

**Экологиялық статистика бойынша жалпымемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы 29 тамыздағы № 208 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2013 жылы 20 қарашада № 8916 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Төрағасының 2014 жылғы 28 қазандағы № 29 бұйрығымен

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Төрағасының 28.10.2014 № 29 (01.01.2015 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      РҚАО-ның ескертпесі!

      Осы бұйрық қолданысқа енгізілу тәртібін 6-тармақтан қараңыз.

      «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 2) және 7) тармақшаларына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**

      1. Мыналар:

      1) «Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 1411104, индексі 4-ҚО, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес;

      2) «Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 1411104, индексі 4-ҚО, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 2-қосымшасына сәйкес;

      3) «Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың  3-қосымшасына сәйкес;

      4) «Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 4-қосымшасына сәйкес;

      5) «Қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 1441104, индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 5-қосымшасына сәйкес;

      6) «Қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 1441104, индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 6-қосымшасына сәйкес;

      7) «Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жартыжылдық, жылдық) осы бұйрықтың 7-қосымшасына сәйкес;

      8) «Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жартыжылдық, жылдық) осы бұйрықтың 8-қосымшасына сәйкес бекітілсін.

      2. «Экологиялық статистика бойынша жалпымемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2012 жылғы 10 тамыздағы № 210 бұйрығының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 7909 болып тіркелген, 2011 жылғы 12 маусымдағы № 146 (28085) «Егемен Қазақстан» газетінде жарияланған) күші жойылды деп танылсын.

      3. Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің Стратегиялық даму департаменті Заң департаментімен бірлесіп заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді қамтамасыз етсін;

      2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әдiлет министрлігінде мемлекеттiк тiркелгеннен кейiн күнтiзбелiк он күн iшiнде бұқаралық ақпарат құралдарына ресми жариялауға жіберсін;

      3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің интернет-ресурсында міндетті түрде жариялануын қамтамасыз етсін.

      4. Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің Стратегиялық даму департаменті осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі құрылымдық бөлімшелеріне және аумақтық органдарына жұмыста басшылыққа алу үшін жеткізсін.

      5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

      6. Осы бұйрық ресми жариялауға жатады және 2014 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі.

      Төраға                                           Ә. Смайылов

      «КЕЛІСІЛГЕН»

      Қазақстан Республикасы

      Қоршаған ортаны қорғау министрі

      Н.Қаппаров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2013 жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы 29 тамыздағы № 208 бұйрығына 1-қосымша |
| Аумақтық статистика органына тапсырылады
Представляется территориальному органу статистики | Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения | Приложение 1 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 29 августа 2013 года № 208 |
| Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады
Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz |

|  |
| --- |
| 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 |

 |
| Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады.
Непредставление, несвоевременное представление и представление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». |
| Статистикалық нысан коды 1411104
Код статистической формы 1411104 |  **Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп****Отчет о затратах на охрану окружающей среды** |
| 4-ҚО
4-ОС |
| 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 және оқшауланған бөлімшелері тапсырады.
Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, использующие природные ресурсы, имеющие стационарные источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходы производства. |
| Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 23 ақпан.
Срок представления – 23 февраля после отчетного периода. |
| БСН коды
Код БИН |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластаушы заттар мен өндірістік қалдықтардың шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің 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 юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения) - область, город, район, населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 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. Табиғатты қорғау қызметінің  түрлері бойынша қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындардың жалпы көлемін мың теңгемен көрсетіңіз

Укажите общий объем затрат на охрану окружающей среды по видам природоохранной деятельности, в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Шығындардың бағыты
Направление затрат | ҚОҚҚШЖ1 бойынша коды
Код по КДЗООС | Есепті кезеңге
За отчетный год |
| А | Б | 1 |
| 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 |
 |
| Шуылмен 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 |
 |
| Әралуандылық пен ландшафттарды қорғау
Защита биоразнообразия и ландшафтов | 6 |
 |
| Радиациялық ықпалдан қорғау (сыртқы мемлекеттік қауіпсіздік мәселелерінен басқа)
Защита от радиационного воздействия (исключая вопросы внешней государственной безопасности) | 7 |
 |
| Ғылыми зерттеулер және әзірлемелер (ҒЗТКЖ)
Научные исследования и разработки (НИОКР) | 8 |
 |
| Қоршаған ортаны қорғау бойынша басқа да қызмет
Другая деятельность по защите окружающей среды | 9 |
 |

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

1ҚОҚҚШЖ - Қоршаған ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен шығындардың ведомстволық жіктеуіші

КДЗООС - Ведомственный классификатор видов деятельности и затрат по охране окружающей среды

3. Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындар көлемін мың теңгемен көрсетіңіз

Укажите объем текущих затрат на охрану окружающей среды, в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Шығындардың бағыты
Направление затрат | ҚОҚТА2 бойынша коды
Код по СВООС | Есепті кезеңге
За отчетный год |
| А | Б | 1 |
| Су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану
Охрана и рациональное использование водных ресурсов  | 1 |
 |
| Атмосфералық ауаны қорғау
Охрана атмосферного воздуха | 2 |
 |
| Жерді өндіріс және тұтыну қалдықтарымен ластанудан қорғау
Охрана земли от загрязнения отходами производства и потребления | 3.1 |
 |
| Жерді қайта құнарландыру
Рекультивация земли | 3.2 |
 |

3.1 Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындардың көлемінен кәсіпорындарға (ұйымдарға) мың теңгемен төленгені

Из объема текущих затрат на охрану окружающей среды выплачено предприятиям (организациям), в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Жол коды
Код строки | Шығындардың бағыты
Направление затрат | Есепті кезеңге
За отчетный год |
| А | Б | 1 |
| 1 | Ақаба суды қабылдағаны және тазартқаны үшін
За прием и очистку сточных вод |
 |
| 2 | Өндірістік қалдықтарды және ТҚҚ3 қабылдағаны, сақтағаны және жойғаны үшін
За прием, хранение и уничтожение производственных отходов и ТБО |
 |
| 3 | Қауіпті қалдықтарды қабылдағаны, сақтағаны және жойғаны үшін
За прием, хранение и уничтожение опасных отходов |
 |

4. Есепті кезеңдегі экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы көлемін мың  теңгемен көрсетіңіз

Укажите объем экологических платежей и платы за природные ресурсы за отчетный год, в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Төлемдердің бағыты
Направление платежей | ЭТТРТА4 бойынша коды
Код по СЭПППР | Нақты төленген төлемдер
Платежи фактически выплаченные |
| А | Б | 1 |
| Ластаушы заттардың нормативті шығарындылары (төгінділері) үшін төлемақы (қалдықтарды орналастыру) – барлығы
Плата за нормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов) - всего | 1 |
 |
| соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
| су объектілеріне
в водные объекты | 1.1 |
 |
| атмосфералық ауаға
в атмосферный воздух | 1.2 |
 |
| қалдықтарды орналастыру үшін
за размещение отходов | 1.3 |
 |
| Ластаушы заттардың нормативтен тыс шығарындылары (төгінділері) үшін төлемақы (қалдықтарды орналастыру) – барлығы
Плата за сверхнормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов) - всего | 2 |
 |
| оның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
| су объектілеріне
в водные объекты | 2.1 |
 |
| атмосфералық ауаға
в атмосферный воздух | 2.2 |
 |
| қалдықтарды орналастыру үшін
за размещение отходов | 2.3 |
 |
| Табиғатты қорғау заңнамаларын бұзудан болған зияндарды өтеуге өндірілген қаражаттар (талап қоюлар, айыппұлдар)
Средства (иски, штрафы), взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением природоохронительного законодательства | 3 |
 |
| Табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемақы – барлығы
Плата за использование природных ресурсов – всего | 4 |
 |
| одан:
из них: |
 |
 |
| жер үсті 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 |
 |

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

2ҚОҚТА - мұнда және бұдан әрі Қоршаған ортаны қорғау түрлерінің анықтамасы

СВООС - здесь и далее Справочник видов охраны окружающей среды

3ТҚҚ – тұрмыстық қатты қалдықтар

ТБО – твердые бытовые отходы

4ЭТТРТА - Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы анықтамалығы

СЭПППР - Справочник экологических платежей и платы за природные ресурсы

5. Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі құралдарды күрделі жөндеуге жұмсалған шығындардың көлемін мың теңгемен көрсетіңіз

Укажите объем затрат на капитальный ремонт основных средств по охране окружающей среды, в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Шығындардың бағыты
Направление затрат | ҚОҚБНҚЖА5 бойынша коды
Код по СОСООС | Есепті кезеңге
За отчетный год |
| А | Б | 1 |
| Атмосфералық ауаны ластаушы зиянды заттарды ұстайтын және зиянсыздандыратын имараттар, қондырғылар және жабдықтар
Сооружения, установки и оборудование для улавливания и обезвреживания вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух  | 1 |
 |
| Ақаба суларды тазартуға және су ресурстарын ұтымды пайдалануға арналған имараттар мен қондырғылар
Сооружения и установки для очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов | 2 |
 |
| Өзге де негізгі құралдар
Прочие основные средства | 9 |
 |

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

5ҚОҚБНҚЖА - Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі құрал жабдықтар анықтамалығы

СОСООС - Справочник основных средств по охране окружающей среды

6. Қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорлардың орташа жылдық құнын мың теңгемен көрсетіңіз

Укажите среднегодовую стоимость основных фондов по охране окружающей среды, в тысячах тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Көрсеткіш атауы
Наименование показателя | ҚОҚТА бойынша коды
Код по СВООС | Есепті кезеңге
За отчетный период |
| Су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану
Охрана и рациональное использование водных ресурсов | 1 |
 |
| Атмосфералық ауаны қорғау
Охрана атмосферного воздуха | 2 |
 |
| Жерді қорғау
Охрана земли | 3 |
 |

Атауы                               Мекенжайы

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

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

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушы

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

                     аты-жөні                    телефон

                     фамилия

Басшы

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_        \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            тегі, аты және әкесінің аты          қолы

             фамилия, имя и отчество             подпись

Бас бухгалтер

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

             тегі, аты және әкесінің аты         қолы

               фамилия, имя и отчество           подпись

Мөрдің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы

Статистика агенттігі төрағасының

2013 жылғы 29 тамыздағы

№ 208 бұйрығына 2-қосымша

 **«Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп»**
**(коды 1411104, индексі 4-ҚО, кезеңділігі жылдық)**
**жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың**
**статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық**

      1. Осы «Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп» (коды 1411104, индексі 4-ҚО, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 7) тармақшасына сәйкес әзірленген және «Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп» (коды 1411104, индексі 4-ҚО, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтырудың тәртібін нақтылайды.

      2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

      1) қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындардың жалпы көлемі – кәсіпорындар мен ұйымдардың қоршаған ортаны қорғау және табиғат ресурстарын ұтымды пайдалануға арналған негізгі құралдарды ұстау және пайдалану бойынша шығыстары, негізгі қорларды күрделі жөндеуден өткізуге жұмсалған шығындар мен кәсіпорындар және ұйымдардың қоршаған ортаны қорғауға және табиғат ресурстарын ұтымды пайдалануға байланысты жұмсалған ағымдағы шығындар, қоршаған ортаны қорғау мәселелерімен айналысатын аппаратты ұстау үшін атқарушы билік органдарының шығындары, қоршаған ортаны қорғау және табиғатты ұтымды пайдалану саласындағы білім беруге, ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерге жұмсалған шығындар, қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шараларға жұмсалған шығындар;

      2) табиғатты қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындар – кәсіпорындар мен ұйымдардың қоршаған ортаны қорғауға арналған негізгі құралдарды ұстау және пайдалану бойынша шығыстары;

      3) қоршаған ортаға эмиссиялар үшін төлемдер – қоршаған ортаға белгіленген лимиттер шегінде эмиссиялар үшін және табиғи ортаға ластаушы заттардың нормативтен тыс шығарылуы үшін есептелген және нақты төленген төлемдер;

      4) экологиялық заңнаманың бұзылуы салдарынан орын алған зиянды өтеуге өндірілген қаражат – экологиялық заңнаманың бұзылуы салдарынан орын алған зиянды өтеуге нақты өндірілген қаражат;

      5) табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемдер – жер үсті көздерінің су ресурстарын, жер учаскелерін, қоршаған ортаға эмиссиялар, жануарлар дүниесін, орманды, ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды пайдаланғаны үшiн нақты төленген төлемдер.

      3. Осы статистикалық нысан бухгалтерлік және бастапқы есепке алу деректері, қоршаған ортаны қорғауға және табиғи ресурстарды ұтымды пайдалануға нақты шығындардың негізінде толтырылады.

      4. 1-бөлімде табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластаушы заттардың шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты көздері, өндірістік қалдықтары бар объектінің нақты орналасқан орны көрсетіледі (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан). Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ кодын статистика органының қызметкері толтырады.

      5. 2-бөлімде табиғатты қорғау қызметінің түрлері мен шығындарына түсініктемелер Қоршаған орта статистикасы көрсеткіштерін қалыптастыру бойынша әдістемелік ұсынымдарда, сондай-ақ Қоршаған ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен шығындардың ведомстволық жіктеуішінде келтірілген (Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің 2010 жылғы 9 желтоқсандағы № 337 және 2011 жылғы 17 наурыздағы № 85 бұйрықтарымен бекітілген), олар Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің www.stat.gov.kz интернет-ресурстарында «Әдіснамалық ережелер» және «Статистикалық жіктелімдер» бөлімшелерінде келтірілген.

      6. 3-бөлімнің 1-жолы су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану, күтіп ұстау және пайдалану жөніндегі бойынша ағымдағы шығындарды қамтиды:

      1) өндірістік және коммуналдық ақаба суды биологиялық, физикалық-химиялық және механикалық тазарту станциялары;

      2) ақаба суды, сонымен қоса суармалы егіншілік алқабында пайдаланылған суды қосымша тазарту бойынша имараттар мен қондырғылар;

      3) ақаба суды тазарту әдістерін әзірлеумен байланысты кәсіпорындардағы тәжірибелік қондырғылар мен цехтар;

      4) су айдынын немесе жер асты суларын ластайтын сұйық өндірістік қалдықтарды жинауға, тасымалдауға, қайта өңдеуге және жоюға арналған қондырғылар мен имараттар;

      5) кемелерден алынған шаруашылық-тұрмыстық ақаба сулар мен қоқыстарды кәдеге жарату, жинау және тазартуға арналған жағалаудағы имараттар;

      6) ақаба суды бастапқы сатыда тазартатын жеке имараттар (мұнай торлары, май сүзгілер, флотациялық қондырғылардың және шламдарды залалсыздандыратын қондырғылардың бейтараптайтын станциялар);

      7) ақаба суды тазарту имараттарына қосылатын және ақаба суды алқап сүзгісіне, суландыру алқабына, арнайы салынған жинауышқа, буландырғышқа бұруға арналған кәріз желілері; коммуналдық ақаба суды тазартуға арналған құрылыстар;

      8) өнеркәсіптік ақаба суды (сонымен қоса жаңбыр суын) бұруға арналған алаңнан тыс кәріз желілері және сондағы қайта айдайтын станциялар, ақаба суды бақылайтын, әзірлейтін, ақаба суды орташалайтын станциялар және апатты жағдайда лас сулар ағылғанда және олардың концентрациясы шекті нормадан асып кеткенде уақытша жинайтын сыйымдылықтар, кейіннен осы суды тазарту станциясына айдау. Негізгі коммуникацияға өнеркәсіп кәсіпорындарының алаң ішіндегі желісі енгізілмейді. Егер кәріз желілері тазарту құрылысына қосылмаса және ластанған ақаба суды табиғи су объектілеріне ағызатын болса, онда осы желілерді күтіп ұстаудың және пайдаланудың шығындары осы жол бойынша көрсетілмейді;

      9) балласты мен мұхиттық лас суларды тазартатын жағалаудағы және жүзбе станциялар;

      10) сумен қамтудың тұйық циклді жүйесі (ақаба суды тиісті тазартудан және өңдеуден өткізгеннен кейін техникалық сумен қамту қажетіне қайтару), сонымен қоса, әртүрлі қоқыстағы су мен күлді, басқа кәсіпорындардан келетін суды тазартатын айналым жүйелері, ұдайы және қайталап пайдаланатын айналым жүйелері;

      11) өзен акваториясынан, су айдынынан, су қоймасынан, кемежайдан және ішкі теңізден мұнайды, қоқысты және басқа да сұйық қалдықтарды жинайтын қондырғылар, құрал-жабдықтар мен техникалық флоттар, сондай-ақ жүзіп жүрген кемелерді қосымша жабдықтау бойынша іс-шараларды жүргізу;

      12) Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі талаптарына сәйкес суды қорғайтын аймақты жан-жақты технологиялық, орман-мелиоративтік, агротехникалық, гидротехникалық, санитарлық іс-шаралармен қолдау, су ресурстарының ластануы мен сарқылуы;

      13) Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі талаптарына сәйкес судың зиянды әсерімен күресу бойынша, сондай-ақ санитарлық-сауықтыру (экологиялық) жіберулерді қамтамасыз ету үшін арнайы су қоймаларын ұстау. Гидроэнергетикалық, ирригациялық және өндірістік қажеттілікке арналған су қоймаларын күтіп ұстау мен пайдалану шығындары мұнда енгізілмейді;

      14) салааралық маңызы бар арналық ауаландыру станциялары мен суды қорғау объектілері;

      15) шығарылғандардың шашырауы;

      16) жер үсті және жер асты су ресурстарын ластамайтын сүзу алаңы, суару танабы, арнайы құрылған жинауыштар, буландырғыштар мен тұндырғыштар, ластанған ақаба суды бұру (қашыртқы);

      17) шағын өзендердің ағынын реттеу, олардың арнасын тазарту және шағын өзендердің қолайлы гидрологиялық режимі мен санитарлық жай-күйін қалпына келтіру әрі қолдау жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыру;

      18) қашыртқы су мен сарқындау суды (сонымен қоса күріш танабындағы қашыртқы суды) қайтадан пайдалану және олардың сапасын жақсарту (жинақтайтын сыйымдылықтар, тұндырғыштар, құрылыстар, суды ауаландырғыш құрылғылар, биологиялық арналар, пестицидтерді ұстайтын экрандар) іс-шараларын өткізу;

      19) анағұрлым маңызды өзен бассейндеріндегі су шаруашылығы кешендерінің автоматтандырылған басқару жүйесі (бұдан әрі – АБЖ). Суды қорғау кешендерімен қоса АБЖ, теңіздің, табиғи және ақаба сулардың (арнайы кемелерді, зертханаларды қоса алғанда) сапасын бақылау жүйесі, су үлестіруді басқару жүйесі (суармалы егіншілікті қоса алғанда), мемлекеттік су кадастры жүйесі, судың бастапқы есебін қамтамасыз ету және алынатын, әрі шығарылатын сулардың есебі бойынша, есеп деректерін өңдеу бойынша есептеу орталықтарының суды пайдаланудың мемлекеттік есебін жүргізудің жиынтық деректерін әзірлеу (автоматтандырылған станцияларды, өлшеу қондырғыларын күтіп ұстау және пайдалану);

      20) қондырғылар, цехтар және пайдаланылған судан бағалы заттарды алу жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыру. Бұған жататын қондырғылар мен цехтар: су ерітінділерінен органикалық еріткіштерді, гальваникалық және өңдейтін ерітінділерден, қара және түсті металлургияда, ақаба судан бағалы компоненттерді алатын, кинопленкаларды өндірген және өңдеген кезде пайдаланылған судан және қайта өңделген кальций, магний, натрий, фторлы қосылыстар тұздарынан негізгі химия зауыттарынан алынғаны, целлюлоза - қағаз, химия, мұнай химиясы және өнеркәсіп салаларының пайдаланылған титан-магний ерітінділері, пайдаланылған судан мұнай өнімдері мен майды бөлу және іске жарату, тазарту құрылыстарындағы артық лайды қайта өңдеу, тамақ өнеркәсібіндегі қалдықтарды алу және қайта өңдеу, кәсіпорындарда пайда болған улы қосылыстарды қайта өңдеу және зарарсыздандыру, сондай-ақ өнеркәсіптің, көліктің, ауылшаруашылығының, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығының әртүрлі саласындағы басқа да сондай қондырғылар, цехтар, шаралар.

      1-жолда өнеркәсіптік және коммуналдық су құбырларын күтіп ұстаудың және пайдаланудың шығындары, сонымен қоса су шаруашылығы жүйесінен өнеркәсіп кәсіпорындары алатын судың төлемдері, сондай-ақ айыппұлдар көрсетілмейді.

      2-жолда атмосфералық ауаны қорғау, күтіп ұстау және пайдалану жөніндегі шығындар енгізіледі:

      1) технологиялық агрегаттардан және ауаны желдеткіштен шығатын газдағы зиянды заттарды атмосфераға тікелей шығар алдында тұтатын және залалсыздандыратын қондырғы, осы шығындарды ауаны қорғау дұрыс санатына жатқызу, тек осы қондырғы өзінің тікелей мақсаты бойынша санитарлық болған жағдайда ғана, яғни зиянды заттарды атмосфералық ауаға шығаруды қамтамасыз еткенде ғана жатқызылады. Бұл көрсеткішке атмосфераға шығатын газдардың зиянды заттарын тазарту әдісін әзірлеу бойынша тәжірибелік-өнеркәсіптік кондырғылар мен цехтарды күтіп ұстаудың және пайдаланудың, сондай-ақ атмосфералық ауаның ластануын бақылайтын автоматтандырылған жүйенің, атмосфералық ауаның ластануын бақылайтын зертхананы күтіп ұстаудың шығындары енгізіледі.

      2) газдан шығатын заттарды кәдеге жарату қондырғысы (өндіріс).

      3) автомобильдердің пайдаланылған газдарының улылығын тексеру жөніндегі бақылау-реттеу орындары.

      Атмосфералық ауаны қорғаудың ағымдағы шығындарының құрамына, қалдық газдар тікелей ауаға шығар алдында қосымша жағатын және басқадай әдіспен қосымша тазартатын қондырғылар мен құрылғыларды күтіп ұстау мен пайдалану шығындары енгізіледі.

      Бұдан басқа, газ үрлейтін машиналар газ тұтқыш аппаратқа тікелей байланысты болған кезде, осы машинаны пайдалану шығындары да атмосфералық ауаны қорғауға жатады. Технологиялық сызба элементтері болып саналатын газтұтқыш қондырғылар мен құрылғылар және шамалы шикізаттардан жоспарланған өнімді алу үшін қызмет ететін (зауыттарда техникалық көміртекті өндірген кезде реактордан шығатын газдағы қаракүйені тазарту; фосфор зауыттарында сары фосфорды өндірген кезде кенді қыздыратын пештен шығатын газды тазарту; химия зауыттарында күкірт қышқылын өндірген кезде пештің «қайнаған қабатынан» шығатын газды тазарту) ауаны қорғауға жатпайды. Сонымен қоса, атмосфералық ауаны қорғаудың ағымдағы шығындары құрамына қосылмайтын шығыстар:

      1) газ қалдықтарын (ауа үрлегішті);

      2) түтін тартқыштарды (желдеткіштерді);

      3) түтін құбырларын пайдалану;

      4) жұмыс орындарында, санитарлық-қорғаныш аймақтарында қалыпты санитарлық-гигиеналық жағдайларды жасауға қызмет ететін желдету мен ауа баптау жүйесі;

      5) жасыл екпе ағаштарды күту, өйткені олар технологиялық тәсілдің, өнеркәсіптік санитарияның, көркейтудің құрамдас элементтері болып саналады.

      3.1-жолға полигондарды, қатты қалдықтарды сақтауды арнайы ұйымдастырылған орындарды, сондай-ақ өндіріс қалдықтарының қатты қауіпті және басқа да улы заттарын зарарсыздандыратын қондырғыларды күтіп ұстау мен пайдалану шығындары енгізіледі. Бұған өндірістің қатты қалдықтарын жоюдың (сонымен қоса лас ағынды суды тазарту процесінде тұтылған және шығарылған технологиялық газдар мен желдетілген ауа), қалдықтарды жинайтын орынға тасымалдаудың немесе жоюдың ағымдағы шығындары жатады.

      3.2-жолда арнайы техникаларды пайдаланудың, ағымдағы шығындарың қоса жерді қайта құнарландыруға, топырақтың құнарлы қабатын алуға, сақтаға шығындары көрсетіледі. Күрделі қаржы есебінен жерді қайта құнарландыруды жүзеге асыру шығындары осы жолда көрсетілмейді.

      Есепті жыл бойы қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі қорларға есептелген өтелім қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындарға қосылмайды.

      7. 3.1 - бөлімнің 1-жолында ақаба суларды тазарту, қабылдау және тасымалдау бойынша қызметтері үшін кәсіпорындарға және ұйымдарға жалпы төлемдері көрсетіледі.

      2-жолда өндірістің және тұрмыстық қатты қалдықтарын (қауіптілерден басқа) арнайы орынға тасудың, сақтаудың, жоюдың (залалсыздандырудың) немесе іске асырудың көрсетілген қызметі үшін кәсіпорындар мен ұйымдарға жалпы төлемі көрсетіледі.

      3-жолда өндірістің қатты қауіпті қалдықтарын арнайы орынға тасудың, сақтаудың, жоюдың (залалсыздандырудың) немесе іске асырудың көрсетілген қызметі үшін кәсіпорындар мен ұйымдарға жалпы төлемі көрсетіледі.

      8. 4-бөлімде қоршаған табиғи ортаны ластағаны үшін есептелген және нақты төленген төлемдер, табиғат ресурстары үшін төлемдер, сондай-ақ табиғатты пайдаланушылардың экологиялық заңнаманы бұзғандары үшін келтірілген зиянды өтеу бойынша төлемдер көрсетіледі.

      1-жол бойынша ластағыш заттардың шығарындылары мен төгінділері және белгіленген лимиттер шегінде өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастырғаны үшін төленуге ұсынылған және нақты төленген төлемдер көлемі көрсетіледі.

      1.1-жол бойынша нормативтер (лимиттер) шегінде ластағыш заттарды табиғи су қоймасына, сүзілу алаңына, жинауыш тоғанға төккені үшін есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

      1.2-жол бойынша тұрақты көздер (жылжымалы ластаушы қайнар көздерді қоспағанда) үшін белгіленген шекте ластайтын заттарды атмосфераға шығарған және нақты жұмсалған отын үшін есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

      1.3-жолда полигондарда, үйінділерде қалдықтарды орналастырғаны (үйгені, көмгені) және өндіріс қалдықтарын белгіленген шекте орналастырғаны (пайдаланбағаны) үшін есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

      2-жолда қоршаған ортаны нормативтен тыс (шектелімнен тыс) ластағаны, яғни кәсіпорынның ластайтын заттарды (қалдықтарды) белгіленген нормативтен тыс шығарғаны (төккені, орналастырғаны) үшін төленген қаражаттар көрсетіледі. Бұдан басқа, кәсіпорынның зиянды заттарды шығарғаны (төккені) және қалдықтарды орналастырғаны үшін рұқсатты ресімдемеуі бойынша ластайтын заттар (қалдықтар) түрлері бойынша төлемдері көрсетіледі.

      2.1-жолда табиғи су объектілеріне, сүзілу объектілеріне, жинауыш тоғанға және басқа да жасанды су қоймасына ластайтын заттарды нормативтен тыс төккені үшін есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

      2.2-жолда ластайтын заттарды атмосфераға нормативтен тыс шығарғаны үшін есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

      2.3-жолда полигондарда, үйінділерде қалдықтарды (үйгені, көмгені) және өндіріс қалдықтарын нормативтен тыс орналастырғаны (пайдаланбағаны) үшін есепті жылы төленген төлемдер көрсетіледі.

      3-жолда кәсіпорындардың экологиялық заңнамаларын бұзудан болған залалды өтеуге нақты өндіріп алынған барлық қаражаттар ескеріледі. Бұған қоршаған ортаны апатты жағдайда ластағаны, табиғат ресурстарын тиімсіз пайдаланғаны немесе бүлдіргені үшін төлемдер жатады. Бұған сонымен қоса нақты лауазымды тұлғалардың жазалары енгізіледі.

      4-жолға табиғат ресурстарын пайдаланғаны, табиғат ресурстарын тиімсіз және жан-жақты пайдаланбағаны үшін нақты жүргізілген төлемдер енгізіледі.

      5-жолда Қазақстан Республикасы Салық заңнамасына сәйкес анықталатын жер қойнауын пайдаланушылардың арнаулы төлемдері көрсетіледі.

      9. 5-бөлім бойынша қорғау жөніндегі қондырғылар мен құрылыстардың күрделі жөндеуіне арналған шығын көлемін атай отырып, табиғатты қорғауға арналған негізгі құрал-жабдықтардың күрделі жөндеу шығындары көрсетіледі: атмосфералық ауаны (1-жол); су ресурстарын ұтымды пайдалану (2-жол). Су ресурстары мен ауа бассейнін қорғау және ұтымды пайдалану жөніндегі құрал-жабдықтардың құрамы, осы нұсқаулықтың 3-бөлімінде 4-ҚО (жылдық) статистикалық нысанның 2-бөлімін толтыру бойынша әдіснамалық түсініктемелерінде (3.2-жолдан басқа) аталған қондырғылар мен құрылыстар тізбесіне сәйкес келуі тиіс.

      9-жолда өндірістік қалдықтарды тасуға, сақтауға және жоюға, сондай-ақ жерді қайта құнарландыруға байланысты негізгі қорларды күрделі жөндеу шығындары көрсетіледі.

      10. 6-бөлімнің 1-3-жолдарында қоршаған ортаны қорғау бойынша негізгі құрал-жабдықтардың орташа жылдық құны ағымдағы құнмен көрсетіледі.

      3-жолға жерді өндірістік қалдықтармен ластанудан қорғауға, сондай-ақ жерді құнарландыруға ғана байланысты пайдаланылатын негізгі қорлардың құны кіреді.

      11. Осы нысанды тапсыру қағаз тасығышта және электронды форматта жүзеге асырылады. Нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

      12. Арифметикалық-логикалық бақылау:

      1) 4-бөлім. «Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы көлемі»:

      1-коды = 1.1, 1.2, 1.3-кодтардың қосындысына

      2-коды = 2.1, 2.2, 2.3-кодтардың қосындысына

      4-коды > 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5-кодтардың қосындысына.

      2) Бөлімдер арасындағы бақылау:

      2-бөлім кодтарының қосындысы > 3-бөлім кодтарының қосындысына

      2-бөлімнің 1-коды > 3-бөлімнің 2-коды + 5-бөлімнің 1-коды

      2-бөлімнің 2, 4-кодтарының қосындысы > 3-бөлімнің 1-коды + 5-бөлімнің 2-коды

      2-бөлімнің 3, 4, 6-кодтарының қосындысы > 3-бөлімнің 3.1 + 3.2-кодтары

      3.1-бөлімнің 1-жолы < 3-бөлімнің 1-коды

      3.1-бөлімнің 2,3-жолдарының қосындысы < 2-бөлімнің 3.1-коды

      егер 3-бөлімнің 1-коды 0, онда 5-бөлімнің 2-коды 0

      егер 3-бөлімнің 2-коды 0, онда 5-бөлімнің 1-коды 0

      егер 5-бөлімнің 2-коды 0, онда 6-бөлімнің 1-коды 0

      егер 5-бөлімнің 1-коды 0, онда 6-бөлімнің 2-коды 0

      егер 3-бөлімнің 1-коды 0, онда 6-бөлімнің 1-коды 0

      егер 3-бөлімнің 2-коды 0, онда 6-бөлімнің 2-коды 0

      егер 3-бөлімнің 3.1 және 3.2-коды 0, онда 5-бөлімнің 3-коды 0

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы 29 тамыздағы № 208 бұйрығына 3-қосымша |
| Аумақтық статистика органына тапсырылады
Представляется территориальному органу статистики | Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения | Приложение 3 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 29 августа 2013 года № 208 |
| Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады
Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz |

|  |
| --- |
| 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 |

 |
| Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады.
Непредставление, несвоевременное представление и представление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». |
| Статистикалық нысан коды 1431104
Код статистической формы 1431104 |  **Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп****Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов** |
| 1-қалдықтар
1-отходы |
| Жылдық
Годовая | Есепті кезең Отчетный период |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

 |

 |

 |

 |

 | жыл
год |
| Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (ЭҚЖЖ) – 38-кодына сәйкес негізгі және (немесе) қосалқы қызмет түрлері «Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою бойынша қызметтер; қалдықтарды кәдеге жарату» болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырады.
Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и (или) вторичным видами деятельности «Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов» согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД) - 38 |
| Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 17 мамыр.
Срок представления – 17 мая после отчетного периода. |
| БСН коды
Код БИН |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

 |

 |

 |

 |

 |

 |

 |

 |

 |

 |

 |

 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Аумағынан коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығару жүзеге асырылатын елді мекенді, ауданды, қаланы, облысты көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан).
Укажите населеный пункт, район, город, область с территории которого осуществляется сбор и вывоз коммунальных отходов (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения). |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды (статистика органының қызметкері толтырады)
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работниками органа статистики) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 |

2. Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрін көрсетініз («» белгісімен белгілеңіз)1

Укажите вид деятельности по обращению с отходами (отметьте значком «»)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 01. | Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау
Сбор отходов домашних хозяйств |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 02. | Базарлар, кәсіпорындар, саябақтар, көшелер аумақтарынан қалдықтарды жинау
Сбор отходов с территорий рынков, предприятий, садов, парков, улиц |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 03. | Қайта өңделетін қалдықтарды жинау
Сбор перерабатываемых отходов |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 04. | Қатты тұрмыстық қалдықтар (бұдан әрі-ҚТҚ) полигондарына қалдықтарды шығару
Вывоз отходов на полигоны твердых бытовых отходов (далее-ТБО) |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 05. | Қалдықтарды басқа ұйымдарға (қоқыс өңдеу зауыттарына) беру
Передача отходов сторонним организациям (мусороперерабатывающим заводам) |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 06. | Қалдықтарды іріктеу
Сортировка отходов |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 07. | Қалдықтарды кәдеге жарату
Утилизация отходов |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 08. | Қалдықтарды қордаландыру
Компостирование отходов |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 09. | Қалдықтарды өртеу (инсинерация)
Сжигание отходов (инсинерация) |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 10. | Қалдықтарды сақтау
Депонирование отходов |

|  |
| --- |
|
 |

 |

3. Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі, тоннамен

Объем собранных коммунальных отходов, в тоннах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Көрсеткіш атауы
Наименование показателя | КҚТА2 бойынша коды
Код по СВКО | Барлығы
Всего |
| А | Б | 1 |
| Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі
Объем собранных коммунальных отходов | х |
 |
| соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
| үй шаруашылықтарының қалдықтары
отходы домашних хозяйств | 1 |
 |
| соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
| бөлек жиналатын қалдықтар
раздельно-собираемые отходы | 1.1 |
 |
| соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
| тамақ қалдықтары
пищевые отходы | 1.1.01 |
 |
| қағаз, қатырма қағаз
бумага, картон | 1.1.02 |
 |
| шыны
стекло | 1.1.03 |
 |
| пластмасса
пластмасса | 1.1.04 |
 |
| тұрмыстық жабдық
бытовое оборудование | 1.1.05 |
 |
| электрондық жабдық
электронное оборудование | 1.1.06 |
 |
| металл
металл | 1.1.07 |
 |
| соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
| 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, кездеме
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 де қалдықтар
прочие отходы | 9 |
 |

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

1Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің нөмірленуі Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің анықтамалығы (ҚЖҚТА) бойынша көрсетілген

Нумерация видов деятельности по обращению с отходами указана согласно Справочника видов деятельности по обращению с отходами (СВДОО)

2КҚТА – Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы

СВКО – Справочник видов коммунальных отходов

4. Шығарылған (тапсырылған) коммуналдық қалдықтардың көлемі, тоннамен

Объем вывезенных (переданных) коммунальных отходов, в тоннах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Көрсеткіш атауы
Наименование показателя | ШКҚБА3 бойыша коды
Код по СНВКО | Барлығы
Всего |
| А | В | 1 |
| Шығарылған (тапсырылған) коммуналдық қалдықтардың көлемі
Объем вывезенных (переданных) коммунальных отходов | х |
 |
| соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
| ҚТҚ үшін полигондарға
на полигоны для ТБО | 1 |
 |
| басқа ұйымдарға, қоқысты қайта өңдеу зауыттарына берілгені
передано сторонним организациям, мусороперерабатывающим заводам | 2 |
 |
| олардан:
из них: |
 |
 |
| қордаландыруға
на компостирование | 2.1 |
 |
| қайта өңдеуге
на переработку | 2.2 |
 |
| инсинерацияға (өртеуге)
на инсинерацию (сжигание) | 2.3 |
 |
| олардан:
из них: |
 |
 |
| энергия шығарумен
с извлечением энергии | 2.3.1 |
 |
| энергия шығарусыз
без извлечения энергии | 2.3.2 |
 |
| қайта өңдеудің басқа түрлеріне
на прочие виды переработки | 2.9 |
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. Қоқыс шығаратын ұйым қызмет көрсететін кәсіпорындар санын көрсетіңіз, бірлік
Укажите количество предприятий, обслуживаемых мусоровывозящей организацией, единиц |

|  |
| --- |
|
 |

 |

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

3ШКҚБА - Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың бағыттары анықтамалығы

СНВКО - Справочник направлений вывозимых коммунальных отходов

Атауы                               Мекенжайы

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

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

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушы

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

                     аты-жөні                    телефон

                     фамилия

Басшы

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_        \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            тегі, аты және әкесінің аты          қолы

             фамилия, имя и отчество             подпись

Бас бухгалтер

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

             тегі, аты және әкесінің аты         қолы

               фамилия, имя и отчество           подпись

Мөрдің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы Статистика

агенттігі төрағасының

2013 жылғы 29 тамыздағы

№ 208 бұйрығына 4-қосымша

 **«Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп»**
**(коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық)**
**жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын**
**толтыру жөніндегі нұсқаулық**

      1. Осы «Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп» (коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының Заңының 12-бабы 7) тармақшасына сәйкес әзірленген және «Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (коды 1431104, индексі 1-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) толтыруды нақтылайды.

      2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

      1) коммуналдық қалдықтар - елдi мекендерде, соның iшiнде адамның тiршiлiк әрекетi нәтижесiнде пайда болған тұтыну қалдықтары, сондай-ақ құрамы және жиналу сипаты жағынан осыларға ұқсас өндiрiс қалдықтары;

      2) үй шаруашылығының қауіпті қалдықтары - бұл тұрғын үй ғимараттары аумағынан және қатты тұрмыстық қалдықтарға (бұдан әрі - ҚТҚ) арналған полигондарда орналастыруға рұқсат етілген бөлек жиналатын қалдықтар және олардың жекелеген бөліктері (бояулар, желімдер, қара майлар, майлар, еріткіштер, қышқылдар, жуу құралдары, фотохимикаттар, пестицидтер);

      3) қалдықтарды өңдеу - сұрыптауды қоса алғанда, қалдықтардан кейіннен тауарларды немесе өзге де өнімдерді өндіру (дайындау) үшін пайдаланылатын шикізат және (немесе) өзге де материалдар алуға, сондай-ақ қалдықтармен жұмыс iстеудi жеңiлдету, олардың көлемiн немесе қауiптi қасиеттерiн азайту мақсатында қалдықтардың қасиеттерін өзгертуге бағытталған физикалық, химиялық немесе биологиялық процестер;

      4) қордаландыру – биологиялық шіритін қалдықтар анаэроблық немесе аэроблық ыдырауға ұшырайтын биологиялық үдіріс, оның нәтижесінде топырақ құнарлылығын жоғарылату үшін қолдануға болатын өнім қалыптасады;

      5) инсинерация – энергетикалық ресурстарды алу немесе алусыз арнайы осы үшін арналған жабдықтарда (инсинераторларда) қалдықтарды бақылап өртеу.

      3. Қалдықтарды жинау және шығару (тапсыру) бойынша бухгалтерлік және алғашқы есеп деректері статистикалық нысанды толтыруға негіз болып табылады.

      4. 1-бөлімде аумағынан коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығару жүзеге асырылатын заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшелерінің тіркелу орнына қарамастан, елді мекен, қала, аудан, облыс көрсетіледі. Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ кодын статистика органдарының қызметкерлері толтырады.

      5. 2-бөлімде қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрі көрсетіледі.

      6. 3-бөлімде жиналған коммуналдық қалдықтар, соның ішінде үй шаруашылықтарының қалдықтары, саябақ қалдықтары, тұрмыстық қалдықтарға теңестірілген өндіріс қалдықтары, көшедегі қоқыс, құрылыстан және базарлардан шығарылған қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

      1-жол бойынша үй шаруашылықтарында пайда болатын және қоқысқа арналған орындардан жиналған қалдықтар саны көрсетіледі. Олар тамақ қалдықтары, тамақ дайындау, үй жинау және пәтерлерді ағымдағы жөндеу, тауарларды буып-түюден, пайдаланудан шыққан аяқкиім, киім, шыны, пластмасса және басқа да үй керек-жарағының көлемі кішкентай заттардан шыққан қалдықтар.

      Үй шаруашылығының қауіпті қалдықтарына жуу құралдары және олардың бөлек компоненттері, бояулар, желімдер, қара майлар, еріткіштер, қышқылдар және олардың жеке бөліктері жатады.

      2-жол бойынша саябақтардан, скверлерден, жасыл екпе ағаштар аймақтарынан жиналған қалдықтар көрсетіледі. Бұларға өсімдік тектес (жапырақ, бұтақ, пәлек, шөп) және бейорганикалық тектес қалдықтар жатады.

      3-жол бойынша құрылыстан жиналған қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

      4-жол бойынша тұрмыстық қалдықтарға теңестірілген және өндіріс объектілері, ұйымдар мен мекемелер аумағынан жеке жиналған қалдықтар көлемі көрсетіледі (шыны, металл және құрамында металы бар қалдықтар, қыш, қатты пластмасса, текстиль, резеңке қалдықтары, қағаз, картон және қағаз өнімдері өндірісінің қалдықтары, тоз бен сүректің өңделмеген қалдықтары, тамақ өнеркәсібінде пайда болатын қалдықтар, ае терілерін илеу мен өңдеу операциялары кезінде, сондай-ақ теріні пайдалану кезінде пайда болатын қалдықтар).

      5-жол бойынша көшелерден жиналатын қоқыс (рұқсат етілмеген қоқыс тастайтын жерлердегі қоқысты қоса) көрсетіледі. Бұған жолдарды, жер асты өтпе жолдарын, қоғамдық көлік тұрақтарын, митингілер, шерулер, ойын-сауық көріністерін өткізгеннен кейін алаңдарды тазалау нәтижесінде жиналатын қоқыстар енгізіледі.

      6-жол бойынша базар аумағынан жиналған қалдықтардың көлемі көрсетіледі, 9-жол бойынша бөлімнің басқа жолдарында ескерілмеген, бөлек жиналатын (мысалы: тұндырғаштағы шламдар, кәріздік шламдар) көрсетіледі.

      7. 4-бөлімде шығарылған немесе басқа ұйымдарға берілген коммуналдық қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

      1-жол бойынша арнайы полигондарға шығарылған қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

      2.1 - 2.3-жолдар бойынша басқа ұйымдарға немесе әрі қарай қайта өңдеу, қордаландыру немесе өртеу үшін қоқыс өңдеу зауыттарына берілген коммуналдық қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

      2.9-жол бойынша басқа ұйымдарға қайта өңдеудің өзге түрлеріне берілген қалдықтардың саны көрсетіледі.

      8. 5-бөлімде қоқыс шығаратын ұйым аумағынан қалдықтарды жинау және шығаруды жүзеге асырылатын кәсіпорындар мен ұйымдардың санын көрсетеді.

      9. Арифметикалық–логикалық бақылау:

      1) 3 - бөлім «Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі»:

      «Жиналған коммуналдық қалдықтардың барлығы» жолы = 1,2-6,9;

      1-жол = 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 жолдар;

      2) 4-бөлім «Шығарылған (тапсырылған) коммуналдық қалдықтардың көлемі»:

      «Шығарылған коммуналдық қалдықтарың барлығы» жолы = 1,2;

      2-жол = 2.1, 2.2, 2.3, 2.9-кодтар бойынша жолдар;

      3) Бөлімдер арасындағы бақылау:

      4-бөлімнің 1, 2 жолдардың = 3 - бөлімнің 1-6,9 жолдардың .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы 29 тамыздағы № 208 бұйрығына 5-қосымша |
| Аумақтық статистика органына тапсырылады
Представляется территориальному органу статистики | Жалпымемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан
Статистическая форма общегосударственному статистическому наблюдению | Приложение 5 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 29 августа 2013 года № 208 |
| Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады
Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz |

|  |
| --- |
| 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 |

 |
| Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады.
Непредставление, несвоевременное представление и представление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». |
| Статистикалық нысан коды 1441104
Код статистической формы 1441104 |  **Қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп****Отчет о сортировке, утилизации и депонировании отходов** |
| 2-қалдықтар
2-отходы |
| Жылдық
Годовая | Есепті кезең Отчетный период |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 |
 |
 |
 |

 | жыл
год |
| Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (ЭҚЖЖ) – 38-кодына сәйкес негізгі және (немесе) қосалқы қызмет түрлері «Қалдықтарды жинау, өңдеу және жою бойынша қызметтер; қайталама шикізатты алу бойынша қызметтер» болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырады.
Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и (или) вторичным видами деятельности «Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов» согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД) - 38 |
| Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 17 мамыр.
Срок представления – 17 мая после отчетного периода. |
| БСН коды
Код БИН |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Полигонның нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (полигоны бар заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен
Укажите фактическое местонахождение полигона (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения, имеющего полигон) - область, город, район, населенный пункт |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес аумақ коды (статистика органының қызметкері толтырады)
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работниками органа статистики) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 |

2. Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрін көрсетініз («» белгісімен белгілеңіз)1

Укажите вид деятельности по обращению с отходами (отметьте значком «»)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 06. | Қалдықтарды сұрыптау
Сортировка отходов |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 07. | Қалдықтарды кәдеге жарату
Утилизация отходов |

|  |
| --- |
|
 |

 |
| 10. | Қалдықтарды сақтауға беру
Депонирование отходов |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сұрыптауға түскен қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна
Укажите объем отходов, поступивших на сортировку, тонн |

|  |
| --- |
|
 |

 |

4. Сұрыпталған қалдықтар көлемін көрсетіңіз, тонна

Укажите объем отсортированных отходов, тонн

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Көрсеткіштер атауы
Наименование показателя | КҚТА2 бойынша коды
Код по СВКО | Барлығы
Всего |
| А | Б | 1 |
| Сұрыпталған қалдықтардың көлемі
Объем отсортированных отходов |
 |
 |
| оның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
| тамақ қалдықтары
пищевые отходы | 1.1.01 |
 |
| қағаз, қатырма қағаз
бумага, картон | 1.1.02 |
 |
| шыны
стекло | 1.1.03 |
 |
| пластмасса
пластмасса | 1.1.04 |
 |
| тұрмыстық жабдықтар
бытовое оборудование | 1.1.05 |
 |
| электрондық жабдықтар
электронное оборудование | 1.1.06 |
 |
| металл | 1.1.07 |
 |
| шиналар
шины  | 1.1.08 |
 |
| ағаш
дерево | 1.1.09 |
 |
| киім, тоқыма
одежда, текстиль | 1.1.10 |
 |

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

1Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерін нөмірлеу Қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрлерінің анықтамалығына (ҚЖҚТА) сәйкес көрсетілген

Нумерация видов деятельности по обращению с отходами указана согласно Справочника видов деятельности по обращению с отходами (СВДОО)

5. Өңдеуге жіберілген қалдықтар көлемін көрсетіңіз, тонна

Укажите объем отходов направленных на обработку, тонн

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Көрсеткіштер атауы
Наименование показателя | КҚТА2 бойынша коды
Код по СВКО | Барлығы
Всего |
| А | Б | 1 |
| Өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемі, барлығы
Объем отходов направленных на обработку, всего |
 |
 |
| оның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
| тамақ қалдықтар
пищевые отходы | 1.1.01 |
 |
| қағаз, қатырма қағаз
бумага, картон | 1.1.02 |
 |
| шыны
стекло | 1.1.03 |
 |
| пластмасса
пластмасса | 1.1.04 |
 |
| тұрмыстық жабдықтар
бытовое оборудование | 1.1.05 |
 |
| электрондық жабдықтар
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 |
 |

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

2КҚТА – Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы

СВКО – Справочник видов коммунальных отходов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. Сұрыптаудан кейінгі қалған қалдықтар көлемін көрсетіңіз, тонна
Укажите объем отходов, оставшихся после сортировки, тонн  |

|  |
| --- |
|
 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. Сұрыптау имаратының қуатын көрсетіңіз, жылына тонна
Укажите мощность сортировочного сооружения, тонн в год |

|  |
| --- |
|
 |

 |

8. Кәдеге жаратылған қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна Укажите объем утилизированных отходов, тонн

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

9. Қалдықтарды сақтауға беру туралы деректерді көрсетіңіз, тонна

Укажите данные о депонировании отходов, тонн

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Көрсеткіш атауы
Наименование показателя | СҚА3 бойынша коды
Код по СДО | Барлығы
Всего |
| А | Б | 1 |
| Сақтауға берілген қалдықтардың көлемі
Объем депонированных отходов |
 |
 |
| оның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
| алдын ала сұрыптаусыз түскен аралас коммуналдық қалдықтар
смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки | 1 |
 |
| сұрыптаудан кейін қалған қалдықтар
остатки отходов после сортировки | 2 |
 |
| құрылыс қалдықтары
строительные отходы | 3 |
 |
| өнеркәсіп қалдықтары
промышленные отходы | 4 |
 |
| өзге де қалдықтар
прочие отходы | 9 |
 |

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

3СҚА – Сақталған қалдықтардың анықтамасы

СДО – Справочник депонированных отходов

|  |  |
| --- | --- |
| 10. Есепті жылдың соңына жинақталған сақтауға берілген қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна
Укажите объем накопленных депонированных отходов на конец отчетного года, тонн |
 |

|  |  |
| --- | --- |
| 11. Полигонның, қалдықтар үйіндісінің жобалық қуатын көрсетіңіз, тонна
Укажите проектную мощность полигона, свалки, тонн |
 |

|  |  |
| --- | --- |
| 12. Полигонның ауданын  көрсетіңіз, шаршы километрмен
Укажите площадь полигона, в квадратных километрах |
 |

Атауы                               Мекенжайы

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

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

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушы

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

                     аты-жөні                    телефон

                     фамилия

Басшы

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_        \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            тегі, аты және әкесінің аты          қолы

             фамилия, имя и отчество             подпись

Бас бухгалтер

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

             тегі, аты және әкесінің аты         қолы

               фамилия, имя и отчество           подпись

Мөрдің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы

Статистика агенттігі төрағасының

2013 жылғы 29 тамыздағы № 208

бұйрығына 6-қосымша

 **«Қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп»**
**(коды 1441104, индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық)**
**жалпымемлекеттік статистикалық байқауының статистикалық нысанын**
**толтыру жөніндегі нұсқаулық**

      1. Осы нұсқаулық «Қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп» (коды 1441104, индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқауының статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабының 7) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату және сақтауға беру туралы есеп» (коды 1441104, индексі 2-қалдықтар, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқауының статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

      2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

      1) қалдықтардың түрi – шығу көзiне, қасиеттерiне және жұмыс iстеу технологиясына сәйкес жалпы белгiлерi бар, қалдықтар жiктеуiшi негiзiнде айқындалатын қалдықтар жиынтығы;

      2) қалдықтарды сақтауға беру – полигондарда қалдықтарды жинақтау, көму;

      3) коммуналдық қалдықтар – елдi мекендерде, оның iшiнде адамның тiршiлiк әрекетi нәтижесiнде пайда болған тұтыну қалдықтары, сондай-ақ құрамы және жиналу сипаты жағынан осыларға ұқсас өндiрiс қалдықтары;

      4) қалдықтарды орналастыру – өндiрiс және тұтыну қалдықтарын сақтау немесе көму;

      5) қалдықтарды кәдеге жарату – қалдықтарды қосалқы материалдық немесе энергетикалық ресурстар ретiнде пайдалану;

      6) қалдықтарды есепке алу – қалдықтардың сандық және сапалық сипаттамалары және олармен жұмыс iстеу тәсiлдерi туралы ақпаратты жинау және ұсыну жүйесi;

      7) қалдықтарды сақтау – қалдықтарды кейiннен кәдеге жарату, қайта өңдеу және (немесе) жою мақсатында оларды арнайы бөлiнген жерлерде жинау;

      8) қалдықтарды орналастыру полигоны - қалдықтарды орналастыру және оларды кейіннен кәдеге жарату, қайта өңдеу немесе түпкілікті көму мақсатында әрбір қалдық түрі үшін белгіленген кезеңге тұтыну үшін арнайы жабдықталған орын (алаңдар, көмбелер, қоймалар).

      3. Статистикалық нысан бухгалтерлік және қалдықтардың түсуі мен одан арғы қозғалысын алғашқы есепке алу деректерінің, қатты тұрмыстық қалдықтар объектілерінің паспорттары негізінде толтырылады.

      Бұл статистикалық нысанда қалдықтардың түрлеріне (өнеркәсіптік, құрылыс, коммуналдық және тағы басқа) қарамастан сұрыптауға, кәдеге жаратуға және сақтауға беруге келіп түскен қалдықтардың барлық түрлерінің көлемі көрсетіледі.

      4. 1-бөлімде қалдықтар полигоны бар заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан полигонның нақты орналасқан жері көрсетіледі. Аумақ кодын Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ӘАОЖ) сәйкес статистика органының қызметкері полигонның нақты орналасқан жеріне сәйкес толтырады.

      5. 2-бөлімде қалдықтармен жұмыс істеу бойынша қызмет түрі (қалдықтарды сұрыптау, кәдеге жарату немесе сақтауға беру) көрсетіледі.

      6. 3 және 4-бөлімдерді қалдықтарды одан әрі кәдеге жарату немесе қайта пайдалану үшін басқа ұйымдарға беру мақсатында оларды сұрыптауды жүзеге асыратын ұйымдар толтырады.

      3-бөлімде сұрыптауға берілген қалдықтардың көлемі туралы деректер көрсетіледі.

      4-бөлімде қайта қолдануға немесе қосалқы өнім шығаруға жарайтын сұрыптау нәтижесінде сарапталған қалдықтар фракциялары (бағалы материалдар) туралы деректер көрсетіледі. Бұл қалдықтар қосалқы материалдық немесе энергетикалық қорлар ретінде оларды пайдалану үшін басқа ұйымдарға беріледі.

      7. 5-бөлімде өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

      8. 6-бөлімде сұрыптаудан қалған қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

      9. 7-бөлімде өндірушінің деректері бойынша сұрыптау имаратының қуаты (өткізу қабілеті) көрсетіледі.

      10. 8-бөлімде кәдеге жаратылған, яғни қосалқы материалдар (полигонның құрылыс іс-шараларына бағытталған) ретінде кәсіпорын пайдаланған немесе оларды кейін пайдалануға немесе қайта өңдеуге басқа ұйымдарға бағытталған қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

      Қалдықтарды ұстау үшін жолдарды, имараттарды (жер бөгетін) салуға, топырақты нығыздау мен жабуға, топырақ құнарлылығын қалпына келтіруге бағытталған қалдықтар полигонның құрылыспен байланысты іс-шараларына бағытталған қалдықтар көлемін білдіреді.

      Қосалқы материал ретінде қолданылатын қалдықтар, сондай-ақ көлемдерін азайту мақсатында қосымша өңдеуден өткен қалдықтар кәдеге жаратудың өзге түрлеріне бағытталған қалдықтардың көлемін білдіреді.

      11. 9-бөлімде сақтауға түскен (немесе көму) қалдықтардың көлемі (түрлері бойынша) көрсетіледі. Бұл бөлімді қалдықтарды сақтауды жүзеге асыратын және полигоны бар кәсіпорындар толтырады.

      1-жол бойынша алдын ала сұрыптауды өтпеген аралас коммуналдық қалдықтардың көлемі көрсетіледі.

      2-жол бойынша сұрыптау үдерісінен қалған қалдықтар көрсетіледі.

      3-жол бойынша құрылыстардан қалған қалдықтар (металдар, ағаштар, бояулар және тағы басқа), құрылыс қоқыстары (бетон, кірпіш, тас, тақтайшалар және тағы басқа), үйлерді бұзудан, жолдарды жөңдеуден немесе жабынды төсеуден қалған қалдықтар (битум, асфальт, бетон, қиыршық тас, шағыл) көрсетіледі.

      4-жол бойынша III және IV қауіптілік санатына жататын және қатты тұрмыстық қалдықтарға арналған полигонда сақтау үшін рұқсат берілген өнеркәсіп қалдықтарының көлемі көрсетіледі.

      9-жол бойынша полигонда сақтауға немесе жинауға жіберілген басқа жолдарда көрсетілмеген өзге қалдықтар көрсетіледі.

      12. 10-бөлімде есепті жылдың соңына жиналған сақталған қалдықтардың көлемі көрсетіледі. Аталған көрсеткішті есептеуде тұрмыстық қатты қалдықтар санын есепке алу журналына сәйкес жиналған сақталған қалдықтар бойынша былтырғы жылғы көлем мен есепті жылы жиналған сақталған қалдықтар көлемі қосылады.

      13. 11-бөлімде жобалық құжаттамаға сәйкес қалдықтарды сақтау үшін полигонның жобалық қуаты көрсетіледі.

      14. 12-бөлімде полигонның алаңы шаршы километрмен көрсетіледі.

      15. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасығышта және электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

      16. Арифметикалық-логикалық бақылау:

      1) 5-бөлім «Сұрыпталған қалдықтардың көлемі»

      «Сұрыпталған қалдықтардың көлемі, барлығы» жолы = 1.1.01-1.1.10 жолдардың ;

      2) 9-бөлім «Қалдықтарды сақтауға беру туралы деректер»:

      «Сақтауға берілген қалдықтардың көлемі, барлығы» = 1-9 жолдардың ;

      3) Бөлімдердің арасындағы бақылау:

      4-бөлім > 6-бөлімнен

      11-бөлім > 10-бөлімнен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики | Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Төрағасының 2013 жылғы 29 тамыздағы № 208 бұйрығына 7-қосымша |
| Аумақтық статистика органына тапсырылады
Представляется территориальному органу статистики | Жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысан
Статистическая форма  по общегосударственному статистическому наблюдению | Приложение 7 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 29 августа 2013 года № 208 |
| Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады
Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz |

|  |
| --- |
| 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 |

 |
| Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады.
Непредставление, несвоевременное представление и представление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях». |
| Статистикалық нысан коды 1421103
Код статистической формы 1421103 |  **Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп****Отчет об охране атмосферного воздуха** |
| 2-ТП (ауа)
2-ТП (воздух) |
| Жылдық
Годовая | Есепті кезең Отчетный период |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 |
 |
 |
 |

 | жыл
год |
| Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және олардың (немесе) құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырады.
Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, имеющие стационарные источники загрязнения воздуха. |
| Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 25 қаңтар
Срок представления – 25 января 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 (статистика органының қызметкері толтырады)
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется работниками органа статистики) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 |

2. Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көлемін тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз

Укажите объемы выбросов, загрязняющих веществ в атмосферу, в тоннах с тремя знаками после запятой

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ластаушы заттың атауы
Наименование загрязняющего вещества | ЛЗТА1 бойынша ластаушы заттың коды
Код загрязняющего вещества согласно СГЗВ  | Тазартылмай шығарылғаны
Выброшено без очистки | Тазарту имараттарына түскен ластаушы заттар
Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ | Тазартуға түскендерден ұсталғаны және залалсыздандырылғаны
Из поступивших на очистку уловлено и обезврежено | Есепті кезеңде атмосфераға ластаушы заттардың шығарылғаны
Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный период |
| Барлығы
Всего | соның ішінде ластаудың ұйымдастырылған көздерінен
в том числе от организованных источников загрязнения | Барлығы
Всего | олардан кәдеге асыраған
из них утилизировано |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Қатты
Твердые | 1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| олардан:
из них: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| ҚБ10 (қатты бөлшектер 10 мкм2 диаметрмен)
ТЧ 10 (твердые частицы диаметром 10 мкм) | 1.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| ҚБ2,5 (қатты бөлшектер 2,5 мкм диаметрмен)
ТЧ 2,5 (твердые частицы диаметром 2,5 мкм) | 1.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| Газ тәріздес және сұйық
Газообразные и жидкие | 2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| соның ішінде:
в том числе: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз және метансыз)
углеводороды (без летучих органических соединений, и метана (CH4)) | 2.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| ұшпалы органикалық қосылыстар (ҰОҚ)3
летучие органические соединения (ЛОС) | 2.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| парниктік газдар
парниковые газы | 2.3 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| олардан:
из них: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| көміртек қос тотығы
двуокись углерода (CO2) | 2.3.1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| метан (CH4) | 2.3.2 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| азоттың шала тотығы
закись азота (N2O) | 2.3.3 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| гидрофтор көміртегі
гидрофторуглероды (ГФУ) | 2.3.4 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| перфтор көміртегі
перфторуглероды (ПФУ) | 2.3.5 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| гексафторид күкірті
гексафторид серы (SF6) | 2.3.6 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| Өзгелер
Прочие | 2.9 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

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

1ЛЗТА – ластаушы заттар топтарының анықтамалығы

СГЗВ – справочник групп загрязняющих веществ

2Мкм - микрометр

3Осы статистикалық нысанның 1-қосымшасына сәйкес

Согласно приложению 1 к данной статистической форме

3. Атмосфераға ерекше ластаушы заттар шығарындылардың көлемін тоннамен үтірден кейін үш белгімен көрсетіңіз

Укажите объемы выбросов в атмосферу специфических загрязняющих веществ, в тоннах с тремя знаками после запятой

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ластаушы заттардың атауы
Наименование загрязняющих веществ | Ластаушы заттың коды4
Код загрязняющего вещества | Ерекше ластаушы заттардың атмосфераға шығарылғаны
Выброшено в атмосферу специфических загрязняющих веществ | Есепті жылғы ластаушы заттардың белгіленген жол берілетін шекті шығарындысы, тонна/жылына
Установленный предельно допустимый выброс загрязняющих веществ на отчетный год, тонн/год |
| А | Б | 1 | 2 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |

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

4Ластаушы заттың коды осы статистикалық нысанның 1, 2-қосымшаларына сәйкес көрсетіледі

Код загрязняющего вещества указывается согласно приложениям 1, 2 к данной статистической форме

4. Есепті кезеңнің соңына атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының тұрақты көздері санын бірлікпен көрсетіңіз

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Атауы
Наименование | Жол коды
Код строки | Барлығы
Всего | Соның ішінде жол берілетін шекті шығарындының белгіленген нормативтерімен
В том числе с установленными нормами предельно допустимого выброса |
| А | Б | 1 | 2 |
| Шығарындылардың тұрақты көздерінің саны, барлығы
Количество стационарных источников выбросов, всего | 1 |
 |
 |
| олардан:
из них: |

 |
 |
 |
| ұйымдастырылғаны
организованных | 1.1 |
 |
 |
| тазарту иматараттарымен жабдықталғаны
оборудованных очистными сооружениями | 1.2 |
 |
 |

Атауы                               Мекенжайы

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

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

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрондық пошта мекенжайы

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орындаушы

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

                     аты-жөні                    телефон

                     фамилия

Басшы

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_        \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            тегі, аты және әкесінің аты          қолы

             фамилия, имя и отчество             подпись

Бас бухгалтер

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

             тегі, аты және әкесінің аты         қолы

               фамилия, имя и отчество           подпись

Мөрдің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

«Атмосфералық ауаны қорғау

туралы есеп» (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа),

кезеңділігі, жылдық)

статистикалық нысанына

1-қосымша

 **Ұшпалы органикалық қосылыстарға (ҰОҚ)**
**жататын заттардың тізімі**

|  |  |
| --- | --- |
| № т/б | Заттың атауы |
| Шектелген көмірсутектер |
| 1 | Бутан |
| 2 | Гексан |
| 3 | Пентан |
| 4 | Тұйық гексан |
| 5 | Тұйық пентан (пентаметилен) |
| 6 | С1-С10 шектелген көмірсутектер (алкандар) |
| Шектелмеген көмірсутектер |
| 7 | Амилендер (изомерлер қоспасы) |
| 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) |
| Хош иісті көмірсутектер |
| 19 | Бензол |
| 20 | Техникалық дивинилбензол (дивинилбензол мен этилстирол қоспасы) (этилстирол бойынша) |
| 21 | Диметилбензол (ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) |
| 22 | Изопропилбензол (кумол) |
| 23 | -метилстирол |
| 24 | Жиһаз еріткіші (АМР-3) (толуол бойынша бақылау) |
| 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 |
| Галоген текті көмірсутектер |
| 33 | 1-Бромгексан (бромды гексил) |
| 34 | 1-Бромгептан (бромды гептил) |
| 35 | 1-Бромдекан (бромды децил) |
| 36 | 1-Бром-3-метилбутан (бромды изоамил) |
| 37 | 1-Бром-2-метилпропан (бромды изобутил) |
| 38 | 1-Бромпентан (бромды амил) |
| 39 | 1-Бромпропан (бромды пропил) |
| 40 | 2-Бромпропан (бромды изопропил) |
| 41 | Бромбензол |
| 42 | Бензосульфонилхлорид |
| 43 | Хлорлы бутил |
| 44 | 1-Бромбутан (бромды бутил) |
| 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 | Хлорлы метилен |
| 54 | Бромды метилен |
| 55 | Метиленийдид (йодты метилен) |
| 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 (Хлорды бутил) |
| 69 | Хлорметилбензол (Хлорды бензил ) |
| 70 | 2-Хлорпропан (Хлорды изопропил) |
| 71 | Эпихлоргидрин |
| 72 | Трихлорбензол |
| 73 | Аллил хлористый (3-Хлорпроп-1-ен) |
| 74 | Хлорэтан (этилхлорид, хлорды этил) |
| Спирттер және фенолдар |
| 75 | -нафтол |
| 76 | Бензилкарбинол (бензил спирт) |
| 77 | 2,6 – Диметилфенол (2,6 ксиленол) |
| 78 | Диоксолан -1,3 (формальгликоль) |
| 79 | Крезол ( о-,м-,п- изомерлардың қоспасы) (трикрезол) |
| 80 | Метанол (метилдік спирт) |
| 81 | Амил спирт  |
| 82 | Бутилдік спирт  |
| 83 | Изобутилдік спирт  |
| 84 | Изооктилдік спирт |
| 85 | Пропилдік спирт |
| 86 | Изопропилдік спирт  |
| 87 | Фенол (гидроксибензол) |
| 88 | Этил спирті |
| 89 | Тұйық гексанол |
| 90 | Этиленхлоргидран |
| 91 | 2-Хлорэтанол |
| 92 | 4-Хлорфенол (1-гидрокси -4-хлорбензол, п-хлорфенол) |
| 93 | 2-Феноксиэтанол  |
| Жай эфирлер |
| 94 | 2,2- Оксибис (пропан), диизопропил эфирі  |
| 95 | Дипил (25% дифенил және 75% дифенилоксидтің қоспасы) |
| 96 | Терефтал қышқылының диметил эфирі  |
| 97 | Этиленгликольдің (бутилцеллозоль) моноизобутил эфирі |
| 98 | Этиленгликольдің (пропилцеллозальз) моноизопропил эфирі |
| 99 | Диэтил эфирі  |
| 100 | 2-Этоксиэтанол (этиленгликольдің этил эфирі, этилцеллозольв)  |
| Күрделі эфирлер (фосфор қышқылының эфирлерісіз) |
| 101 | н-Амилацетат |
| 102 | Бензилацетат (сірке қышқылының бензил эфирі) |
| 103 | Бутилацетат (сірке қышқылының бутил эфирі) |
| 104 | Бутилакрилат (акрил қышқылының бутил эфирі) |
| 105 | Винилацетат (Этенилацетат) |
| 106 | Дибутилфталат (фталдық қышқылының дибутил эфирі) |
| 107 | Диметил-1,4 -бензолдикарбонат |
| 108 | Метилакрилат |
| 109 | Метилацетат |
| 110 | Метилметакрилат |
| 111 | Проп-2-ен-1-аль (акролеин) |
| 112 | Этилацетат (сірке қышқылының этил эфирі) |
| 113 | 2-Этоксиэтилацетат (сірке қышқылдың 2-этоксиэтилдің эфир, целлозольвацетат) |
| Альдегидтер |
| 114 | Май альдегиді  |
| 115 | Ацетальдегид |
| 116 | Метальдегид (ацетальдегид тетрамер) |
| 117 | Каприл альдегиді |
| 118 | Каприн альдегиді |
| 119 | Капрон альдегиді  |
| 120 | Пелларгон альдегиді |
| 121 | Трихлорацетальдегид (хлораль) |
| Кетондар |
| 122 | Ацетофенол |
| 123 | Дикетен |
| 124 | Э таңбалы ағаш спиртті еріткіш (эфирацетондық) (бақылау ацетон бойынша)  |
| 125 | Тұйық гексанон |
| 126 | Метилизобутилкетон |
| 127 | Метилэтилкетон |
| 128 | Пропан -2-он (ацетон) |
| Органикалық қышқылдар |
| 129 | Малеинді ангидрид (булар, аэрокірне)  |
| 130 | Акрил қышқылы |
| 131 | L-2-Гидроксипропанды қышқылы (сүт кышқылы) |
| 132 | Диметилформамид  |
| 133 | Сірке ангидриді |
| 134 | Сірке қышқылы |
| 135 | Майлы синтетикалық кышқылдардың фракциялары С10-С16 |
| 136 | Валериан қышқылы  |
| 137 | Капрон қышқылы  |
| 138 | Май қышқылы  |
| 139 | Пропион қышқылы |
| 140 | Терефтал қышқылы |
| 141 | Құмырсқа қышқылы |
| 142 | Перфторвалериан қышқылы |
| 143 | 4-Метилпентандың қышқылы (изокапронды қышқылы) |
| Органикалық тотықтар және асқын оксидтер |
| 144 | Изопропилбензолдың гидроасқынтотығы (кумолдың гидроасқын тотығы) |
| 145 | 4,4-Диметилдиоксан-1,3 |
| 146 | Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид) |
| 147 | Этилен тотығы |
| 148 | Пропилен тотығы |
| Құрамында күкірт бар қосылыстар |
| 149 | Метилмеркаптопропион альдегиді  |
| 150 | 1-Бутантиол (бутилмеркаптан) |
| 151 | Диметилсульфид |
| 152 | 2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль) |
| 153 | Табиғи меркаптандардың қоспасы (этилмеркаптанға есептелгенде) |
| 154 | Тетраметилтиурамдисульфид ТМТД |
| 155 | Тиофенол  |
| 156 | Этиленсульфид |
| Аминдер |
| 157 | 5/6 Амин, (2-парааминфенил) бензимидазол |
| 158 | С15-С20 алифатты аминдер |
| 159 | 2 Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)  |
| 160 | Анилин |
| 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 |
| Нитро қосылыстар |
| 182 | Бутилнитрит (азот қышқылының бутилдік эфирі) |
| 183 | Нитробензол |
| 184 | 2, 3-Нитротолуол  |
| 185 | м-Нитробромбензол |
| 186 | м-Нитрохлорбензол |
| 187 | о-Нитрохлорбензол |
| 188 | п-Нитрохлорбензол |
| Өзге де құрамында азот барлар |
| 189 | Акрилонитрил |
| 190 | N,N1-Диметилацетамид |
| 191 | Дифенилметандинзодианат |
| 192 | Метилизоцианит  |
| 193 | С17-С20 карбон қышқылының нитрилдері  |
| 194 | 3-Оксо –N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид) |
| 195 | Толуилендиизоцианат |
| 196 | Формамид (құмырсқа қышқылының амиді) |
| Хинондар |
| 197 | -Нафтахинон |
| Гетеро-тұйық қосылыстар |
| 198 | Пиридин |
| 199 | Пирролидин (тетраметиленимин) |
| 200 | Тетрагидрофуран |
| 201 | Тиофен (тиофуран) |
| 202 | Фурфурол |
| Техникалық қоспалар |
| 203 | Бензин (мұнайлық, аз күкіртті көміртекке қайта есептегенде) |
| 204 | Бензин тақтатастық (көміртекке қайта есептегенде) |
| 205 | Шина өндірісіндегі вулкандық газдар (аминдер бойынша) |
| 206 | Тетрафторэтилендік текше қалдықтары (тетрафторэтилен бойынша)  |
| 207 | Уайт-спирит |
| 208 | Сольвент |
| 209 | Скипидар |

«Атмосфералық ауаны қорғау

туралы есеп» (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа),

кезеңділігі, жылдық)

статистикалық нысанына

2-қосымша

 **Ерекше ластайтын заттардың анықтамалығы**

|  |  |
| --- | --- |
| Заттың коды | Заттың атауы |
| 001 | Күкіртті ангидрид  |
| 002 | Күкіртсутек  |
| 003 | Көміртек тотығы  |
| 004 | Азот тотықтары (NO2-ге қайта есептегенде) |
| 005 | Аммиак |
| 006 | Барий карбонаты (барийге қайта есептегенде) |
| 007 | Берилий және оның қосылыстары (берилийге қайта есептегенде) |
| 008 | Ванадий бес тотығы |
| 009 | Кадмий және оның қосылыстары (кадмийге қайта есептегенде) |
| 010 | Магний оксиді |
| 011 | Мыс және оның қосылыстары (мысқа қайта есептегенде) |
| 012 | Марганец және оның қосындылары (марганец диоксидіне шағып есептегенде) |
| 013 | Мыс оксиді (мысқа шағып есептегенде) |
| 014 | Натрий хлориды |
| 015 | Металды никель |
| 016 | Сынап және оның қосылыстары (сынапқа қайта есептегенде) |
| 017 | Қорғасын және оның қосылыстары (тетрэтил қорғасыннан басқа қорғасынға шағып есептегенде) |
| 018 | Алты валенттік хром (хромның үш тотығына шағып естептегенде) |
| 019 | Мырыш және оның қосылыстары (мырышқаесептегенде) |
| 020 | Үш валенттік хромның қосылыстары (Cr3+ -ға қайта есептегенде) |
| 021 | Барий және оның тұздары (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) барийге есептегенде |
| 022 | Азот қышқылы |
| 023 | Аммоний нитраты  |
| 024 | Бром  |
| 025 | Арсин (күшәннің сутегі) |
| 026 | Хлорлық сутегі (тұз қышқылы) HCl молекуласы бойынша |
| 027 | Гидроцианид (циандық сутегі, синильдегі қышқылы) |
| 028 | Күкірт қышқылы (H2SO4 молекуласы бойынша) |
| 029 | Күшән (органикалық емес қосылыстар) |
| 030 | Озон  |
| 031 | Күйе (Қара көмертегі) |
| 032 | Селен диоксиді |
| 033 | Күкірт көміртегі |
| 034 | Газ тәрізді фторлық қосылыстар (фторлы сутек, төрт фторлы кремний) |
| 035 | Нашар еритін органикалық емес фторидтер (алюминий фториді, кальций фториді, натрий гексафторалюминаты) |
| 036 | Хлор |
| 037 | Аммоний гуматы |
| 038 | Бутан  |
| 039 | Полиэтилен |
| 040 | Тұйық гексан |
| 041 | Бензол |
| 042 | Ксилол |
| 043 | Стирол (Винилбензол) |
| 044 | Толуол |
| 045 | 1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол) |
| 046 | Этилбензол  |
| 047 | Бензапирен |
| 048 | Нафталин |
| 049 | Дихлорэтан |
| 050 | Дихлорпропан |
| 051 | Трийодметан (Йодоформ) |
| 052 | Пентафторбензол |
| 053 | Трихлорэтилен |
| 054 | Тетрахлорметан (Төрт хлорлы көміртегі) |
| 055 | Изопропилдік спирт |
| 056 | Метилді спирт |
| 057 | Трикрезол |
| 058 | Фенол |
| 059 | Бутилацетат |
| 060 | Метилацетат  |
| 061 | Пропилацетат  |
| 062 | Циан - (3-феноксифенил) метил – 4 –хлор-а (1-метилэтил) фенилацетат |
| 063 | Этилацетат |
| 064 | Этилпроп-2-еноат |
| 065 | Этилпентаноат |
| 066 | Акролеин |
| 067 | Бензальдегид |
| 068 | Формальдегид |
| 069 | Ацетон |
| 070 | 1 –Фенилэтанол  |
| 071 | 4-Метиленоксетан-2-он |
| 072 | Пентан-3-он |
| 073 | 4-Метилпентан-2-он |
| 074 | Циклогексанон |
| 075 | Фталды ангидрид (булар, аэрокірне) |
| 076 | Капролактам |
| 077 | 1,4-Бензолдикарбонды қышқылы (терефталдық қышқылы) |
| 078 | Сірке қышқылы |
| 079 | Метилмеркаптан |
| 080 | Этантиол  |
| 081 | Этенсульфид (Этиленсульфид) |
| 082 | Бензамид |
| 083 | Азодикарбонамид |
| 084 | Белокты витамин концентратының (БВК) тозаң белогы |
| 085 | Аммофос (моно және диаммоний қоспасы) |
| 086 | Бензин (мұнайлы, аз күкіртті көміртегіне шағып есептегенде) |
| 087 | Қоңыр көмірдің жоғары жылдамдықтағы пиролизі жеңіл шайырының бензин фракциясы (көміртегіне қайта есептегенде) |
| 088 | Эпоксидті ұнтақ бояу |
| 089 | Мұнайлы минералды майлар (жіп иіретін машиналарға арналған және басқалар) |
| 090 | Қоңыр көмірдің жылдам өтетін пиролизінің жеңіл шайыр фракциялы фенолы |
| 091 | Салмақталған заттар |
| 092 | Тақта тас күлі |
| 093 | Жылу электростанцияларының мазут күлі (ванадийге шағып есептегенде) |
| 094 | Қос тотықты кремниі бар органикалық емес шаң, % > 70 |
| 095 | 70-20% қос тотықты кремниі бар органикалық емес шаң |
| 096 | Құрғақ карбомид желімінің тозаңы |
| 097 | Құрама жем тозаңы (белоққа шағып есептегенде) |
| 098 | Фосфогипстен цемент қосылған тұтқырлы гипсті (органикалық емес) тозаңы |
| 099 | Шыны пластик тозаңы |
| 100 | Мақта тозаңы |
| 101 | Цемент өндірісінің тозаңы (құрамында 60% кальций оксиді бар) |
| 102 | Жылу электростанцияларының көмір күлі (құрамында 35-40% кальций оксиді бар, дисперстілігі 3 мм-ге дейін және одан төмен емес 97% аз емес) |
| 103 | Алюмосиликаттар (цеолиттер, цеолиттік туфтар) |
| 104 | Сүрек шаңы |
| 105 | Бацитрицин  |
| 106 | Бензилбензоат |
| 107 | Полициклдік хош иісті көмірсутектер (ПХИК) |
| 108 | Полихлордік бифенилдер (ПХБ) |
| 109 | Полихлордік дибензо диоксиндер/дибензофурандар (ПХДД/Ф) |
| 999 | Өзге заттар |

Қазақстан Республикасы Статистика

агенттігі төрағасының

2013 жылғы 29 тамыздағы № 208

бұйрығына 8-қосымша

 **«Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп»**
**(коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жылдық)**
**жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын**
**толтыру жөніндегі нұсқаулық**

      1. Осы «Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп» (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 7) тармақшасына сәйкес әзірленген және «Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп» (коды 1421103, индексі 2-ТП (ауа), кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

      2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

      1) атмосфераға ластаушы заттардың шығарындысы – шығарындылардың тұрақты (ұйымдастырылған немесе ұйымдастырылмаған) көздерінен атмосфералық ауаға ластаушы (халықтың денсаулығы мен қызметіне, қоршаған ортаға қолайсыз әсер ететін) заттардың түсуі;

      2) атмосфераны ластайтын тұрақты көздер – пайдалану процесінде зиянды заттар бөлетін жылжымайтын технологиялық агрегат (қондырғы, құрылғы, аппарат);

      3) ұйымдастырылған ластау көздері – зиянды заттары газ немесе ауа арналары (құбырлар, аэрационды фонарь, вентиляциялық шахта) жүйесіне түсетін көздер, осы жүйенің өзі, зиянды заттарды ұстау үшін тиісті газ тазарту және шаң тұту қондырғыларын қолдануға мүмкіндік береді;

      4) ұйымдастырылмаған ластау көздері – зиянды заттары герметикалық емес технологиялық қондырғылар, көлік жабдықтары, резервуарлардың салдарынан тікелей атмосфераға түсетін шығарындылар. Бұларға жанып жатқан террикондар, шаң шығаратын үйінділер, ашық жерде сақталған отын, материалдар, шикізаттар және қалдықтар, оның ішінде тоған су қоймалары мен жинаушылар, мұнай-тұтқыштар, шламо және қалдықтары сақтау қоймалары, күл үйіндісі, тау жыныстары үйіндісі, өнім карьерлері, оларды фракцияларға ұсақтау және себу ашық салалары жатады;

      5) ластаушы заттарды ұстау және кәдеге жарату – өндіріске қайта қайтарылып, тауар өнімін алуға пайдаланылған немесе басқа жаққа жіберілген ұсталған ластаушы заттардың саны. Мұнда, егер басынан технологиямен көзделген болса, шикізат немесе жартылай дайын өнім ретінде өнімдерді өндіру мақсатында технологиялық процестерде қолданылатын заттар есепке алынбайды;

      6) жол берілетін шекті шығарынды (бұдан әрі – ЖБШШ) – қоршаған орта сапасының нормативтерiне қол жеткiзудi қамтамасыз ету шартымен әрбiр тұрақты шығарындылар көзi және тұтастай кәсiпорын үшін есептеулер негiзiнде белгiленетiн норматив;

      7) Ұшпалы органикалық қосылыстар – күн сәулесі бар болғанда азот тотықтарымен реакцияласқанда фотохимиялық тотықтырғыштарды шығаруға қабілетті метаннан басқа, адамның іс-әрекетінің нәтижесінде пайда болатын барлық органикалық қосылыстар.

      3. Есеп кәсіпорында ұйымдастырылған бастапқы есепке алу деректерінің, тұрақты ластайтын көздері мен олардың сипаттамаларын есепке алу журналдарының, газ тазарту және шаң тұту кондырғыларынының жұмысын есепке алу журналдарының, сондай-ақ кәсіпорынның экологиялық паспортының негізінде құрастырылады. Есеп атмосфераға ластаушы заттардың жалпы шығарылуына және ластау көздерінің тазарту қондырғыларымен жабдықталғанына немесе жабдықталмағанына қарамастан құрастырылады.

      4. Статистикалық нысанда тұрақты ластаушы көздері бойынша шығарылатын, ұсталатын және кәдеге жаратылатын ластаушы заттардың санын сипаттайтын деректер көрсетіледі.

      Кәсіпорындар мен аспирациялық ауадағы тұрақты ластаушы көздерден шыққан газдардағы және аспирациялық ауадағы ластаушы заттардың бәрі (төменде аталғандардан басқасы) есепке алуға жатады. Есепті кезеңдегі ластаушы заттардың (қатты, газ тәріздес және сұйық, жекелеген ингредиенттер бойынша барлығы) саны құралдармен жүргізілген өлшеу және есептеу негізінде көрсетіледі.

      Статистикалық нысанда автокөлікті қоса алғанда ластаудың жылжымалы көздері бойынша деректер көрсетілмейді.

      Статистикалық нысанда, егер бұл әуел бастан осы технологияның жобасында көзделген болса, өнім өндірісінің технологиялық процестерінде шикізат немесе жартылай фабрикат ретінде пайдаланылатын газбен қоса кететін заттардың саны туралы деректер де кірмейді. Атап айтқанда, техникалық көміртек зауыттарында күйе өндірген кезде реактордан шығатын газдарды тазарту кезінде, фосфор зауыттарында сары фосфор өндіргенде рудалық-термикалық пештерден шығатын газдарды тазарту кезінде, химия зауыттарында көмір қышқылын өндіргенде "қайнаған қабат" пештерінен шығатын газдарды тазарту кезінде пайда болатын және кәдеге жаратылатын заттар есепке алынбайды. Қара металлургия кәсіпорындарында домналық газда пайда болып, технологиялық отын ретінде пайдаланылатын көміртек тотығы есепке алынбайды. Түсті және қара металлургия, химия, мұнай-химия және басқа салалар зауыттарынан шығатын газдардан өнім алу үшін пайдаланылатын "қос қабатты адсорбция" және "қос түйісу" қондырғылары мен шығарындылар ұстаған заттар да есепке алынбайды. Заттардың пайда болуы мен шығарындысы жөнінде жоғарыда келтіргендердің арасынан газдың толық тұтылмауы мен технологиялық жабдықтарда саңылау болғандықтан газдың шығуы салдарынан атмосфераға түсетін ластаушы заттар ғана есепке алынуға жатады.

      Егер есепте өткен жылмен салыстырғанда күрт айырмашылықтар болса, сонымен қатар нақты шығарындылар мен белгіленген норматив арасында айырмашылықтар болса, онда көрсеткіштердің айрықша көбеюінің немесе азаюының себептері көрсетілген қысқаша мазмұнда түсіндірме жазба қоса ұсынылады.

      5. 1-бөлімде ауаны ластайтын тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасқан жері көрсетіледі (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен. Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ӘАОЖ) сәйкес аумақ кодын статистика органының қызметкері толтырады.

      6. 2-бөлімнің 1-бағанында тазарту имараттарын соқпай, барлық ұйымдастырылған және ұйымдастырылмаған көздерден түсетін ластаушы заттардың, сондай-ақ оларды тұтуға (зарарсыздандыруға) арналмаған газ тазарту және шаң тұту қондырғылары арқылы өткен, ұсталған зиянды заттардың саны көрсетіледі.

      2-бағанда арнайы жабдықталған құрылғылар (құбырлар, желдеткіш қондырғылар, аэрациялық фонарлар, тағы басқалар) арқылы атмосфераға түсетін, бірақ мұның өзінде алдын ала тазартылмайтын ластаушы заттардың, сондай-ақ оларды тұтуға арналмаған газ тазалау және шаң тұту қондырғылар арқылы өткен, тұтылмаған заттардың саны келтіріледі.

      3-бағанға кәсіпорындағы газ тазарту және шаң тұту қондырғыларына (олардың нақты жұмысына байланыссыз) түсіп, тазаланатын ластаушы заттар жөнінде ғана (барлығы және жекелеген ингредиенттер бойынша) деректер енгізіледі.

      4-бағанда тұтылған (зарарсыздандырылған) ластаушы заттардың нақты саны келтіріледі.

      5-бағанда өндіріске қайтарылып, тауарлық өнім алу үшін пайдаланылған немесе басқа жаққа өткізілген тұтылған ластаушы заттардың саны енгізіледі.

      Тұтылған және кәдеге жаратылған ластаушы заттарға, егер бұл технологиямен көзделсе, өнімнің өндіріс технологиялық процесінде шикізат немесе жартылай фабрикат ретінде қолданылатын заттар жатпайды.

      6-бағанда тазартылған не тазартылмай шығарылғаннан кейін ауа бассейніне түскен ластаушы заттардың (қатты, газ тәріздес және сұйық, соның ішінде жекелеген ингредиенттер бойынша) жалпы саны жинақталып көрсетіледі.

      Кәсіпорында тазарту қондырғылары болмаған жағдайда 3-5-бағандарға сызықша қойылады. Мұндай жағдайда 1 және 6-бағандардың мәндері өзара тең.

      2.2-жолдың коды бойынша ұшпалы органикалық қосылыстар бойынша жиынтық деректер көрсетіледі, оның тізбесі осы статистикалық нысанның  1-қосымшасында келтірілген.

      7. 3-бөлімде атмосфераға шығарылған бірқатар ерекше ластаушы заттардың көлемі көрсетіледі. Сонымен бірге есептеу немесе құралмен өлшеу негізінде белгіленген және дәйектелген жол берілген шекті шығарындылардың нормативтері көрсетіледі. Белгіленген жол берілген шекті шығарындылардың әрекет ету мерзімі жобаның құрамындағыларға берілетін мемлекеттік экологиялық сараптаманың тұжырымдаманың әрекет ету мерзімімен айқындалады.

      Бөлімді толтыру үшін ерекше ластаушы заттардың тізімі осы статистикалық нысанның 2-қосымшасында келтірілген.

      8. 4-бөлімнің деректері кәсіпорындарда ЖБШШ енгізілуін, сондай-ақ осы нормалардың сақталуын бақылауға арналған.

      Бөлімде зиянды заттар шығаратын тұрақты көздердің көздер саны туралы деректер келтіріледі. Олар арнайы газ бұру имараттарымен жабдықталғандығына байланысты ұйымдастырылған және ұйымдастырылмағанға бөлінеді. Оларға террикондар, резервуарлар, шаң шығаратын үйінділер, отынды, шикізатты, материалдар мен қалдықтарды ашық жерде сақтау, соның ішінде тұндырма тоғандар және сақтағыштар, мұнайды ұстаушылар, шламды және қалдықтарды сақтау, күл үйінділері мен тау жыныстарының үйінділері, пайдалы қазбаларды өндіру карьерлері, оларды уату мен фракцияға елейтін ашық учаскелері жатады.

      Бөлімді барлық кәсіпорындар белгіленген нормативтерінің бар-жоғына, нормативтер әзірлеу сатысында ма немесе олар жөнінде жұмыстар жүргізілген - жүргізілмегеніне қарамастан толтырады.

      Есепті кезеңде ауа бассейніне ластаушы заттарды шығаруды нормалау жұмысын жүргізбеген немесе бұл жұмысты толық бітірмеген және бақылаушы органдардан оларды шығаруға тиісті рұқсат алмаған кәсіпорындар тек 1-бағанды ғана толтырады.

      Атмосфераға ластаушы заттар шығаруға арналған ЖБШШ нормативтерін әзірлеген және осы заттарды шығаруға рұқсат алған кәсіпорындар 1 және 2 бағандарды толтырады.

      1-жолда кәсіпорындағы ұйымдастырылған және ұйымдастырылмаған шығарындылардың тұрақты көздерінің жалпы саны көрсетіледі.

      1.1 және 1.2-жолдарда тұрақты көздердің жалпы санынан ластаушы заттарды шығарудың ұйымдастырылған көздерінің және тазарту имараттарымен жарақтанған шығарындылар көздерінің саны жөніндегі деректер бөлек көрсетіледі.

      9. Осы нысанды тапсыру қағаз тасығышта және электронды форматта жүзеге асырылады. Нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

      10. Арифметикалық-логикалық бақылау:

      1) 2-бөлім «Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының көлемі»:

      1-жол = 1.1, 1.2-жолдардың , әрбір баған үшін;

      2-жол = 2.1, 2.2, 2.3, 2.9-жолдардың , әрбір баған үшін;

      2.3-жол = 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6-жолдардың , әрбір баған үшін;

      6-баған = 1-баған + 3 баған – 4-баған, әрбір жол үшін;

      2) 4-бөлім «Атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының тұрақты көздері саны»:

      1-баған > 2-баған, әрбір жол үшін;

      1-жол > 1.1-жол, әрбір баған үшін;

      1-жол > 1.2-жол, әрбір баған үшін;

      1.1-жол > 1.2-жол, әрбір баған үшін

      3) Бөлімдер арасындағы бақылау:

      2-бөлімнің 6-баған бойынша 1, 2-жолдардың = 2-бөлімнің 6-баған бойынша 2.3-жол + 3-бөлімнің 1-баған бойынша жолдардың .

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК