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 151112009, 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 151112009, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая), согласно приложению 8 к настоящему приказу.

      2. Признать утратившим силу приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 9 октября 2015 года № 158 "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 № 12252, опубликованный 20 ноября 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет").

      3. Управлению планирования статистической деятельности совместно с Юридическим управлением Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Әділет";

      3) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан его направление в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан для размещения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      4) размещение 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 2017 года.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Комитета по* *статистике Министерства* *национальной экономики* *Республики Казахстан* | *Н. Айдапкелов* |

      "СОГЛАСОВАН"  
Министр энергетики  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Бозумбаев  
5 декабря 2016 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2016 года № 290 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **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 2016 жылғы 30** **қараша № 290 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** | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан артық** | | до 1 часа | более 40 часов | | | | | | | |
| **Статистикалық нысан** **www.stat.gov.kz сайтында орналастырылған** Статистическая форма размещена на сайте www.stat.gov.kz | | | | | | | | | | | | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады.** Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях". | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Статистикалық нысан коды 151112007** Код статистической формы 151112007 | | | | | | | | **Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп** | | | | | | | | | | | | |
| **4-ОС** | | | | | | | | Отчет о затратах на охрану окружающей среды | | | | | | | | | | | | |
| **Жылдық** Годовая | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **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 жəне 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 15 сәуірін (қоса алғанға) дейін.** Срок представления – до 15 апреля (включительно) 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 | **Қоршаған ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен шығындар және ресурстарды басқару ведомстволық жіктеуіші бойынша коды** Код по ведомственному классификатору видов деятельности и затрат по охране окружающей среды и управления ресурсами | **Ағымдағы шығындардың көлемі** Объем текущих затрат | **олардан:** из них: | | |
| **материалдық шығындар** материальные затраты | **еңбекақы және** **әлеуметтік мұқтаждықтарға аударылған аударымдарға жұмсалған шығындар** затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | **басқа кәсіпорындарға (ұйымдарға)** **төленгені** выплачено иным предприятиям (организациям) |
| 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** Научные исследования и разработки | 8 |  |  |  |  |
| **Қоршаған ортаны қорғау бойынша басқа да қызмет** Другая деятельность по защите окружающей среды | 9 |  |  |  |  |

**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 | **Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы анықтамалығы (бұдан әрі – ЭТТРТА) бойынша коды** Код по справочнику экологических платежей и платы за природные ресурсы (далее – 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 |  |
| **А** | **Б** | **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 |  |

**Атауы**                                                                                    **Мекенжайы**

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Телефоны** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Электрондық почта мекенжайы (респонденттің**)

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

|  |  |
| --- | --- |
| **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)

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

**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)

**Ескертпе**:  
Примечание:

      Аталған тармақ Қазақстан Республикасы "Мемлекеттік статистика туралы" Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

      Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона "О государственной статистике" Республики Казахстан.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2016 года № 290 |

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о затратах на охрану окружающей среды" (код 151112007, индекс 4–ОС, периодичность годовая)**

      1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о затратах на охрану окружающей среды" (код 151112007, индекс 4–ОС, 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 о затратах на охрану окружающей среды", (код 151112007, индекс 4–ОС, периодичность годовая) (далее – Статистическая форма).

      2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:

      1) текущие затраты на охрану окружающей среды – 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);

      2) ведомственный классификатор видов деятельности и затрат по охране окружающей среды и управления ресурсами – классификатор, предназначен для классификации видов деятельности, характеризующих охрану окружающей среды, а также управления природными ресурсами;

      3) 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;

      4) 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;

      5) 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.

      4. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта, использующего природные ресурсы, имеющие выбросы и сбросы 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. При заполнении раздела 2 необходимо руководствоваться "Классификатора видов деятельности и затрат на охрану окружающей среды и управления ресурсами".

      В графе 1 раздела 2 отражается фактическая сумма текущих затрат, образующаяся в процессе внутрипроизводственной деятельности связанные с охраной окружающей среды.

      К текущим расходам на охрану окружающей среды относятся текущие (эксплуатационные) затраты хозяйствующих субъектов, связанные с деятельностью по охране окружающей среды.

      В состав текущих затрат на охрану окружающей среды включается:

      1) содержание и эксплуатация основных фондов по охране окружающей среды (без расходов на их модернизацию и реконструкцию): 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, платежи по страховке, касающиеся природоохранных сооружений и оборудования;

      2) затраты на сбор, хранение/захоронение и переработку/обезвреживание, уничтожение, размещение отходов производства и потребления собственными силами;

      3) организация самостоятельного контроля за вредным воздействием на окружающую среду и мониторинговые мероприятия, научно-технические исследования, управление природоохранной деятельностью в организации;

      4) текущие мероприятия по сохранению и восстановлению качества окружающей среды, нарушенной в результате ранее проводившейся хозяйственной деятельности;

      5) 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;

      закупки природоохранных услуг у внешних организаций (выплаты сторонним организациям за прием и очистку сточных вод, а также за вывоз, переработку, захоронение и т.д. отходов производства и потребления, за оказание других услуг по охране окружающей среды).

      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. При заполнении данной графы используются данные форм первичной бухгалтерской отчетности. К материальным затратам не включаются покупки хозяйственного инвентаря (например, покупка граблей, перчаток, веников и т.д.).

      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. Включаются работники, непосредственно занятые по эксплуатации и обслуживанию природоохранных объектов. Включается оплата труда и социальные выплаты при проведении других средозащитных мероприятий (по вывозу и захоронению отходов производства и потребления и др.), а также зарплата эколога. В данном показателе также отражается оплата труда работников заводских лабораторий, осуществляющих мониторинг (контрольные замеры, учет, контроль и др.) в области охраны окружающей среды. Не включаются разовые выплаты водителям по развозке сотрудников, водителям по пылеподавлению дороги до карьера, а также разовые выплаты по услугам в сфере коммунального хозяйства (например, подметание территории, ремонт водоотвода на крыше от дождя и прочее).

      В графе 4 из графы 1 выделяется сумма фактической оплаты текущих услуг сторонним организациям за:

      1) прием, транспортировку и очистку сточных вод;

      2) сбор, транспортировку (вывоз), временное хранение, переработку (обезвреживание), уничтожение и (или) захоронение отходов производства и потребления;

      3) другие услуги по охране окружающей среды, в т.ч. разработка оценки воздействия на окружающую среду и предварительной оценки воздействия на окружающую среду, проведение инвентаризации источников загрязнения, разработка проектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, разработка проектов санитарно-защитных зон предприятий, работы по оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов окружающей среды, разработка проектов нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, экологическую сертификацию и аудит, другие аналогичные услуги и работы.

      При заполнении строки 6 "Защита биоразнообразия и ландшафтов данного раздела, отражаются данные связанные с охраной и восстановлением различных видов флоры и фауны, экосистем и ареалов обитания, защитой и восстановлением природных и полуприродных ландшафтов. Не входят затраты по озеленению территории, связанные с благоустройством (посадка цветов или деревьев вдоль дороги, озеленение территории и т.д).

      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.

      По строке 1.1 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сброс загрязняющих веществ в природные водоемы, поля фильтрации, пруды-накопители.

      В строке 1.2 указываются выплаченные в отчетном году платежи за выброс загрязняющих веществ в атмосферу 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 строке 2 отражаются выплаченные средства за сверхнормативное загрязнение окружающей среды. Отражаются 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. Включаются соответствующие взыскания с конкретных должностных лиц.

      В строку 4 включаются фактически произведенные выплаты за пользование природными ресурсами, платежи за нерациональное и некомплектное использование природных ресурсов.

      В строке 4.1 указывается сумма платежа за пользование водными ресурсами поверхностных источников по всем видам специального водопользования, исчисленной и подлежащей уплате в бюджет за налоговый период, которая определяется как сумма платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников согласно Правилам составления налоговой отчетности (декларации) по плате за пользование водными ресурсами поверхностных источников, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 ноября 2012 года № 1518 (далее-Постановление №1518) (форма 860.00 строка 860.00.001).

      В строке 4.2 указывается сумма платежа за пользование земельными участками по всем земельным участкам, исчисленная плательщиками платы, подлежащая уплате в бюджет за налоговый период согласно Постановлению № 1518 (сумма строк 851.01.008 и (или) 851.01.009 по всем приложениям формы 851.01).

      В строке 5 указываются специальные платежи недропользователей, в соответствии с Налоговым кодексом Республики Казахстан.

      Специальные платежи недропользователей включают:

      1) подписной бонус;

      2) бонус коммерческого обнаружения;

      3) платеж по возмещению исторических затрат.

      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 оn-line режиме", размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

      8. Арифметико-логический контроль:

      Раздел 2 графа 1 графа 2 + графа 3+ графа 4 для каждой строки;

      Раздел 3 строка 1 = ∑ срок 1.1, 1.2, 1.3;

      Раздел 3 строка 2 = ∑ срок 2.1, 2.2, 2.3;

      Раздел 3 строка 4 = ∑ срок 4.1, 4.2, 3.3, 4.4, 4.5;

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2016 года № 290 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 2016 жылғы 30** **қараша № 290 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** | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан артық** | | до 1 часа | более 40 часов | | | | | | | | |
| **Статистикалық нысан www.stat.gov.kz сайтында орналастырылған** Статистическая форма размещена на сайте www.stat.gov.kz | | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады.** Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях". | | | | | | | | | | | |
| **Статистикалық нысан коды 151112005** Код статистической формы 151112005 | | | **Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп** | | | | | | | | |
| **1-қалдықтар** 1-отходы | | | Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов | | | | | | | | |
| **Жылдық** Годовая | | | **Есепті кезең** Отчетный период | | | |  |  |  |  | **жыл** год |
| **Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) - 38 кодына сəйкес (38.12 "Қауіпті қалдықтарды жинау" және 38.22 "Қауіпті қалдықтарды өңдеу және жою" кодтарынан басқа) негізгі жəне (немесе) қосалқы қызмет түрлері "Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою бойынша қызметтер,** **қалдықтарды кәдеге жарату" болып табылатын барлық заңды тұлғалар жəне (немесе) олардың құрылымдық жəне 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 (далее - ОКЭД) – 38 (кроме 38.12 "Сбор опасных отходов" и 38.22 "Обработка и удаление опасных отходов"). | | | | | | | | | | | |
| **Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 1 ақпанын (қоса алғанға) дейін.** Срок представления – до 1 февраля (включительно) 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 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). | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | |
| **Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (бұдан әрi –** **ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (статистика органының қызметкері толтырады)**  Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее – КАТО) (заполняется работниками органа статистики) | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | |

**2. Қалдықтармен айналысу тәсілдерін көрсетініз (коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару) ("" белгісімен белгілеңіз)**

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

|  |
| --- |
|  |

**01.** **Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау**

      Сбор отходов домашних хозяйств

|  |
| --- |
|  |

**02. Базарлар, кәсіпорындар, бақтар, саябақтар, көшелер аумақтарынан қалдықтарды жинау**

      Сбор отходов с территорий рынков, предприятий, садов, парков, улиц

|  |
| --- |
|  |

**03.** **Қайта өңделетін қалдықтарды жинау**

      Сбор перерабатываемых отходов

|  |
| --- |
|  |

**04.** **Қалдықтарды тасымалдау**

      Транспортировка отходов

|  |
| --- |
|  |

**05.** **Қалдықтарды қайта өңдеу**

      Переработка отходов

|  |
| --- |
|  |

**06.** **Қалдықтарды кәдеге жарату**

      Утилизация отходов

|  |
| --- |
|  |

**07.** **Қалдықтарды сақтауға беру**

      Депонирование отходов

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

      Объем собранных коммунальных отходов, в тоннах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы** Наименование показателя | **Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы** **(бұдан әрі – КҚТА) бойынша коды** Код по справочнику видов коммунальных отходов (далее – СВКО) | **Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі** Объем собранных коммунальных отходов |
| А | Б | 1 |
| **Барлығы** Всего |  |  |
| **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: | х | х |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы** Наименование показателя | КҚТА бойынша коды Код по СВКО | Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем собранных коммунальных отходов |
| А | Б | 1 |
| **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, тоқыма** 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 қалдықтары** 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 |  |

**4. Тасымалданған қалдықтардың көлемі, тоннамен**

      Объем транспортированных отходов, в тоннах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы** Наименование показателя | **Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың бағыттары анықтамалығы** **бойыша коды** Код по справочнику направлений вывозимых коммунальных отходов | **Тасымалданған қалдықтардың көлемі** Объем транспортированных отходов |
| А | В | 1 |
| **Барлығы** Всего |  |  |
| **cоның ішінде:** в том числе: | х | х |
| **қатты тұрмыстық қалдықтарға арналған полигондарға** на полигоны для твердо-бытовых отходов | 1 |  |
| **бөгде ұйымдарға, қоқысты қайта өңдеу зауыттарына берілгені** передано сторонним организациям/мусороперерабатывающим заводам | 2 |  |

**5. Қоқыс шығаратын ұйым қызмет көрсететін кәсіпорындарды көрсетіңіз, бірлік**

      Укажите количество предприятий, обслуживаемых мусоровывозящей организацией, единиц

**6. Қалдықтарды орналастыру объектісін көрсетіңіз**

      Укажите объект размещения отходов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п\* | **Объектінің атауы** Наименование объекта | **Қалдықтарды орналастыру объектілерінің анықтамалығы бойынша коды** Код по справочнику объектов размещения отходов | **Кәсіпорының атауы** Наименование предприятия | **БСН коды** Код БИН | **Шығарылғын қалдықтардың көлемі, тонна** Объем вывезенных отходов, тонн |
|  | A | B | C | D | 1 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |

**Атауы**                                                                                    **Мекенжайы**

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Телефоны** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Электрондық почта мекенжайы (респонденттің**)

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

|  |  |
| --- | --- |
| **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)

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

**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

**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)

**Ескертпе**:  
Примечание:

      \* Аталған тармақ Қазақстан Республикасы "Мемлекеттік статистика туралы" Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

      Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике"

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2016 года № 290 |

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" (код 151112005, индекс 1-отходы, периодичность годовая)**

      1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" (код 151112005, 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 151112005, 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) 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 или опасных свойств;

      3) обращение с отходами - виды деятельности, связанные с отходами, включая предупреждение и минимизацию образования отходов, учет и контроль, накопление отходов, а также сбор, переработку, утилизацию, обезвреживание, транспортировку, хранение (складирование) и удаление отходов;

      4) сбор отходов – прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов;

      5) утилизация отходов - использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов;

      6) депонирование отходов - складирование, захоронение отходов на полигонах.

      7) 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;

      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 необходимо обозначить знаком "" все виды способов обращения с отходами, которые осуществлялись в отчетном периоде.

      В случае если предприятие отметило один из кодов 05,06,07, то данные по этому коду необходимо отражать в отчете 2-отходы "Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов".

      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 согласно "Справочнику видов коммунальных отходов" (далее – СВКО).

      По коду 1 СВКО 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.

      По коду 2 СВКО указывается отходы, собранные с парков, скверов, зон зеленых насаждений. К ним относятся отходы растительного происхождения (листья, ветки, ботва, трава) и отходы неорганического происхождения.

      По коду 3 СВКО указывается объем отходов, собранных со строек.

      По коду 4 СВКО 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).

      По коду 5 СВКО указывается мусор (включая мусор с несанкционированных свалок) собираемый с улиц. Включается мусор, собираемый в результате очистки дорог, подземных переходов, стоянок общественного транспорта, площадок после проведения митингов, демонстраций, развлекательных зрелищ.

      По коду 6 СВКО указывается объем бытовых отходов, собранных с территорий рынков, по коду 9 отражаются прочие отходы, не учтенные в других строках раздела, собираемые раздельно (шламы из отстойников, канализационные шламы).

      7. В разделе 4 указывается объем транспортированных коммунальных отходов согласно "Справочнику направлений вывозимых коммунальных отходов" (далее - СНВКО).

      По коду 1 СНВКО указывается объем отходов, вывезенных на специально предназначенные для этого полигоны.

      По коду 2 СНВКО отражается количество отходов, переданных сторонним организациям, мусороперерабатывающим заводам.

      8. В разделе 5 мусоровывозящая организация указывает количество обслуживаемых предприятий, организаций и домашних хозяйств, с территорий которых был осуществлен сбор и вывоз отходов.

      9. В разделе 6 указывается информация об объекте (пункты размещения отходов), куда были вывезены отходы.

      В графе "В" указывается код объекта размещения отходов (полигон, свалка и объект по переработке отходов) согласно "Справочнику объектов размещения отходов".

      В графе "С и D" указывается информация о предприятии, которому принадлежит данный объект размещения.

      10. При отсутствии у респондента данных в отчетном периоде по данной статистической форме респондент не позднее даты окончания текущего периода представляет статистическую форму с нулевыми показателями (пустографка).

      11. 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 on - line режиме", размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

      Примечание: Х – данная позиция не подлежит заполнению.

      12. Арифметико - логический контроль:

      1) Раздел 3 строка "Всего" = ∑ 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 строка "Всего" = ∑ строк 1, 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 30 ноября 2016 года № 290 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 2016 жылғы** **30 .қараша № 290 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 нысан www.stat.gov.kz сайтында орналастырылған** Статистическая форма размещена на сайте www.stat.gov.kz | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады.** Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях". | | | | |
| **Статистикалық нысан коды 151112006** Код статистической формы 151112006 | | **Қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп** | | |
| **2-қалдықтар** 2-отходы | | Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов | | |
| **Жылдық** Годовая | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Есепті кезең** Отчетный период |  |  |  |  | **Жыл**  год | | | |
| **Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) - 38 кодына сəйкес (38.12 "Қауіпті қалдықтарды жинау" және 38.22 "Қауіпті қалдықтарды өңдеу және жою" кодтарынан басқа) негізгі жəне (немесе) қосалқы қызмет түрлері "Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою бойынша қызметтер,** **қалдықтарды кәдеге жарату" болып табылатын барлық заңды тұлғалар жəне (немесе) олардың құрылымдық жəне 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 (далее - ОКЭД) – 38 (кроме 38.12 "Сбор опасных отходов" и 38.22 "Обработка и удаление опасных отходов"). | | | | |
| **Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 1 ақпанын (қоса алғанға) дейін.** Срок представления – до 1 февраля (включительно) после отчетного периода. | | | | |
| **БСН коды** Код БИН | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Орналастыру объектілерінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (Орналастыру объектілері бар заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен. Укажите фактическое местонахождение объекта размещения отходов (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения, имеющий объект размещения отходов) - область, город, район, населенный пункт. | |  | | --- | |  | |
| Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (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 (далее – КАТО) (заполняется работниками органа статистики) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**2.** **Қалдықтармен айналысу әдістерін көрсетініз (қалдықтарды қайта өңдеу, кәдеге жарату және сақтауға беру)** **("" белгісімен белгілеңіз)1**

      Укажите способы обращения с отходами (переработка, утилизация и депонирование отходов) (отметьте значком "")

|  |
| --- |
|  |

**05. Қалдықтарды қайта өңдеу**

      Переработка отходов

|  |
| --- |
|  |

**06. Қалдықтарды кәдеге жарату**

      Утилизация отходов

|  |
| --- |
|  |

**07.** **Қалдықтарды сақтауға беру**

      Депонирование отходов

|  |
| --- |
|  |

**3. Келіп түскен қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз**

      Укажите объем поступивших отходов, в тоннах

**4.** **Іріктелген қалдықтар көлемін және қайта өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна**

      Укажите объем отсортированных отходов и обьем отходов направленных на переработку, в тоннах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы** Наименование показателя | **Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің анықтамалығы (бұдан әрі – ҚЖҚТА)** **бойынша коды** по коду справочника видов деятельности по обращению с отходами (далее – СВДОО) | **Іріктелген қалдықтардың көлемі** Объем отсортированных отходов | **Қайта өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемі** Объем отходов направленных на переработку |
| А | Б | 1 | 2 |
| **Барлығы** Всего |  |  |  |
| **оның ішінде:** в том числе: | х | х | х |
| **тамақ қалдықтары** пищевые отходы | 1.1.01 |  |  |
| **қағаз, қатырма қағаз** бумага, картон | 1.1.02 |  |  |
| **шыны** | 1.1.03 |  |  |
| стекло |  |  |  |
| **Пластмасса** пластмасса | 1.1.04 |  |  |
| **тұрмыстық жабдық** бытовое оборудование | 1.1.05 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы** Наименование показателя | **ҚЖҚТА бойынша коды** по коду СВДОО | **Іріктелген қалдықтардың көлемі** Объем отсортированных отходов | **Қайта өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемі** Объем отходов направленных на переработку |
| **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 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Қайта өңдеуден кейін қалған қалдықтар көлемін тоннамен көрсетіңіз Укажите объем отходов, оставшихся после переработки, в тоннах |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. Сұрыптау имаратының қуатын жылына тоннамен көрсетіңіз Укажите мощность сортировочного сооружения, тонн в год |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Жол коды** Код строки | **Көрсеткіш атауы** Наименование показателя | **Кәдеге жаратылған қалдықтардың көлемі** Объем утилизированных отходов |
| А | Б | 1 |
| 1 | **Барлығы** 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 | **энергия шығарылуымен инсинерацияға (өртеуге) бағытталған қалдықтар көлемі** объем отходов, направленных на инсинерацию (сжигание) с извлечением энергии |  |
| 1.3 | **кәдеге жаратудың өзге де түрлеріне бағытталған қалдықтар көлемі** объем отходов, направленных на прочие виды утилизации |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 8. Кәдеге жаратылғаннан кейін қалған қалдықтар көлемін тоннамен көрсетіңіз Укажите объем отходов, оставшихся после утилизации, в тоннах |  |

      **9.** **Сақтауға берілген қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз**  
Укажите объем депонировании отходов, в тоннах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Көрсеткіш атауы** Наименование показателя | **Сақталған қалдықтардың анықтамалығы бойынша коды** Код по справочнику депонированных отходов | **Сақтауға берілген қалдықтардың көлемі** Объем депонированных отходов |
| А | Б | 1 |
| **Барлығы** Всего |  |  |
| **соның ішінде:** в том числе: | х | х |
| **алғашқы сұрыптаусыз түскен аралас коммуналдық қалдықтар** смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки | 1 |  |
| **қайта өңдеуден кейін қалған қалдықтар** остатки отходов после переработки | 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 көмілген қалдықтар** прочие депонированные отходы | 9 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 10. Есепті жылдың соңына жиналған сақтауға берілген қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз Укажите объем накопленных депонированных отходов на конец отчетного года, в тоннах |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 11. Полигонның, қалдықтар үйіндісінің жобалық қуатын тоннамен көрсетіңіз Укажите проектную мощность полигона, свалки в тоннах |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **12.** **Орналастыру объектісінің алаңын шаршы километрмен көрсетіңіз** Укажите площадь объекта размещения отходов, в квадратных километрах |  |

**13.** **Қалдықтардың келіп түсу көздері туралы ақпаратты көрсетіңіз**  
Укажите информацию об источниках поступления отходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **р/с №** п/п№ | **Кәсіпорынның атауы** Наименование предприятия | **БСН кодтары** Коды БИН | **Келіп түскен қалдықтардың көлемі, тонна** Объем поступивших отходов, тонн |
| А | B | C | 1 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |
| 17 |  |  |  |
| 18 |  |  |  |
| 19 |  |  |  |
| 20 |  |  |  |

**Атауы**                                                                                    **Мекенжайы**

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Телефоны** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Электрондық почта мекенжайы (респонденттің**)

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

|  |  |
| --- | --- |
| **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)

**Ескертпе**:  
Примечание:

      \* Аталған тармақ Қазақстан Республикасы "Мемлекеттік статистика туралы" Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

      Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике"

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2016 года № 290 |

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов" (код 151112006, индекс 2-отходы, периодичность годовая)**

      1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов" (код 151112006, индекс 2-отходы, 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 о сортировке и депонировании отходов" (код 151112006, индекс 2-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) вид отходов - совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией обращения, определяемые на основании классификатора отходов;

      3) депонирование отходов - складирование, захоронение отходов на полигонах;

      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) объект размещения отходов - специально оборудованное место (площадки, склады, хранилища, свалка, полигон) для размещения отходов потребления на период, установленный для каждого вида отходов в целях их последующей утилизации, переработки или окончательного захоронения;

      10) переработка отходов - физические, химические или биологические процессы, включая сортировку, направленные на извлечение из отходов сырья и материалов, используемых в дальнейшем в производстве (изготовлении) товаров или продукции, а также на изменение свойств отходов в целях облегчения обращения с ними, уменьшения их объема или опасных свойств.

      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 переработку (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 переработку (сортировку), утилизацию и депонирование (мусоросортировочный завод, полигон и свалки).

      4. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта размещения отходов, независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения, имеющий объект размещения отходов. Код территории согласно Классификатору административно - территориальных объектов проставляют работники органов статистики в соответствии с фактическим местонахождением полигона.

      5. В разделе 2 указываются способы по обращению с отходами (переработка (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 об общем объеме поступивших отходов.

      7. В разделе 4 по графе 1 указываются данные об отобранных в результате переработки (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.

      В графе 2 раздела 4 указываются данные об объеме отходов направленные на переработку.

      8. В разделе 5 указывается объем отходов, оставшихся после переработки (сортировки).

      9. В разделе 6 отражается мощность (пропускная способность) сортировочного сооружения по данным изготовителя.

      10. В разделе 7 указывается объем утилизированных отходов, 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 отходы, которые направлены для строительства дорог, сооружений для удержания отходов (земляной дамбы), уплотнения, покрытия грунта, рекультивации земель.

      Под объемом отходов, направленных на инсинерацию (сжигание) с извлечением энергии подразумеваются отходы, используемые в качестве энергетических ресурсов.

      Под объемом отходов, направленных на прочие виды утилизации, подразумеваются отходы, используемые в качестве вторичного материала, отходы прошедшие дополнительную обработку с целью уменьшения их объемов.

      11. В разделе 8 указывается объем отходов, оставшихся после использования в качестве вторичного материала и извлечения энергетических ресурсов.

      12. В разделе 9 указывается объем отходов (по способам), поступивших на депонирование (складирование или захоронение). Данный раздел заполняют предприятия, осуществляющие депонирование отходов и имеющие объекты размещения отходов. Строки раздела заполняются согласно кодам "Справочника депонированных отходов" (далее – СДО).

      По коду 1 СДО отражается объем смешанных коммунальных отходов, не прошедших предварительную переработку.

      По коду 2 СДО отражаются отходы, оставшиеся после процессов переработки.

      По коду 3 СДО 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).

      По коду 4 СДО показываются объемы промышленных отходов, относимые к зеленому и янтарному уровню опасности и разрешенные для депонирования на полигоне для твердых бытовых отходов.

      По коду 9 СДО показываются 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.

      14. В разделе 11 указывается проектная мощность полигона для депонирования отходов.

      15. В разделе 12 указывается площадь объекта размещения отходов в квадратных километрах.

      16. В разделе 13 отражается информация об источниках поступления отходов. При заполнении данного раздела указываются данные по каждому предприятию, заключившие договора на оказание услуг по приему и захоронению отходов.

      В графе "С и B" указывается информация о предприятиях, от которых поступили отходы.

      17. При отсутствии у респондента данных в отчетном периоде по данной статистической форме респондент не позднее даты окончания текущего периода представляет статистическую форму с нулевыми показателями (пустографка).

      18. 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 on – line режиме", размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

      19. Арифметико-логический контроль:

      1) Раздел 4 графе 1 "Объем отсортированных отходов" и графе 2 "Объем отходов направленных на переработку" = ∑ строк 1.1.01-1.1.10;

      2) Раздел 7 строка "Всего" = ∑ строк 1.1-1.2; 1,3

      3) Раздел 9 строка "Всего" = ∑ строк 1- 4 и 9;

      4) Контроль между разделами:

      раздел 3 ≥ ∑ графы 2 раздела 4 + разделы 7,9;

      раздел 3 > раздела 5;

      раздел 11 > раздела 10;

      ∑ строк от 1-20 графе 1 "Объем поступивших отходов, тонн" раздела 13 = разделу 3.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2016 года № 290 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **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 2016 жылғы** **30 .қараша № 290 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** | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | **40 сағаттан артық** | | до 1 часа | более 40 часов | | | | | | |
| **Статистикалық нысан** **www.stat.gov.kz сайтында орналастырылған** Статистическая форма размещена на сайте www.stat.gov.kz | | | | | | | | | | | | |
| **Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады.** Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях". | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Статистикалық нысан коды 151112009** Код статистической формы 151112009 | | | | | | | **Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп** | | | | | | | | | | | |
| **2-ТП (ауа)** 2-ТП (воздух) | | | | | | | Отчет об охране атмосферного воздуха | | | | | | | | | | | |
| **Жылдық** Годовая | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Есепті кезең** Отчетный период |  |  |  |  |  | **Жыл** год | | | | | | | | | | | | |
| **Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық жəне оқшауланған бөлімшелері тапсырады.** Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, имеющие стационарные источники загрязнения воздуха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 10 сәуіріне ( қоса алғанда) дейін** Срок представления – до10 апреля (включительно) 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)   1А Объектінің реттік номерін көрсетіңіз  Укажите порядковый номер объекта | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1.1 Есепті кезеңде осы объектінің ауаға эмиссиялар шығаруды жүзеге асыруға рұқсаты болды ма ("√"белгісімен белгіленеді")  Имелось ли разрешение на осуществление эмиссий в воздух у данного объекта в отчетном периоде (отмечается знаком √) | |

      2. **Есепті кезеңде осы объект атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларын шығаруды жүзеге асырды ма ("√" белгісімен белгіленеді**")

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



**Егер Сіз 2.1. тармақты толтырсаңыз, онда 3-бөлімге көшіңіз; егер Сіз 2.2. тармақты толтырсаңыз, онда 5-бөлімге көшіңіз**

      Если Вы заполнили пункт 2.1., то переходите к разделу 3; если вы заполнили пункт 2.2., то переходите к разделу 5

**3.** **Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көлемін, олардың тазартылуы және ұсталғаны, тоннамен үтірден кейін үш белгімен**

      Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация, 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 шығарылған ластаушы заттар шығарындыларының көлемі** Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу 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 | **Барлығы** Всего |  |  |  |  | |  |  |
| 1.1 | **Қатты** Твердые |  |  |  |  | |  |  |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
|  | **одан:** из них: | х | х | х | х | х | | х |
| 1.1.1 | **Диаметрі 10 микрометр қатты** **бөлшектер** Твердые частицы диаметром 10 микрометр |  |  |  |  |  | |  |
| 1.1.2 | **Диаметрі 2,5 микрометр қатты бөлшектер** Твердые частицы диаметром 2,5 микрометр |  |  |  |  |  | |  |
| 1.2 | **Газ тәріздес және сұйық** Газообразные и жидкие |  |  |  |  |  | |  |
|  | **соның ішінде:** в том числе: | х | х | х | х | х | | х |
| 1.2.1 | **күкіртті ангидрид** сернистый ангидрид (SO2) |  |  |  |  |  | |  |
| 1.2.2 | **Күкіртсутек** сероводород (H2S) |  |  |  |  |  | |  |
| 1.2.3 | **көміртек тотығы** окись углерода (CO) |  |  |  |  |  | |  |
| 1.2.4 | **азот тотықтары (NО**2**-ге қайта есептегенде)** окислы азота (в пересчете на NО2) |  |  |  |  |  | |  |
| 1.2.5 | **Аммиак** аммиак |  |  |  |  |  | |  |
| 1.2.6 | **көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз және метансыз)** углеводороды (без летучих органических соединений, и метана (CH4) |  |  |  |  |  | |  |
| 1.2.7 | **ұшпалы органикалық қосылыстар (ҰОҚ)** летучие органические соединения (ЛОС) |  |  |  |  |  | |  |
| 1.2.8 | **Өзгелер** прочие |  |  |  |  |  | |  |

**4.** **Атмосфераға ерекше ластаушы заттар шығарындыларының көлемін тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз**  
Выбросы в атмосферу специфических загрязняющих веществ, их установленный предельно-допустимый выброс, в тоннах с тремя знаками после запятой

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ластаушы заттың атауы** Наименование загрязняющего вещества | **Ластаушы заттың коды** Код загрязняющего вещества согласно Списку веществ, относящихся к летучим органическим соединениям | **Атмосфераға шығарылған ерекше ластаушы заттар шығарындыларының көлемі** Объем выбросов в атмосферу специфических загрязняющих веществ | **Есепті жылға ерекше 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 |
| **Барлығы** Всего |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**5.** **Есепті кезеңнің соңына атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының тұрақты көздері санын кәсіп бойынша бірлікпен көрсетіңіз**  
Укажите количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ по предприятиям 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: | х | х |
| 1.1.1 | **тазарту имараттарымен жабдықталғандардың** оборудованных очистными сооружениями |  |  |

**6.** **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 | |
| **Барлығы** всего | **СО**2 **эквивалентіне есептегенде** в пересчете в эквиваленте СО2 |
| А | Б | 1 | 2 |
| 1 | **Парниктік газдар** Парниковые газы |  |  |
|  | **одан:** из них: | х | 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**                                                                                    **Мекенжайы**

      Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Телефоны** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Электрондық почта мекенжайы (респонденттің**)

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

|  |  |
| --- | --- |
| **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)

**Ескертпе**:  
Примечание:

      \* Аталған тармақ Қазақстан Республикасы "Мемлекеттік статистика туралы" Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

      Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике"

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к статистической форме "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 151112009, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая) |

**Список веществ, относящихся к летучим органическим соединениям**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование вещества |
| Предельные углеводороды | |
| 1 | Бутан |
| 2 | Гексан |
| 3 | Пентан |
| 4 | Циклогексан |
| 5 | Циклопентан (пентаметилен) |
| 6 | Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 (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-3-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 (3-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 | Циклогексанол |
| 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 | Винилацетат (Этенилацетат) |
| 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-этоксиэтиловый 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 (хлораль) |
| 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 | Тетраметилтиурамдисульфид 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 статистической форме "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 151112009, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая) |

**Перечень наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код по Санитарным правилам и нормам | Код загрязняющего вещества | Наименование вещества | Агрегатное состояние | Класс опасности |
| 0104 | 006 | Барий карбонат (в пересчете на барий) | твердые | 1 |
| 0109 | 007 | Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/ | твердые | 1 |
| 0110 | 008 | ДиВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) | твердые | 1 |
| 0128 | 110 | Кальций оксид (негашеная известь) | твердые | 4 |
| 0133 | 009 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | твердые | 1 |
| 0134 | 111 | Кобальт (Кобальт металлический) | твердые | 2 |
| 0138 | 010 | Магний оксид | твердые | 3 |
| 0143 | 012 | Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид марганца) | твердые | 2 |
| 0146 | 013 | Меди оксид (в пересчете на медь) | твердые | 2 |
| 0152 | 014 | Натрий хлорид | твердые | 3 |
| 0163 | 015 | Никель металлический | твердые | 2 |
| 0183 | 016 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | газообразные и жидкие | 1 |
| 0184 | 017 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | твердые | 1 |
| 0197 | 112 | Феррит марганец цинковый (в пересчете на марганец) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0203 | 018 | Хром шестивалентный (в пересчете на триокись хрома) | твердые | 1 |
| 0229 | 019 | Цинк диацетат (в пересчете на цинк) (Цинк ацетат) | твердые | 3 |
| 0231 | 021 | Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) /в пересчете на барий/ | твердые | 2 |
| 0287 | 113 | Цинк карбонат (в пересчете на цинк) | твердые | 4 |
| 0301 | 004 | Окислы азота (в пересчете на NO2) | газообразные и жидкие | 3 |
| 0302 | 022 | Азотная кислота | газообразные и жидкие | 2 |
| 0303 | 005 | Аммиак (NН3) | газообразные и жидкие | 4 |
| 0305 | 023 | Аммоний нитрат | твердые | 4 |
| 0307 | 024 | Бром (Br) | Летучие органические соединения (далее - ЛОС) | 2 |
| 0314 | 025 | Арсин (Водород мышьяковистый) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0316 | 026 | Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0317 | 027 | Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0322 | 028 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0325 | 029 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | твердые | 2 |
| 0326 | 030 | Озон | газообразные и жидкие | 1 |
| 0328 | 031 | Углерод (Сажа, Углерод черный) | твердые | 3 |
| 0329 | 032 | Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) оксид) | твердые | 1 |
| 0330 | 001 | Сернистый ангидрид (SO2) | газообразные и жидкие | 3 |
| 0333 | 002 | Сероводород (H2S) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0334 | 033 | Сероуглерод | газообразные и жидкие | 2 |
| 0337 | 003 | Окись углерода (CO) | газообразные и жидкие | 4 |
| 0342 | 034 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0344 | 035 | Фториды неорганические плохо растворимые – (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | твердые | 2 |
| 0349 | 036 | Хлор (Cl) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0355 | 037 | Аммоний гумат | твердые | 3 |
| 0402 | 038 | Бутан (С4Н10) | ЛОС | 4 |
| 0403 | 138 | Гексан | газообразные и жидкие | 4 |
| 0406 | 039 | Полиэтен (полиэтилен) | твердые | - |
| 0408 | 040 | Циклогексан (С6Н12) | ЛОС | 4 |
| 0502 | 114 | Бут-1-ен (Бутилен) | ЛОС | 4 |
| 0602 | 041 | Бензол (С6Н6) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0616 | 042 | Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) | ЛОС | 4 |
| 0620 | 043 | Винилбензол (Стирол, Этинилбензол) | ЛОС | 2 |
| 0621 | 044 | Толуол (С7Н8) | ЛОС | 3 |
| 0626 | 045 | 1,2,4-Триметилбензол(Псевдокумол) | ЛОС | 2 |
| 0627 | 046 | Этилбензол (С8Н10) | ЛОС | 3 |
| 0703 | 047 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | углеводороды (без ЛОС) | 1 |
| 0708 | 048 | Нафталин (Платидиам, Цисплатин) | ЛОС | 4 |
| 0801 | 115 | 3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0803 | 116 | Бензоилхлорид (бензоил хлористый) | ЛОС | 3 |
| 0808 | 139 | Бромэтан | газообразные и жидкие | 3 |
| 0856 | 049 | 1,2-Дихлорэтан (Дихлорэтан) | ЛОС | 2 |
| 0861 | 050 | 1,2-Дихлорпропан | ЛОС | 3 |
| 0864 | 051 | Трийодметан (Йодоформ) | твердые | 3 |
| 0875 | 052 | Пентафторбензол | ЛОС | 3 |
| 0902 | 053 | Трихлорэтилен (C2HCl3) | ЛОС | 3 |
| 0906 | 054 | Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод) | ЛОС | 2 |
| 1051 | 055 | Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) | ЛОС | 3 |
| 1052 | 056 | Метанол (Метиловый спирт) | ЛОС | 3 |
| 1054 | 117 | Пропан-1-ол (Пропиловый спирт) | газообразные и жидкие | 3 |
| 1069 | 057 | Гидрооксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Трикрезол) | ЛОС | 2 |
| 1071 | 058 | Фенол | ЛОС | 2 |
| 1210 | 059 | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) | ЛОС | 4 |
| 1224 | 060 | Метилацетат (Уксусной кислоты метиловый эфир) | ЛОС | 4 |
| 1238 | 061 | Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир) | ЛОС | 4 |
| 1239 | 062 | Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-a-(1-метилэтил)фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат, 1-Изопропил-4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир) | ЛОС | 3 |
| 1240 | 063 | Этилацетат (С4Н8О2) | ЛОС | 4 |
| 1241 | 064 | Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, Этилакрилат) | ЛОС | 3 |
| 1242 | 065 | Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентановой кислоты этиловый эфир) | ЛОС | 3 |
| 1301 | 066 | Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) | ЛОС | 2 |
| 1302 | 067 | Бензальдегид (Альдегид бензойный) | ЛОС | 3 |
| 1325 | 068 | Формальдегид (Метаналь) | ЛОС | 2 |
| 1401 | 069 | Пропан-2-он (Ацетон) | ЛОС | 4 |
| 1402 | 070 | 1-Фенилэтанол | ЛОС | 3 |
| 1404 | 071 | 4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен, Бутен-3-олид-1,3) | ЛОС | 2 |
| 1405 | 118 | Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) /по ацетону/ | газообразные и жидкие | 4 |
| 1407 | 072 | Пентан-3-он (Диэтилкетон) | ЛОС | 3 |
| 1408 | 073 | 4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон) | ЛОС | 4 |
| 1411 | 074 | Циклогексанон | ЛОС | 3 |
| 1508 | 075 | 1,3-Изобензофурандион(Фталевый ангидрид) | ЛОС | 2 |
| 1512 | 119 | Акриловая (пропеновая)кислота | газообразные и жидкие | 3 |
| 1530 | 076 | е-Капролактам (Гексагидро-2Н-азепин-2-он) | ЛОС | 3 |
| 1551 | 077 | 1,4-Бензолдикарбоновая кислота (Терефталевая кислота) | ЛОС | 1 |
| 1555 | 078 | Уксусная кислота (Этановая кислота) | ЛОС | 3 |
| 1715 | 079 | Метантиол (метилмеркаптан) | ЛОС | 4 |
| 1728 | 080 | Этантиол | ЛОС | 3 |
| 1730 | 081 | Этенсульфид (Этиленсульфид) | ЛОС | 1 |
| 1819 | 120 | Диметиламин | газообразные и жидкие | 2 |
| 1868 | 121 | 3-Хлоранилин | газообразные и жидкие | 1 |
| 1905 | 122 | Нитробензол | твердые | 2 |
| 2001 | 123 | Проп-2-еннитрил | газообразные и жидкие | 2 |
| 2034 | 124 | Формамид(Муравьиной кислоты амид) | газообразные и жидкие | 3 |
| 2055 | 082 | Бензамид | твердые | 3 |
| 2117 | 125 | О,О-Диэтилхлортиофосфат | газообразные и жидкие | 2 |
| 2119 | 126 | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат (Метилнитрофос) | газообразные и жидкие | 3 |
| 2418 | 127 | Пиридин | газообразные и жидкие | 2 |
| 2425 | 128 | Фуран-2-альдегид (Фурфурол, 2-Фуральдегид, Фурфураль, 2-Фурфуральдегид) | газообразные и жидкие | 3 |
| 2447 | 129 | 2-(2-1 Гидрокси-5-метилфенил)-бензтриазол (Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) Трикрезол) | ЛОС | 4 |
| 2509 | 130 | Хлортетрациклин кормовой | твердые | 2 |
| 2602 | 084 | Белково-витаминный концентрат (по белку) (БВК) | твердые | 2 |
| 2701 | 085 | Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) | твердые | 4 |
| 2704 | 086 | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ | ЛОС | 4 |
| 2706 | 087 | Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей /в пересчете на углерод/ | ЛОС | 2 |
| 2731 | 088 | Краска порошковая эпоксидная | твердые | - |
| 2735 | 089 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, и др.) | ЛОС | 4 |
| 2738 | 131 | Растворитель бутилформиантный (по сумме ацетатов) (БЭФ) | газообразные и жидкие | 3 |
| 2748 | 132 | Скипидар (в пересчете на углерод) | газообразные и жидкие | 4 |
| 2753 | 133 | Флюс канифольный активированный | газообразные и жидкие | 4 |
| 2755 | 140 | Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору) | газообразные и жидкие | 2 |
| 2756 | 090 | Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей\* | ЛОС | 2 |
| 2902 | 091 | Взвешенные частицы | твердые | 3 |
| 2904 | 093 | Мазутная зола (в пересчете на ванадий) | твердые | 2 |
| 2906 | 134 | Мелиорант (смесь: кальций кар-бонат, хлорид, сульфат – 79%, кремний диоксид – 10-13%, маг-ний оксид – 3,5%; железо оксид-1,6% и др.) | газообразные и жидкие | 4 |
| 2907 | 094 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % > 70 | твердые | 3 |
| 2908 | 095 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) | твердые | 3 |
| 2909 | 141 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит ) | твердые | 3 |
| 2910 | 096 | Пыль клея карбамидного сухого | твердые | 4 |
| 2911 | 097 | Пыль комбикормовая (в пересчете на белок) | твердые | 4 |
| 2912 | 135 | Пыль костной муки (в пересчете на белок) | твердые | 4 |
| 2914 | 098 | Пыль (неорганическая) гипсовяжущая из фосфогипса с цементом | твердые | 4 |
| 2915 | 136 | Пыль стекловолокна | твердые | 4 |
| 2916 | 099 | Пыль стеклопластика | твердые | 4 |
| 2917 | 100 | Пыль хлопковая (Пыль льняная) | твердые | 3 |
| 2918 | 101 | Пыль цементного производства (содержание оксида кальция 60%) | твердые | 4 |
| 2926 | 102 | Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) | твердые | 2 |
| 2933 | 103 | Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы) | твердые | 2 |
| 2936 | 104 | Пыль древесная | твердые | 4 |
| 2937 | 137 | Пыль зерновая /по грибам хранения/ | твердые | 3 |
| 3070 | 105 | Бацитрацин (Бациллихин) | твердые | 1 |
| 3534 | 106 | Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты) | ЛОС | 3 |
| 9999 | 999 | Прочие |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2016 года № 290 |

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 151112009, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая)**

      1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" (код 151112009, 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 151112009, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая) (далее – Статистическая форма).

      2. В целях заполнения данной статистической формы применяются следующие определения:

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

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

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

      4) 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 для обеспечения достижения нормативов качества окружающей среды;

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

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

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

      3. Статистическая форма заполняется отдельно по каждому объекту, имеющему стационарные источники загрязнения воздуха, указывается его фактическое местонахождение, независимо от юридического адреса предприятия. 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, независимо от валового выброса загрязняющих веществ в атмосферу и от оборудования источников загрязнения очистными установками.

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

      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 разделе 1.1 указывается наличие разрешения на осуществление эмиссий в воздух у объекта, имеющего стационарные источники.

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

      Если у объекта ни один стационарный источник не осуществлял выбросы, то необходимо отметить пункт 2.2 "не осуществлял", и заполнить 5 раздел "Укажите количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на конец отчетного периода", указав общее количество источников, числящихся за данным объектом.

      8. В графе 1 раздела 3 указывается объем загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от всех организованных и неорганизованных источников, минуя очистные сооружения, а также тех не уловленных 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 не уловленные вещества, которые прошли через непредназначенные для их улавливания газоочистные и пылеулавливающие установки.

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

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

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

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

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

      По строке 1 отражаются суммарные данные строки 1.1 и строки 1.2 по всем графам.

      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 1.1.1 и 1.1.2 указываются твердые загрязняющие вещества с разбивкой по диаметру ТЧ10 и ТЧ2,5.

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

      По коду строки 1.2.7 отражаются суммарные данные по летучим ораническим соединениям, согласно списку веществ, относящихся к летучим органическим соединениям в **приложении 1** к данной статистической форме.

      9. В разделе 4 отражается объем выбросов в атмосферу ряда специфических загрязняющих веществ, согласно перечню наиболее распротраненных специфических загрязняющих веществ приложения 2 к данной статистической форме. 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.

      По строке "Всего" отражается сумма всех составляющих строк по специфическим веществам раздела 4.

      10. Данные раздела 5 предназначены для контроля за внедрением на предприятиях норм предельно-допустимых выбросов и за соблюдением этих норм.

      В разделе отражаются данные о количестве организованных и неорганизованных стационарных источников выбросов на конец отчетного периода.

      Если предприятие имеет разрешение на выбросы в воздух и фактически осуществляло выброс, отмечаются пункты 1.1.1 и 2.1. При отметке данных пунктов заполняются разделы 3 и 4, и в разделе 5 отражается информация о фактически работавших стационарных источниках на конец отчетного периода. Стационарные источники, не работавшие в отчетном периоде в общее количество не включаются.

      Если предприятие имеет разрешение на выброс, но по некоторым причинам не осуществляло выбросы, отмечаются пункты 1.1.1 и 2.2 и отражается в разделе 5 информация об имеющихся стационарных источниках, разделы 3 и 4 не заполняются.

      Если предприятие не имеет разрешение на выброс, но фактически осуществляло выбросы, отмечаются пункты 1.1.2 и 2.1 и заполняются разделы 3, 4, 5.

      Если у предприятия на конец отчетного периода нет стационарных источников (продало, либо передало другому предприятию) и в начале отчетного периода были фактические выбросы, отмечаются соответствующие пункты раздела 1.1 и 2. Заполняются разделы 3 и (или) 4, раздел 5 не заполняется.

      Если предприятие не имеет разрешение на выброс и не осуществляло выбросы, отмечаются соответствующие пункты раздела 1.1 и 2. Заполняется раздел 5, где отражаются данные о стационарных источниках, числящиеся за данным объектом.

      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 предельно-допустимых выбросов 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 данном объекте, организованных и неорганизованных.

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

      11. В графе 1 и графе 2 раздела 6 отражается общий объем парниковых газов всего в тоннах и в пересчете на СО2 (эквиваленте тонны двуокиси углерода). Расчет объемов производится на основании общепринятых методик по расчету выбросов парниковых газов.

      12. 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.

      13. Арифметико-логический контроль:

      Раздел 3 "Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу":

      Строка 1= ∑ строк 1.1 и 1.2

      строка 1. 1.1 ≤ строки 1.1;

      строка 1.1.2 ≤ строки 1.1;

      строка 1.2 = ∑ строк 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8 для каждой графы;

      графа 6 = графа 1 + графа 3 – графа 4 для каждой строки;

      Раздел 5 "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 1.1.1 для каждой графы.

      Контроль между разделами:

      Строка 1 по гр.6 раздела 3 = строке "Всего" гр.1 раздела 4.

      Если указаны данные в разделе 3 по строкам 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5 , вещества отражаются в разделе 4 в соответствующих строках (по пяти основным веществам по кодам 001, 002, 003, 004, 005).

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