

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

Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 21 февраля 2020 года № 24. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 февраля 2020 года № 20076.

Примечание ИЗПИ!

Преамбула предусмотрена в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 26.06.2024 № 12 (вводится в действие с 01.01.2025)

В соответствии с подпунктом 36) пункта 15 Положения об Агентстве по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, утвержденного Указом Президента Республики Казахстан от 5 октября 2020 года № 427 и с подпунктом 22) пункта 15 Положения о Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, утвержденного приказом Председателя Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 9-нк, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 28.07.2023 № 14 (вводится в действие с 01.01.2024).

1. Утвердить:

1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (индекс 1-П, периодичность годовая), согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (индекс 1-П, периодичность годовая), согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве продукции (товаров, услуг)" (индекс 1-П, периодичность квартальная), согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве продукции (товаров, услуг)" (индекс 1-П, периодичность квартальная), согласно приложению 4 к настоящему приказу;

5) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (индекс 1-П, периодичность месячная), согласно приложению 5 к настоящему приказу;

6) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (индекс 1-П, периодичность месячная), согласно приложению 6 к настоящему приказу;

7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Баланс производственных мощностей" (индекс БМ, периодичность годовая), согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Баланс производственных мощностей" (индекс БМ, периодичность годовая), согласно приложению 8 к настоящему приказу;

9) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о производстве промышленной продукции (товаров, услуг) индивидуальным предпринимателем" (индекс 01-ИП (пром), периодичность годовая), согласно приложению 9 к настоящему приказу;

10) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о производстве промышленной продукции (товаров, услуг) индивидуальным предпринимателем" (индекс 01-ИП (пром), периодичность годовая), согласно приложению 10 к настоящему приказу;

11) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе предприятий, осуществляющих эксплуатацию систем водоснабжения и (или) водоотведения" (индекс 1-ВК, периодичность годовая), согласно приложению 11 к настоящему приказу;

12) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе предприятий, осуществляющих эксплуатацию систем водоснабжения и (или) водоотведения" (индекс 1-ВК, периодичность годовая), согласно приложению 12 к настоящему приказу;

13) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" (индекс 1-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 13 к настоящему приказу;

14) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов" (индекс 1-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 14 к настоящему приказу;

15) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о переработке, сортировке, утилизации и захоронении отходов" (индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 15 к настоящему приказу;

16) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о переработке, сортировке, утилизации и захоронении отходов" (индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению 16 к настоящему приказу;

17) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" (индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая), согласно приложению 17 к настоящему приказу;

18) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного воздуха" (индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая), согласно приложению 18 к настоящему приказу;

19) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о затратах на охрану окружающей среды" (индекс 4-ОС, периодичность годовая), согласно приложению 19 к настоящему приказу;

20) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о затратах на охрану окружающей среды" (индекс 4-ОС, периодичность годовая), согласно приложению 20 к настоящему приказу.

Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными приказом Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 28.07.2023 № 14 (вводится в действие с 01.01.2024).

2. Признать утратившим силу приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 13 декабря 2018 года № 5 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике промышленности и окружающей среды и инструкций по их заполнению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 17979, опубликован 4 января 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

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

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

4. Управлению планирования статистической деятельности Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан довести настоящий приказ до структурных подразделений и территориальных органов Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан для руководства и использования в работе.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель

Н. Айдапкелов

"СОГЛАСОВАН"

Министерство индустрии
и инфраструктурного
развития Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики
Республики Казахстан

Приложение 1
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной
экономики Республики
Казахстан
от 21 февраля 2020 года № 24

Сноска. Приложение 1 - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 28.07.2023 № 14 (вводится в действие с 01.01.2024).

Мемлекет
тік
статистик
а
органдар
ы
құпиялы
ығына
кепiлдiк
бередi
Конфиде
нциально
с т ь
гарантир
уется
органами
государст
венной
статистик
и
Жалпыме
млекеттік



статистик
алық
байқауды
ң
статистик
алық
нысаны
Статисти
ческая
форма
общегосу
дарствен
ного
статистич
еского
наблюден
ия
Қазақстан
Республи
касы
Ұлттық
экономика
министрлі
гінің
Статистика
комитеті
төрағасын
ың 2020
жылғы 21
ақпандағ
ы № 24
бұйрығын
а 1 -
қосымша

Кәсіпоры
нның
өнім (
тауарлар,
көрсетіле
тін
қызметтер
) өндіру
және
жөнелту
туралы
есебі
Отчет
предприя
тия о
производ
стве и
отгрузке
продукци

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|-----------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| қайталама шикі-затта н и з вторичног о сырья | өнеркәсіпті к сипатта көр-сетілге н қыз-меттер көлемі | саны количеств о | мың теңге тысяч тенге | объем оказанных услуг промышленно го характера, тысяч тенге | А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--------------------|--------------------------|---|---|---|----|----|
| Алыс-беріс шикізатынан өндірілген өнім Произведено продукции из давальческого сырья | Жылдың соңына дайын өнім-нің қалғаны, саны Остатки готовой продукции на конец года, количество | Басқа кәсіп- орындарға қайта өңдеуге тапсырылған шикізаттың құны, мың теңге Стоимость сырья, переданного на переработку другим предприятиям, тысяч тенге | Өткен жылда заттай көрі-ністе өндіріл-ген өнім – барлығы, саны Произведено продукции за предыдущий год, всего, количество | саны количество | мың теңге тысяч тенге | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|--|--------------------|--------------------------|---|---|---|----|----|

Ескертпе:

Примечание:

¹ ЭАОЖ – мұнда және бұдан әрі Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған "Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуіші"

¹ КАТО – здесь и далее "Классификатор административно-территориальных объектов", размещенный на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан www.stat.gov.kz

² ӨӨСЖ – мұнда және бұдан әрі Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының www.stat.gov.kz

интернет-ресурсында орналастырылған "Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) анықтамалығы"

² СКПП – здесь и далее "Справочник промышленной продукции (товаров, услуг)", размещенный на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан www.stat.gov.kz

Қажет болған жағдайда қосымша беттерде жалғастырыңыз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| A | B | B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | |

2.1 Есепті жылдың соңына аяқталмаған өндіріс көлемін көрсетіңіз, мың теңге

Укажите объем незавершенного производства на конец отчетного года, в тысячах тенге

| ЭҚЖЖЗ бойынша қызмет түрлерінің атауы Наименование видов деятельности по ОКЭД ³ | ЭҚЖЖ коды (4 таңба) Код ОКЭД (4 знака) | Аяқталмаған өндіріс көлемі Объем незавершенного производства |
|---|---|---|
| A | B | 1 |
| Барлығы Всего | x | |

Ескертпе:

Примечание:

³ ЭҚЖЖ – мұнда және бұдан әрі Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған "Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші"

³ ОКЭД – здесь и далее "Общий классификатор видов экономической деятельности", размещенный на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан www.stat.gov.kz

3. Экологиялық таза өнім (тауар, қызмет) өндірісінің заттай және құндық көріністегі көлемін көрсетіңіз

Укажите объем производства экологически чистой продукции (товаров, услуг) в натуральном и стоимостном выражении

| ӨӨСЖ бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП | ӨӨСЖ коды Код СКПП | Өлшем бірлігі Единица измерения | Саны Количество | Мың теңге Тысяч тенге |
|--|-----------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------|
| A | B | B | 1 | 2 |
| | | | | |

6. Заттай және құндық көріністегі өз өндірісінің жөнелтілген өнеркәсіптік өнімінің (тауардың, қызметтің) көлемін көрсетіңіз

(құндық көріністегі өндірістің жалпы көлеміндегі едәуір үлкен үлесі бар өнеркәсіп өнімінің 10 негізгі түріне дейін)⁴

Укажите объем отгруженной промышленной продукции (товаров, услуг) собственного производства в натуральном и стоимостном выражении

(до 10 основных видов промышленной продукции с наибольшим удельным весом в общем объеме производства в стоимостном выражении) ⁴

| ӨӘСЖ бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП | ӨӘСЖ коды К о д СКПП | Өлшем бірлігі Единица измерения | Резиденттерге жөнелтілгені Отгружено резидентам | Резидент еместерге жөнелтілгені Отгружено нерезидентам | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|--|---|--|--------------------|--------------------------|---|---|---|
| облыс немесе республикалық маңызы бар қала атауы наименование области или города республиканского значения | облыс немесе қала коды (ӨАӨЖ-ге сәйкес) код области или города (согласно КАТО) | саны количество | мың теңге тысяч тенге | ел атауы наименование страны | ел коды (ЕЖ-ге сәйкес) код страны (согласно КС) | саны количество | мың теңге тысяч тенге | | | |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | | | | |

Ескертпе:

Примечание:

⁴ Қазақстан Республикасының "Мемлекеттік статистика туралы" Заңының 8-бабы 5-тармағына сәйкес б-бөлімді жалпы кәсіпорындар бойынша қызметкерлерінің тізімдік саны 50 адамнан асатын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері толтырады

⁴ Раздел 6 заполняют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения со списочной численностью работающих свыше 50 человек в целом по

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

7. Есепті жылдағы өңдеуге қабылданған сиырдың шикі сүтінің көлемін көрсетіңіз, тоннамен⁵

Укажите объем сырого коровьего молока, принятого на переработку за отчетный год, в тоннах⁵

| Атауы Наименование | Барлығы Всего | оның ішінде қабылданған в том числе принято от | | | |
|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| шикі сүт өндірумен айналысатын ұйымдастырылған шаруашылықтардан организованных хозяйств, осуществляющих производство сырого молока | жұртшылық шаруашылықтарынан хозяйств населения | меншікті өндірістен собственного производства | басқалардан (делдалдық қызмет) | другое (посредническая деятельность) | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Өңдеуге қабылданған сиырдың шикі сүтінің көлемі - барлығы: Объем сырого коровьего молока, принятого на переработку - всего: | | | | | |

8. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыты, сағатпен (қажетгісін қоршаңыз)

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

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

Ескертпе:

Примечание:

⁵ 7-бөлімді 10.5 "Сүт өнімдерін өндіру" экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішіне (ЭҚЖЖ) сәйкес өнеркәсіптік өнімдерді өндірушілер толтырады

⁵ Раздел 7 заполняют производители промышленной продукции согласно общего классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД) 10.5 "Производство молочных продуктов"

Атауы _____ **Мекенжайы (респонденттің)**
Наименование _____ Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің) _____ **Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)**
Телефон (респондента) _____ Адрес электронной почты (респондента) _____

стационарлық **ұялы**
стационарный мобильный

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) **қолы, телефоны (орындаушының)**
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон (исполнителя)

Бас бухгалтер немесе оның міндетін атқарушы тұлға

Главный бухгалтер или лицо, исполняющее его обязанности _____

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

Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности _____

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

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок

являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Приложение 2
к приказу
Председателя Комитета
по статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от "21" февраля 2020 года № 24

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (индекс 1-П, периодичность годовая)

Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 28.07.2023 № 14 (вводится в действие с 01.01.2024).

1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (индекс 1-П, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

2. Ценой предприятия-производителя считается цена единицы реализуемой продукции в момент ее выхода из "ворот предприятия" без учета налога на добавленную стоимость и акцизов, торговой и сбытовой наценки, транспортных и других расходов, связанных с движением продукции от производителя к покупателю.

3. К услугам промышленного характера, включаемым в объем произведенной продукции относятся:

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

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

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

услуги, связанные с добычей нефти и газа: направленное бурение и перебурение, возвратно-поступательное бурение, строительство буровой вышки, ее ремонт и демонтаж, цементирование обсадных труб нефтяных и газовых скважин, выкачивание скважин, забивка и ликвидация скважин;

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

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

По разделу 2:

в графе 1 указывается производство промышленной продукции в натуральном выражении, валовой выпуск конкретных видов продукции в натуральном выражении, включая продукцию, израсходованную на промышленно-производственные нужды внутри данного предприятия и выработанную из давальческого сырья;

в графе 2 указывается производство промышленной продукции, переработанной из вторичного сырья в натуральном выражении;

в графе 3 выпуск промышленной продукции (товаров, услуг) определяется в ценах предприятий-производителей с учетом продукции, произведенной из давальческого сырья, без стоимости продукции, использованной на собственные нужды и незавершенного производства. В объем выпуска произведенной промышленной продукции включается стоимость продукции, предназначенной для реализации, товаров для дальнейшей переработки, работ (услуг) промышленного характера (кроме текущего ремонта и технического обслуживания собственных основных средств);

в графе 4 указывается объем оказанных услуг промышленного характера по их стоимости, включая стоимость израсходованных при этом собственных вспомогательных материалов, но без учета стоимости изделий и материалов полученных от заказчика. Если изделия выработаны из сырья и материалов заказчика (давальческое сырье), не оплачиваемых предприятием-производителем готовой продукции, то в объем продукции стоимость этого сырья и материалов не включается;

в графе 6 стоимость продукции использованной на собственные производственные и хозяйственные нужды предприятия указываются по ее себестоимости. К внутризаводскому обороту относятся выработанные предприятием готовые изделия и полуфабрикаты в натуральном и стоимостном выражениях, которые используются предприятием на собственные промышленно-производственные нужды (кроме продукции, зачисленной в состав основных средств данного предприятия);

в графе 8 стоимость продукции, выработанной из давальческого сырья, указывается по цене реализации предприятия-заказчика. К давальческому сырью относится сырье,

принадлежащее заказчику, переданное на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции. В случае отсутствия цены реализации, совместно с работником территориального органа статистики рассчитать стоимость продукции исходя из средней цены за единицу продукции по региону. Если отсутствует средняя цена по региону принять в расчет среднюю цену по республике.

в графе 9 указывается остатки готовой продукции. К остаткам готовой продукции относятся остатки на складах предприятия-производителя всех видов продукции собственного производства;

в графе 10 стоимость сырья, переданного на переработку другим предприятиям, заполняют промышленные предприятия, которые передают свою продукцию (как давальческое сырье) на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции;

по графам 1 и 11 в натуральном выражении и графе 3 продукции с единицей измерения в тысячах тенге указывается валовый выпуск с учетом продукции, использованной на собственные нужды предприятия и произведенной из давальческого сырья;

данные в графах 1, 5, 7, 9 и 11 раздела 2, в графах 1 и 3 раздела 5 заполняются в натуральном выражении в единицах измерения приведенных в Справочнике промышленной продукции (товаров, услуг) (далее СКПП);

в графе 11 произведено продукции в натуральном выражении за предыдущий год заполняется:

в случае структурных изменений предприятия;

в случае частичного изменения вида продукции согласно СКПП.

Раздел 2.1 заполняют предприятия, имеющие объемы незавершенного производства на конец отчетного года. К незавершенному производству относится продукция частичной готовности, не прошедшая все стадии, предусмотренные технологическим процессом, а также изделия неукомплектованные, не прошедшие испытания и технической приемки.

В графе 1 раздела 3 указывается экологически чистая продукция в натуральном выражении, полученная при помощи экологически чистой технологии и оборудования, транспортированная и сохраненная в благоприятной окружающей среде, содержание вредных веществ в которой не оказывает вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, с подтверждающим сертификатом на соответствия выданный на определенный период.

В графе 2 раздела 3 выпуск экологически чистой продукции (товаров, услуг) в стоимостном выражении за отчетный год, который определяется в фактических отпускных ценах предприятий, действующих в текущем году без налога на добавленную стоимость и акцизов. Отражается стоимость выработанных предприятием готовых изделий (продуктов), полуфабрикатов своей выработки, которые произведены

и получены при помощи экологически чистой технологии и оборудования, транспортированы и сохранены в благоприятной окружающей среде, содержание вредных веществ в которой не оказывает вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, с подтверждающим сертификатом на соответствия выданный на определенный период.

Графа 1 раздела 4 объем произведенной продукции и оказанных услуг по вторичным видам деятельности исчисляется без налога на добавленную стоимость и акцизов, заполняется предприятиями, зарегистрированными с основным видом деятельности "Промышленность" по всем видам экономической деятельности Общего классификатора видов экономической деятельности, за исключением кодов 05-33, 35-39.

По строке 1 графам 2, 4 раздела 5 указывается объем отгруженной продукции всего по предприятию в стоимостном выражении, по строке 2 графам 1, 3 заполняется по видам продукции в натуральном выражении по СКПП. Графу 3, 4 заполняют респонденты осуществляющие отгрузку продукции в пределах Республики Казахстан.

По разделу 7:

В графе 2 необходимо указать объем сырого коровьего молока, принятого на переработку от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и крестьянских или фермерских хозяйств.

В графе 5 необходимо указать объем сырого коровьего молока, принятого на переработку от третьих лиц, занимающихся закупом и сбытом сельскохозяйственной продукции.

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

6. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2: если графа 1 = графе 5, то графа 3 = 0; графа 1 > Σ граф 5 и 7;

графа 1 > графы 2, графа 3 > графы 4;

графа 3 > Σ граф 6 и 8 (по кодам с единицей измерения тысяч тенге);

если графа 5 > 0, то графа 6 > 0; если графа 6 > 0, то графа 5 > 0 (кроме видов продукции с единицей измерения тысяч тенге);

если графа 7 > 0, то графа 8 > 0; если графа 8 > 0, то графа 7 > 0 (кроме видов продукции с единицей измерения тысяч тенге).

2) Раздел 3: графа 1 \leq графы 1 раздела 2; графа 2 \leq графы 3 раздела 2;

если графа 1 > 0, то графа 2 > 0;

если графа 2 > 0, то графа 1 > 0 (кроме видов продукции с единицей измерения тысяч тенге).

- 3) Раздел 5: графа 1 \geq графы 3; графа 2 \geq графы 4.
 4) Раздел 6, кроме области указанной в Разделе 1:
 если графа 3 $>$ 0, то графа 4 $>$ 0;
 если графа 4 $>$ 0, то графа 3 $>$ 0 (кроме видов продукции с единицей измерения тысяч тенге);
 если графа 7 $>$ 0, то графа 8 $>$ 0;
 если графа 8 $>$ 0, то графа 7 $>$ 0 (кроме видов продукции с единицей измерения тысяч тенге).
 5) Раздел 7 графа 1 = Σ граф 2, 3, 4, 5.

Приложение 3
 к приказу
 Председателя Комитета по
 статистике Министерства
 национальной экономики
 Республики Казахстан
 от "21" февраля 2020 года № 24

Сноска. Приложение 3 - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 28.07.2023 № 14 (вводится в действие с 01.01.2024).



Мемлекеттік статистика
 органдары құпиялылығына
 кепілдік береді
 Конфиденциальность
 гарантируется органами
 государственной
 статистики
 Жалпы мемлекеттік
 статистикалық байқаудың
 статистикалық нысаны
 Статистическая форма
 общегосударственного
 статистического
 наблюдения

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика
 министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2
 020 жылғы "21" ақпандағы № 24 бұйрығына 3-
 қосымша

Кәсіпорынның өнім (тауарлар, көрсетілетін қызметтер) өндіру туралы есебі
 Отчет предприятия о производстве продукции (товаров, услуг)

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|--------|--------|--------|-----|-----|--|--|
| Индекс сі Индекс с | 1-П | есепті | тоқсан | тоқсан | жыл | год | | |
| | | кезең | дық | | | | | |
| | | отчет | кварт | | | | | |
| | | ный | альна | | | | | |
| | | перио | я | | | | | |
| | | д | | | | | | |

Қызметінің негізгі түрі "Өнеркәсіп" (Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің кодтарына сәйкес - ЭҚЖЖ 05-33, 35-39) болып табылатын, жұмыс істейтіндердің тізімдік саны 100 адамға дейін (жылдық өндіріс көлемі 1000 миллион теңгеден асатын кәсіпорындарды қоспағанда); қосалқы қызмет түрі "Өнеркәсіп" болып табылатын, жұмыс істейтіндердің санына қарамастан заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұсынады.

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным видом деятельности "Промышленность" (согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности – ОКЭД 05-33, 35-39) со списочной численностью работающих до 100 человек (за исключением предприятий с годовым объемом производства свыше 1000 миллион тенге); с вторичным видом деятельности "Промышленность" независимо от численности работающих.

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі айдың 25-күніне (қоса алғанда) дейін

Срок представления – до 25 числа (включительно) после отчетного периода

БСН коды

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

код БИН

1. **Өнеркәсіп өнімдерін өндірудің нақты орнын көрсетіңіз (кәсіпорынның тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен**

Укажите фактическое место производства промышленной продукции (независимо от места регистрации предприятия) – область, город, район, населенный пункт

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

1.1 **Өзіңіздің және қандай көрінісіндегі (ӨАҚ) сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште ұсынған кезде аумақтық статистика органының тісті қызметкері толтырады) ұсынып өндірісінің көлемдерін көрсетіңіз**

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

1.1.1 **Өзіңіздің және қандай көрінісіндегі (ӨАҚ) ұсынып өндірісінің көлемдерін көрсетіңіз**
 Укажите объемы производства продукции в натуральном и стоимостном выражении в ценах предприятий-производителей

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при представлении респондентом статистической формы на бумажном носителе)

| ӨӨСЖ ¹ бойынша өнім түрлерінің атауы. Наименование видов продукции по СКПП ¹ | ӨӨСЖ коды. Код СКПП | Өлшем бірлігі. Единица измерения | Өндірілген өнім – барлығы, саны. Произведено продукции – всего, количество | Өнімнің көрсетілген (тауар, қызмет) шығарымы, мың тенге. Выпуск продукции (товаров, услуг), тысяч тенге | оның ішінде из него | Өзінің қажеттіліктерін пайдаланған өнім. Исползовано продукция на собственные нужды | Алыс-беріс шикізатынан өндірілген өнім. Произведено продукции из давальческого сырья | Басқа кәсіпорында қайта өңдеуге тапсырылған құны, мың тенге. Стоимость сырья, переданного на переработку другим предпр | Өткен жылғы тиісті кезеңде заттай көріністе өндірілген өнім – барлығы, саны. Произведено продукции за соответствующий период прошлого года, - всего, количество |
|--|---------------------|----------------------------------|--|---|---------------------|---|--|--|---|
| | | | | | | | | | |

өнеркәсіптік сипатта көрсетілген

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

Ескертпе:

Примечание:

2) Мұнда ЭҚЖЖ – Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігінің Ұлттық статистика бюросының www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған "Экономикалық қызмет түрлерінің жіктеуіші"

2) Здесь ОКЭД – "Общий классификатор видов экономической деятельности", размещенный на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан www.stat.gov.kz

Атауы

Мекенжайы (респонденттің)

Наименование _____ Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің) Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)

Телефон (респондента) _____ Адрес электронной почты (респондента) _____

стационарлық ұялы

стационарный мобильный

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефоны (орындаушының)

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон (исполнителя)

Бас бухгалтер немесе оның міндетін атқарушы тұлға

Главный бухгалтер или лицо, исполняющее его обязанности _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)

қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

подпись

Басшы немесе оның

міндетін атқарушы тұлға

Руководитель или лицо,

исполняющее его обязанности _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)

қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

подпись

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Приложение 4
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной
экономики Республики Казахстан
от "21" февраля 2020 года № 24

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве продукции (товаров, услуг)" (индекс 1-П, периодичность квартальная)

Сноска. Приложение 4 - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 28.07.2023 № 14 (вводится в действие с 01.01.2024).

1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве продукции (товаров, услуг)" (индекс 1-П, периодичность квартальная) (далее – статистическая форма).

2. Ценой предприятия-производителя считается цена единицы реализуемой продукции в момент ее выхода из "ворот предприятия" без учета налога на добавленную стоимость и акцизов, торговой и сбытовой наценки, транспортных и других расходов, связанных с движением продукции от производителя к покупателю.

3. К услугам промышленного характера, включаемым в объем произведенной продукции относятся:

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

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

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

услуги, связанные с добычей нефти и газа: направленное бурение и перебурение, возвратно-поступательное бурение, строительство буровой вышки, ее ремонт и демонтаж, цементирование обсадных труб нефтяных и газовых скважин, выкачивание скважин, забивка и ликвидация скважин;

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

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

По разделу 2:

в графе 1 указывается производство промышленной продукции в натуральном выражении, валовой выпуск конкретных видов продукции в натуральном выражении, включая продукцию, израсходованную на промышленно-производственные нужды внутри данного предприятия и выработанную из давальческого сырья;

в графе 2 выпуск промышленной продукции (товаров, услуг) определяется в ценах предприятий-производителей с учетом продукции, произведенной из давальческого сырья, без стоимости продукции, использованной на собственные нужды и незавершенного производства. В объем выпуска произведенной промышленной продукции включается стоимость продукции, предназначенной для реализации, товаров для дальнейшей переработки, работ (услуг) промышленного характера (кроме текущего ремонта и технического обслуживания собственных основных средств);

в графе 3 указывается объем оказанных услуг промышленного характера по их стоимости, включая стоимость израсходованных при этом собственных вспомогательных материалов, но без учета стоимости изделий и материалов полученных от заказчика. Если изделия выработаны из сырья и материалов заказчика (давальческое сырье), не оплачиваемых предприятием-производителем готовой продукции, то в объем продукции стоимость этого сырья и материалов не включается;

в графе 5 стоимость продукции использованной на собственные производственные и хозяйственные нужды (внутризаводской оборот) предприятия указываются по ее себестоимости. К внутризаводскому обороту относятся выработанные предприятием готовые изделия и полуфабрикаты в натуральном и стоимостном выражениях, которые

используются предприятием на собственные промышленно-производственные нужды (кроме продукции, зачисленной в состав основных средств данного предприятия);

в графе 7 стоимость продукции, выработанной из давальческого сырья, указывается по цене реализации предприятия-заказчика. К давальческому сырью относится сырье, принадлежащее заказчику, переданное на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции. В случае отсутствия цены реализации, совместно с работником территориального органа статистики рассчитать стоимость продукции исходя из средней цены за единицу продукции по региону. Если отсутствует средняя цена по региону принять в расчет среднюю цену по республике;

в графе 8 стоимость сырья, переданного на переработку другим предприятиям, заполняют те промышленные предприятия, которые передают свою продукцию (как давальческое сырье) на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции;

по графам 1 и 9 в натуральном выражении и графе 2 продукции с единицей измерения в тысячах тенге указывается валовой выпуск с учетом продукции, использованной на собственные нужды предприятия и произведенной из давальческого сырья;

данные в графах 1, 4, 6 и 8 заполняются в единицах измерения приведенных в Справочнике промышленной продукции (товаров, услуг) (далее – СКПП);

в графе 9 произведено продукции в натуральном выражении за соответствующий квартал предыдущего года заполняется:

в случае структурных изменений предприятия;

в случае частичного изменения вида продукции согласно СКПП.

Раздел 2.1 заполняют предприятия имеющие объемы незавершенного производства на конец отчетного квартала. К незавершенному производству относится продукция частичной готовности, не прошедшая все стадии, предусмотренные технологическим процессом, а также изделия неукомплектованные, не прошедшие испытания и технической приемки.

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

6. Арифметико-логический контроль:

Раздел 2: графа 1 = графе 4; то графа 2=0;

графа 1 > Σграф 4 и 6;

графа 2 > графы 3;

графа 2 > Σграф 5 и 7 (с единицей измерения тысяч тенге);

если графа 4 > 0, то графа 5 > 0; если графа 5 > 0, то графа 4 > 0 (кроме видов продукции с единицей измерения тысяч тенге);

если графа 6 > 0, то графа 7 > 0; если графа 7 > 0, то графа 6 > 0 (кроме видов продукции с единицей измерения тысяч тенге).

Приложение 5 к приказу
Председателя Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от 21 февраля 2020 года № 24

Сноска. Приложение 5 - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 28.07.2023 № 14 (вводится в действие с 01.01.2024).



Мемлекеттік статистика органдары
құпиялылығына кепілдік береді

Confidentiality is guaranteed
by the state statistical
authorities.
Жалпы мемлекеттік статистикалық
байқаудың статистикалық нысаны
Статистическая форма
общегосударственного статистического
наблюдения

Қазақстан Республикасы Ұлттық
экономика министрлігінің
Статистика комитеті төрағасының
2020 жылғы 21 ақпандағы № 24
бұйрығына 5-қосымша

Кәсіпорынның өнім (тауарлар, көрсетілетін қызметтер) өндіру және жөнелту туралы есебі
Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)

| | | | | | |
|--------|-------|--------|--|-----|--|
| Индекс | айлық | есепті | | ай | |
| Индекс | 1-П | кезең | | жыл | |
| | я | отчетн | | год | |
| | я | ы й | | | |
| | | период | | | |

Қызметінің негізгі түрі "Өнеркәсіп" (Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің кодтарына сәйкес – ЭҚЖЖ 05-33, 35-39) болып табылатын: жұмыс істейтіндердің тізімдік саны 100 адамнан жоғары; жұмыс істейтіндердің тізімдік саны 100 адамға дейін, жылдық өндіріс көлемі 1000 миллион теңгеден жоғары заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұсынады

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным видом деятельности "Промышленность" (согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности – ОКЭД 05-33, 35-39): со списочной численностью работающих свыше 100 человек; со списочной численностью работающих до 100 человек с годовым объемом производства свыше 1000 миллион тенге

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі айдың 1-күніне (қоса алғанда) дейін

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

БСН коды
код БИН

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

1. Өнеркәсіптік өнімдерді өндірудің нақты орнын көрсетіңіз (кәсіпорынның тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен

Укажите фактическое место производства промышленной продукции (независимо от места

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

регистрации предприятия) – область, город, район, населенный пункт

1.1 Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ЭАОЖ) сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште ұсынған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)

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

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при представлении респондентом статистической формы на бумажном носителе)

2. Заттай және құндық көріністегі өндіруші-кәсіпорын бағасында өнім өндірісінің көлемдерін көрсетіңіз

Укажите объемы производства продукции в натуральном и стоимостном выражении в ценах предприятий-производителей

| ӨӨСЖ1 бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП1 | ӨӨСЖ коды Код СКПП | Өлшем бірлігі Единица измерения | Өндірілген өнім – барлығы, саны Произведено продукции – всего, количество | Өнімнің (тауар, көрсетілген қызмет) шығарылымы, мың теңге Выпуск продукции (товаров, услуг), тысяч тенге | оның ішінде из него | Өзінің қажеттіліктегі рін е пайдаланылған өнім Использован о продукции н а собственны е нужды |
|--|-----------------------|------------------------------------|---|---|---------------------|--|
|--|-----------------------|------------------------------------|---|---|---------------------|--|

өнеркәсіптік сипатта көрсетілген қызметтер көлемі, мың теңге
объем оказанных услуг промышленного характера, тысяч тенге

саны
количество

мың теңге
тысяч тенге

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Продолжение таблицы

| | | | |
|--|--|------------------------------------|---|
| | | Басқа кәсіпорындарға қайта өңдеуге | Өткен жылғы тиісті айда заттай көріністе өндірілген |
|--|--|------------------------------------|---|

| | | | |
|--|---|--|--|
| Алыс-беріс шикізатынан өндірілген өнім Произведено продукции из давальческого сырья | Айдың соңына дайын өнімнің қалғаны, саны Остатки готовой продукции на конец месяца, количество | тапсырылған шикізаттың құны, мың теңге Стоимость сырья, переданного на переработку другим предприятиям, тысяч тенге | өнім – барлығы, саны Произведено продукции за соответствующий месяц прошлого года – всего, количество |
| саны количество | мың теңге тысяч тенге | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | 10 |

Ескертпе:

Примечание:

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

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

Қажет болған жағдайда қосымша беттерде жалғастырыңыз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

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

2.1 Есепті айдың соңына аяқталмаған өндіріс көлемін көрсетіңіз, мың теңге

Укажите объем незавершенного производства на конец отчетного месяца, в тысячах тенге

| ЭҚЖЖ ² бойынша қызмет түрлерінің атауы Наименование видов деятельности по ОКЭД ² | ЭҚЖЖ коды (4 таңба) Код ОКЭД (4 знака) | Аяқталмаған өндіріс көлемі Объем незавершенного производства |
|---|---|---|
| А | Б | 1 |
| Барлығы Всего | х | |

Ескертпе:

Примечание:

2) Мұнда ЭҚЖЖ – Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған "Экономикалық қызмет түрлерінің жіктеуіші"

2) Здесь ОКЭД – "Общий классификатор видов экономической деятельности", размещенный на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан www.stat.gov.kz

3. Заттай көрiнiстегi өз өндiрiсiнiң жөнелтiлген өнеркәсiптiк өнiмiнiң көлемiн көрсетiңiз

Укажите объем отгруженной промышленной продукции собственного производства в натуральном выражении

| ӨӨСЖ бойынша өнiм түрлерiнiң атауы Наименование видов продукции по СКПП | ӨӨСЖ коды Код СКПП | Өлшем бiрлiгi Единица измерения | Барлығы Всего | оның iшiнде из него |
|--|-----------------------|------------------------------------|------------------|---------------------|
| iшкi нарыққа на внутренний рынок | | | | |
| А | Б | В | 1 | 2 |

4-бөлiмдi 10.5 "Сүт өнiмдерiн өндiру" экономикалық қызмет түрлерiнiң жалпы жiктеуiшiне (ЭКЖЖ) сәйкес өнеркәсiптiк өнiмдерiн өндiрушiлер толтырады.

Раздел 4 заполняют производители промышленной продукции согласно общего классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД) 10.5 "Производство молочных продуктов"

4. Есептi айдағы өндеуге қабылданған сиырдың шикi сүтiнiң көлемiн көрсетiңiз, тоннамен

Укажите объем сырого коровьего молока, принятого на переработку за отчетный месяц, в тоннах

| Атауы Наименование | Барлығы Всего | оның iшiнде қабылданған в том числе принято от | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| шикi сүт өндiрумен айналысатын ұйымдастырылған шаруашылықтардан организованных хозяйств, осуществляющих производство сырого молока | жұртшылық шаруашылықтарынан хозяйств населения | меншiктi өндiрiстен собственного производства | басқалардан(делдалдық қызмет) другое (посредническая деятельность) | | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Өндеуге қабылданған сиырдың шикi сүтiнiң көлемi Объем сырого коровьего молока, | | | | | |

ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Приложение 6 к приказу
Председателя Комитета
по статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от "21" февраля 2020 года № 24

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (индекс 1-П, периодичность месячная)

Сноска. Приложение 6 - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 28.07.2023 № 14 (вводится в действие с 01.01.2024).

1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (индекс 1-П, периодичность месячная) (далее – статистическая форма).

2. Ценой предприятия – производителя считается цена единицы реализуемой продукции в момент ее выхода из "ворот предприятия" без учета налога на добавленную стоимость и акцизов, торговой и сбытовой наценки, транспортных и других расходов, связанных с движением продукции от производителя к покупателю.

3. К услугам промышленного характера, включаемым в объем произведенной продукции относятся:

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

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

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

услуги, связанные с добычей нефти и газа: направленное бурение и перебурение, возвратно-поступательное бурение, строительство буровой вышки, ее ремонт и демонтаж, цементирование обсадных труб нефтяных и газовых скважин, выкачивание скважин, забивка и ликвидация скважин;

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

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

По разделу 2:

в графе 1 указывается производство промышленной продукции в натуральном выражении, то есть валовой выпуск конкретных видов продукции в натуральном выражении, включая продукцию, израсходованную на промышленно-производственные нужды внутри данного предприятия и выработанную из давальческого сырья;

в графе 2 выпуск промышленной продукции (товаров, услуг) определяется в ценах предприятий-производителей с учетом продукции, произведенной из давальческого сырья, без стоимости продукции, использованной на собственные нужды и незавершенного производства. В объем выпуска произведенной промышленной продукции включается стоимость продукции, предназначенной для реализации, товаров для дальнейшей переработки, работ (услуг) промышленного характера (кроме текущего ремонта и технического обслуживания собственных основных средств);

в графе 3 указывается объем оказанных услуг промышленного характера по их стоимости, включая стоимость израсходованных при этом собственных вспомогательных материалов, но без учета стоимости изделий и материалов полученных от заказчика. Если изделия выработаны из сырья и материалов заказчика (давальческое сырье), не оплачиваемых предприятием-производителем готовой продукции, то в объем продукции стоимость этого сырья и материалов не включается;

в графе 5 стоимость продукции использованной на собственные производственные и хозяйственные нужды предприятия указываются по ее себестоимости. К внутризаводскому обороту относятся выработанные предприятием готовые изделия и

полуфабрикаты в натуральном и стоимостном выражениях, которые используются предприятием на собственные промышленно-производственные нужды (кроме продукции, зачисленной в состав основных средств данного предприятия);

в графе 7 стоимость продукции, выработанной из давальческого сырья, указывается по цене реализации предприятия-заказчика. К давальческому сырью относится сырье, принадлежащее заказчику, переданное на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции. В случае отсутствия цены реализации, совместно с работником территориального органа статистики рассчитать стоимость продукции исходя из средней цены за единицу продукции по региону. Если отсутствует средняя цена по региону принять в расчет среднюю цену по республике;

в графе 8 указывается остатки готовой продукции. К остаткам готовой продукции относятся остатки на складах предприятия-производителя всех видов продукции собственного производства;

в графе 9 стоимость сырья, переданного на переработку другим предприятиям, заполняют те промышленные предприятия, которые передают свою продукцию (как давальческое сырье) на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции;

по графам 1 и 10 в натуральном выражении и графе 2 продукции с единицей измерения в тысячах тенге указывается валовой выпуск с учетом продукции, использованной на собственные нужды предприятия и произведенной из давальческого сырья;

данные в графах 1, 4, 6, 8 и 10 раздела 2, в графах 1 и 2 раздела 3 заполняются в единицах измерения приведенных в Справочнике промышленной продукции (товаров, услуг) (далее – СКПП);

в графе 10 произведено продукции в натуральном выражении за соответствующий месяц предыдущего года заполняется:

в случае структурных изменений предприятия;

в случае частичного изменения вида продукции согласно СКПП.

Раздел 2.1 заполняют предприятия имеющие объемы незавершенного производства на конец отчетного месяца. К незавершенному производству относится продукция частичной готовности, не прошедшая все стадии, предусмотренные технологическим процессом, а также изделия неукомплектованные, не прошедшие испытания и технической приемки.

Графу 2 раздела 3 заполняют респонденты осуществляющие отгрузку продукции в пределах Республики Казахстан.

По разделу 4:

в графе 2 необходимо указать объем сырого коровьего молока, принятого на переработку от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и крестьянских или фермерских хозяйств;

5. Қуаттарды толық пайдаланбаудың негізгі себептерін көрсетіңіз

Укажите основные причины недоиспользования мощностей

| | | |
|---|---|---|
| Өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции | ӨӨСЖ коды ² (респондент толтырады) Код СКПП ² (заполняется респондентом) | Толық пайдаланбаудың себептері ³ Причины недоиспользования ³ |
| А | Б | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |

6. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыты көрсетіңіз, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)

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

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

Ескертпе

Примечание

²ӨӨСЖ – Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігінің Ұлттық статистика бюросының www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған "Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) анықтамалығы"

²СКПП – "Справочник промышленной продукции (товаров, услуг)", размещенный на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан www.stat.gov.kz

| | |
|---|---|
| 3 Осы бөлім анықтамалыққа сәйкес толтырылады: Шикізаттың болмауы Сұраныс (тапсырыстардың, шарттардың, келісімшарттардың, өткізу нарығының азаюы, маусымдық сипаттағы тапсырыстар) Құрал-жабдықтарды жөндеу, кәсіпорынды қайта жаңарту Меншікті айналым қаражаттарының жетіспеушілігі Өнімдер ассортиментінің өзгеруі, өнімдерді сақтау шарттары Апатты жағдай | 3 Данный раздел заполняется в соответствии со справочником: Отсутствие сырья Спрос (уменьшение заказов, договоров, контрактов, рынка сбыта, заказы сезонного характера) Ремонт оборудования, реконструкция предприятия Недостаток собственных оборотных средств Изменение ассортимента продукции, условия хранения продукции Аварийная ситуация |
|---|---|

Атауы Мекенжайы (респонденттің)

Наименование _____

Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің) _____

Телефон (респондента) стационарлық ұялы

стационарный мобильный

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента)

Орындаушы

Исполнитель

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефоны (орындаушының)
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон (исполнителя)

Бас бухгалтер немесе оның міндетін атқарушы тұлға

Главный бухгалтер или лицо, исполняющее его обязанности

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Приложение
к статистической форме
"Баланс производственных мощностей"
(индекс БМ, периодичность годовая)

Перечень продукции по отраслям промышленности к статистической форме БМ годовая

| Наименование видов деятельности и продукции | Код секций, разделов, групп | Код вида продукции |
|--|-----------------------------|--------------------|
| А | Б | В |
| ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И РАЗРАБОТКА КАРЬЕРОВ | В | |
| Добыча угля | 05 | |
| Уголь каменный, тысяча тонн | 05.1 | 05.10.1 |

| | | |
|--|------|--------------|
| Лигнит (уголь бурый), тысяча тонн | 05.2 | 05.20.1 |
| Добыча сырой нефти и природного газа | 06 | |
| Нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из минералов битуминозных, тысяча тонн | 06.1 | 06.10.10.100 |
| Конденсат газовый, тысяча тонн | 06.1 | 06.10.10.200 |
| Газ природный (естественный) в газообразном состоянии, миллион метров кубических | 06.2 | 06.20.10.200 |
| Газ нефтяной попутный (кроме газов нефтяных, полученных в процессе перегонки нефти), миллион метров кубических | 06.2 | 06.20.10.300 |
| Добыча металлических руд | 07 | |
| Руды железные неагломерированные, тысяча тонн | 07.1 | 07.10.10.110 |
| Руды железные агломерированные, тысяча тонн | 07.1 | 07.10.10.210 |
| Окатыши железорудные, тысяча тонн | 07.1 | 07.10.10.230 |
| Руды медные, тысяча тонн | 07.2 | 07.29.11.100 |
| Концентраты медные, тысяча тонн | 07.2 | 07.29.11.200 |
| Медь в медном концентрате, тысяча тонн | 07.2 | 07.29.11.300 |
| Руды медно-цинковые, тысяча тонн | 07.2 | 07.29.11.400 |
| Руды алюминиевые (бокситы), тысяча тонн | 07.2 | 07.29.13.100 |
| Руды золотосодержащие, тысяча тонн | 07.2 | 07.29.14.210 |
| Концентраты золотосодержащие, тысяча тонн | 07.2 | 07.29.14.220 |
| Концентраты свинцовые, тысяча тонн | 07.2 | 07.29.15.220 |
| Свинец в свинцовом концентрате, тысяча тонн | 07.2 | 07.29.15.230 |
| Руды свинцово-цинковые, тысяча тонн | 07.2 | 07.29.15.240 |
| Цинк в цинковом концентрате, тысяча тонн | 07.2 | 07.29.15.330 |
| Руды марганцевые, тысяча тонн | 07.2 | 07.29.19.210 |
| Концентраты марганцевые, тысяча тонн | 07.2 | 07.29.19.220 |
| Руды хромовые, тысяча тонн | 07.2 | 07.29.19.410 |

| | | |
|---|----------|--------------|
| Концентраты хромовые, тысяча тонн | 07.2 | 07.29.19.420 |
| Добыча прочих полезных ископаемых | 08 | |
| Гранит, песчаник и камень для памятников, отделки или строительства прочий, тысяча метров кубических | 08.1 | 08.11.12 |
| Пески природные, тысяча метров кубических | 08.1 | 08.12.11 |
| Гравий, щебень, галька и кремль, используемые в качестве наполнителей для дорожного покрытия и других строительных нужд, тысяча метров кубических | 08.1 | 08.12.12.100 |
| Сырье фосфатное дробленое, тысяча тонн | 08.9 | 08.91.11.110 |
| Сырье фосфатное тонкого помола, тысяча тонн | 08.9 | 08.91.11.120 |
| Сульфат бария природный (барит) и его концентраты, тысяча тонн | 08.9 | 08.91.19.110 |
| Асбест, тысяча тонн | 08.9 | 08.99.29.400 |
| ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | C | |
| Производство продуктов питания | 10 | |
| Мясо скота крупного рогатого, свиней, овец, коз, лошадей и животных семейства лошадиных, свежее или охлажденное, тонн | 10.1 | 10.11.1 |
| Субпродукты пищевые скота крупного рогатого, свиней, овец, коз, лошадей и животных семейства лошадиных, свежие или охлажденные, тонн | 10.1 | 10.11.2 |
| Мясо и субпродукты пищевые мороженые; мясо и субпродукты пищевые прочие, тонн | 10.1 | 10.11.3 |
| Шерсть щипаная, невытая, включая промытую руном, тонн | 10.1 | 10.11.41 |
| Шкуры и кожи сырые целые скота крупного рогатого или животных семейства лошадиных, тонн | 10.1 | 10.11.42 |
| Шкуры и кожи сырые прочие скота крупного рогатого или животных семейства лошадиных, тонн | 10.1 | 10.11.43 |
| Шкуры и кожи сырые овец или ягнят, тонн | 10.1 | 10.11.44 |
| | | |

| | | |
|---|------|--------------|
| Жиры скота крупного рогатого, овец, коз, свиней, тонн | 10.1 | 10.11.5 |
| Мясо птицы домашней, свежее или охлажденное, тонн | 10.1 | 10.12.1 |
| Мясо птицы домашней, мороженое, тонн | 10.1 | 10.12.2 |
| Жир птицы домашней, тонн | 10.1 | 10.12.3 |
| Субпродукты пищевые птицы домашней, тонн | 10.1 | 10.12.4 |
| Свинина разрезанная, соленая, сушеная или копченая (бекон и ветчина), тонн | 10.1 | 10.13.11 |
| Говядина и телятина, соленая, сушеная или копченая, тонн | 10.1 | 10.13.12 |
| Мясо и субпродукты мясные пищевые прочие, соленые, в рассоле, сушеные или копченые (исключая свинину, мясо крупного рогатого скота); мука пищевая и порошок из мяса или субпродуктов мясных, тонн | 10.1 | 10.13.13 |
| Колбасы и изделия аналогичные из мяса, субпродуктов мясных или крови животных, тонн | 10.1 | 10.13.14 |
| Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов мясных или крови животных прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов мясных, тонн | 10.1 | 10.13.15 |
| консервы из мяса, тонн | 10.1 | 034 |
| консервы мясорастительные, тонн | 10.1 | 035 |
| продукты готовые или консервы из мяса домашней птицы, тонн | 10.1 | 10.13.15.200 |
| консервы из свинины: из окороков и их отрубов, тонн | 10.1 | 10.13.15.431 |
| консервы мясорастительные из телятины и говядины, тонн | 10.1 | 10.13.15.511 |
| консервы мясные тушеные прочие, тонн | 10.1 | 10.13.15.911 |
| консервы мясорастительные прочие, тонн | 10.1 | 10.13.15.912 |
| Порошок, мука и гранулы из мяса, не пригодные для употребления человеком в пищу; шкварки, тонн | 10.1 | 10.13.16 |
| Рыба, свежая, охлажденная или мороженая, тонн | 10.2 | 10.20.1 |
| | | |

| | | |
|---|------|--------------|
| Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и ее заменители, тонн | 10.2 | 10.20.2 |
| Ракообразные, моллюски и водные беспозвоночные прочие, мороженые, приготовленные или консервированные, тонн | 10.2 | 10.20.3 |
| Мука, порошок и гранулы непищевые, продукты прочие из рыбы, ракообразных, моллюсков или водных беспозвоночных прочих, не включенные в другие группировки, тонн | 10.2 | 10.20.4 |
| Картофель переработанный и консервированный, тонн | 10.3 | 10.31.1 |
| Соки фруктовые и овощные, тысяча литров | 10.3 | 10.32.1 |
| соки овощные, тысяча литров | 10.3 | 036 |
| соки фруктовые, тысяча литров | 10.3 | 037 |
| Соки фруктовые и овощные прочие, неконцентрированные, неферментированные, не содержащие добавок спирта, тысяча литров | 10.3 | 10.32.19.200 |
| Овощи переработанные и консервированные, кроме картофеля, тонн | 10.3 | 10.39.1 |
| консервы овощные, тонн | 10.3 | 038 |
| консервы фруктовые, тонн | 10.3 | 039 |
| консервы томатные, тонн | 10.3 | 040 |
| Плоды и орехи переработанные и консервированные, тонн | 10.3 | 10.39.2 |
| Масло растительное нерафинированное, тонн | 10.4 | 10.41.2 |
| масло соевое нерафинированное, тонн | 10.4 | 10.41.21.000 |
| масло подсолнечное нерафинированное, тонн | 10.4 | 10.41.24.000 |
| масло хлопковое нерафинированное, тонн | 10.4 | 10.41.25.000 |
| масло рапсовое нерафинированное, тонн | 10.4 | 10.41.26.100 |
| Масло рафинированное, кроме отходов, тонн | 10.4 | 10.41.5 |
| масло соевое и его фракции, рафинированные (кроме | | |

| | | |
|---|------|--------------|
| химически модифицированных), тонн | 10.4 | 10.41.51.000 |
| масло подсолнечное и его фракции, рафинированные (кроме химически модифицированных), тонн | 10.4 | 10.41.54.000 |
| масло хлопковое и его фракции, рафинированные (кроме химически модифицированных), тонн | 10.4 | 10.41.55.000 |
| масло рапсовое и его фракции, рафинированные (кроме химически модифицированных), тонн | 10.4 | 10.41.56.100 |
| Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и эстерифицированные, но без дальнейшей обработки, тонн | 10.4 | 10.41.6 |
| Маргарин и жиры пищевые аналогичные, тонн | 10.4 | 10.42.1 |
| Молоко обработанное жидкое и сливки, тонн | 10.5 | 10.51.1 |
| Молоко в твердой форме, тонн | 10.5 | 10.51.2 |
| Масло сливочное и спреды (пасты) молочные, тонн | 10.5 | 10.51.3 |
| Сыр и творог, тонн | 10.5 | 10.51.4 |
| сыр незрелый или невыдержанный (включая сыр сывороточный) и творог, тонн | 10.5 | 10.51.40.300 |
| творог нежирный, тонн | 10.5 | 10.51.40.312 |
| творог жирный, тонн | 10.5 | 10.51.40.321 |
| сыры твердые, тонн | 10.5 | 10.51.40.510 |
| сыры мягкие, тонн | 10.5 | 10.51.40.520 |
| сыры рассольные, тонн | 10.5 | 10.51.40.530 |
| сыры прочие, тонн | 10.5 | 10.51.40.590 |
| сыр плавленый с наполнителями, тонн | 10.5 | 10.51.40.710 |
| сыр плавленый прочий, тонн | 10.5 | 10.51.40.790 |
| Продукты молочные прочие, тонн | 10.5 | 10.51.5 |
| молоко и сливки сгущенные и с добавками или без добавок сахара или других подслащивающих веществ, не в твердых формах, тонн | 10.5 | 10.51.51 |
| йогурт, молоко и сливки ферментированные или сквашенные прочие, тонн | 10.5 | 10.51.52 |

| | | |
|---|------|--------------|
| сыворожка, тонн | 10.5 | 10.51.55 |
| Мороженое и пищевой лед прочий, тонн | 10.5 | 10.52.1 |
| Рис полуобрушенный или полностью обрушенный или расколотый, тонн | 10.6 | 10.61.12 |
| Мука мелкого помола из пшеницы и меслины (смеси пшеницы и ржи), тонн | 10.6 | 10.61.21 |
| Крупа, мука грубого помола и гранулы и продукты из культур зерновых прочие, тонн | 10.6 | 10.61.3 |
| крупа и мука грубого помола манная, тонн | 10.6 | 10.61.31.331 |
| крупа и мука грубого помола пшеничная, тонн | 10.6 | 10.61.31.332 |
| крупа и мука грубого помола овсяная, тонн | 10.6 | 10.61.32.310 |
| крупа и мука грубого помола пшенная, тонн | 10.6 | 10.61.32.320 |
| крупа и мука грубого помола гречневая, тонн | 10.6 | 10.61.32.330 |
| крупа и мука грубого помола кукурузная, тонн | 10.6 | 10.61.32.340 |
| крупа и мука грубого помола рисовая, тонн | 10.6 | 10.61.32.350 |
| крупа и мука грубого помола ячневая, тонн | 10.6 | 10.61.32.360 |
| крупа перловая, тонн | 10.6 | 10.61.32.370 |
| крупа и мука грубого помола ячменная, тонн | 10.6 | 10.61.32.380 |
| крупа и мука грубого помола прочая, тонн | 10.6 | 10.61.32.390 |
| Крахмалы, кроме модифицированных, тонн | 10.6 | 10.62.11.100 |
| Клейковина пшеничная сухая или сырая, включая глютен, кроме применяемых в качестве клеев или в текстильной промышленности, тонн | 10.6 | 10.62.11.500 |
| Глютен, кроме глютена из пшеницы, тонн | 10.6 | 10.62.20.400 |
| Хлеб свежий, тонн | 10.7 | 10.71.11 |
| Пирожные и изделия кондитерские, мучные, свежие (недлительного хранения), тонн | 10.7 | 10.71.12 |
| | | |

| | | |
|---|------|--------------|
| Сухари и печенье; изделия кондитерские и пирожные длительного хранения, тонн | 10.7 | 10.72.1 |
| Макароны, лапша, кускус и изделия мучные аналогичные, тонн | 10.7 | 10.73.1 |
| Сахар-сырец или сахар рафинированный тростниковый или свекловичный; патока (меласса), тонн | 10.8 | 10.81.1 |
| сахар тростниковый, тонн | 10.8 | 054 |
| сахар свекловичный, тонн | 10.8 | 055 |
| Шоколад, изделия кондитерские из шоколада и сахара, тонн | 10.8 | 10.82.2 |
| Майонез, соусы эмульгированные прочие, тонн | 10.8 | 10.84.12.910 |
| Питание детское на основе молочной, тонн | 10.8 | 10.86.10.730 |
| Корма готовые для животных сельскохозяйственных, кроме муки и гранул из люцерны, тонн | 10.9 | 10.91.1 |
| Производство напитков | 11 | |
| Коньяк, тысяча литров | 11.0 | 11.01.10.210 |
| Водка, тысяча литров | 11.0 | 11.01.10.631 |
| Ликеры, тысяча литров | 11.0 | 11.01.10.810 |
| Шампанское, тысяча литров | 11.0 | 11.02.11.300 |
| Вино виноградное натуральное, тысяча литров | 11.0 | 11.02.12.100 |
| Сидр, тысяча литров | 11.0 | 11.03.10.600 |
| Вино фруктовое, кроме сидра с фактической концентрацией спирта – 17%; сахара- 30%, тысяча литров | 11.0 | 11.03.10.700 |
| Пиво, кроме осадков и отходов пивоварения, тысяча литров | 11.0 | 11.05.1 |
| Воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизированные, тысяча литров | 11.0 | 11.07.11 |
| Напитки безалкогольные прочие, тысяча литров | 11.0 | 11.07.19 |
| Производство табачных изделий | 12 | |
| Сигары, черуты (сигары с обрезанными концами), сигариллы (сигары тонкие), сигареты, папиросы из табака или его заменителей , миллион штук | 12.0 | 12.00.11 |
| | | |

| | | |
|---|------|--------------|
| Производство текстильных изделий | 13 | |
| Шерсть (овечья) обезжиренная, не подвергнутая кардо- и гребнечесанию, тонн | 13.1 | 13.10.22.100 |
| Хлопок, кардо- и гребнечесанный, тонн | 13.1 | 13.10.25.000 |
| Пряжа шелковая (кроме пряжи из отходов шелка), не расфасованная для розничной продажи, тонн | 13.1 | 13.10.40.100 |
| Пряжа из отходов шелка, не расфасованная для розничной продажи, тонн | 13.1 | 13.10.40.300 |
| Пряжа шерстяная кардочесаная, не расфасованная для розничной продажи, тонн | 13.1 | 13.10.50.300 |
| Пряжа шерстяная гребнечесаная, не расфасованная для розничной продажи, тонн | 13.1 | 13.10.50.400 |
| Пряжа хлопчатобумажная из волокон негребнечесанных, не расфасованная для розничной продажи, тонн | 13.1 | 13.10.61.300 |
| Пряжа хлопчатобумажная из волокон гребнечесанных, не расфасованная для розничной продажи, тонн | 13.1 | 13.10.61.500 |
| Нити из волокон искусственных, многокруточные или однокруточные (кроме ниток швейных, нитей высокопрочных полиамидных, полиэфирных или вискозных), не расфасованные для розничной продажи; нити из волокон искусственных (кроме ниток швейных), расфасованные для розничной продажи, тонн | 13.1 | 13.10.81 |
| Ткани из шерсти кардочесаной, тысяча метров квадратных | 13.2 | 13.20.12.100 |
| Ткани хлопчатобумажные, тысяча метров квадратных | 13.2 | 13.20.20 |
| Ткани из волокон синтетических штапельных, тысяча метров квадратных | 13.2 | 13.20.32 |
| Белье постельное, тысяча штук | 13.9 | 13.92.12 |
| Мешки и пакеты упаковочные, тысяча штук | 13.9 | 13.92.21 |
| Брезенты, паруса для лодок, яхт или средств десантных плавучих; навесы, маркизы, тенты и | | |

| | | |
|---|------|----------|
| снаряжение для кемпингов (включая матрасы надувные), тысяча штук | 13.9 | 13.92.22 |
| Ковры и изделия ковровые, тысяча метров квадратных | 13.9 | 13.93.1 |
| Изделия канатно-веревочные, канаты, тросы и шпагаты из джута или прочих растительных текстильных волокон, тонн | 13.9 | 13.94.11 |
| Сети плетенные из шпагата, канатов, веревок или тросов, сети готовые из материалов текстильных; изделия из пряжи, лент, не включенные в другие группировки, тонн | 13.9 | 13.94.12 |
| Материалы текстильные с пропиткой, покрытием или дублированные, не включенные в другие группировки, тонн | 13.9 | 13.96.14 |
| Изделия и товары текстильные для нужд технических (включая фитили, сетки газокалильные, шланги, ленты и ремни для транспортеров и конвейеров, ткани для сит и ткань фильтровальную), тонн | 13.9 | 13.96.16 |
| Производство одежды | 14 | |
| Комплекты, куртки и пиджаки рабочие, мужские или для мальчиков, штук | 14.1 | 14.12.11 |
| Брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи рабочие, мужские или для мальчиков, штук | 14.1 | 14.12.12 |
| Комплекты, куртки и пиджаки рабочие, женские или для девочек, штук | 14.1 | 14.12.21 |
| Брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи рабочие, женские или для девочек, штук | 14.1 | 14.12.22 |
| Одежда рабочая прочая, штук | 14.1 | 14.12.30 |
| Пальто, плащи, плащи с капюшонами, куртки теплые (включая лыжные), ветровки, штормовки и изделия аналогичные, трикотажные, мужские или для мальчиков, штук | 14.1 | 14.13.11 |
| Костюмы, комплекты, пиджаки, брюки, комбинезоны с | | |

| | | |
|--|------|----------|
| нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме купальных), трикотажные, мужские или для мальчиков, штук | 14.1 | 14.13.12 |
| Пальто, плащи, плащи с капюшонами, куртки теплые (включая лыжные), ветровки, штормовки, трикотажные, женские или для девочек, штук | 14.1 | 14.13.13 |
| Костюмы, комплекты, жакеты, платья, юбки, юбки-брюки, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, шорты, трикотажные машинного или ручного вязания, женские или для девочек, штук | 14.1 | 14.13.14 |
| Пальто, плащи, плащи с капюшонами, куртки теплые (включая лыжные), ветровки, штормовки и изделия аналогичные, кроме трикотажных, мужские или для мальчиков, штук | 14.1 | 14.13.21 |
| Костюмы и комплекты, кроме трикотажных, мужские или для мальчиков, штук | 14.1 | 14.13.22 |
| Пиджаки и блейзеры, жакеты, куртки типа пиджаков, кроме трикотажных, мужские или для мальчиков, штук | 14.1 | 14.13.23 |
| Брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме трикотажных), мужские или для мальчиков, штук | 14.1 | 14.13.24 |
| Пальто, плащи, плащи с капюшонами, куртки теплые (включая лыжные), ветровки, штормовки и изделия аналогичные, кроме трикотажных, женские или для девочек, штук | 14.1 | 14.13.31 |
| Костюмы и комплекты, кроме трикотажных, женские или для девочек, штук | 14.1 | 14.13.32 |
| Жакеты и блейзеры, пиджаки, куртки типа пиджаков, кроме трикотажных, женские или для девочек, штук | 14.1 | 14.13.33 |
| Платья, юбки и юбки-брюки, кроме трикотажных, женские или для девочек, штук | 14.1 | 14.13.34 |
| Брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи | 14.1 | 14.13.35 |

| | | |
|--|------|--------------|
| и шорты (кроме трикотажных), женские или для девочек, штук | | |
| Сорочки и рубашки трикотажные, мужские или для мальчиков, тысяча штук | 14.1 | 14.14.11 |
| Кальсоны, трусы, сорочки ночные, пижамы, халаты и изделия аналогичные, трикотажные, мужские или для мальчиков, тысяча штук | 14.1 | 14.14.12 |
| Блузки, рубашки и батники трикотажные, машинного или ручного вязания, женские или для девочек, тысяча штук | 14.1 | 14.14.13 |
| Комбинации, юбки нижние, трусы, панталоны, сорочки ночные, пижамы, пеньюары, халаты и изделия аналогичные, трикотажные, женские или для девочек, тысяча штук | 14.1 | 14.14.14 |
| Сорочки и рубашки, кроме трикотажных, мужские или для мальчиков, тысяча штук | 14.1 | 14.14.21 |
| Майки и фуфайки нательные прочие, трусы, кальсоны, сорочки ночные, пижамы, халаты и изделия аналогичные, кроме трикотажных, мужские или для мальчиков, тысяча штук | 14.1 | 14.14.22 |
| Блузки, рубашки и батники, кроме трикотажных, женские или для девочек, тысяча штук | 14.1 | 14.14.23 |
| Майки и фуфайки нательные прочие, комбинации, юбки нижние, трусы, панталоны, рубашки ночные, пижамы, халаты и изделия аналогичные, кроме трикотажных, женские или для девочек, тысяча штук | 14.1 | 14.14.24 |
| Бюстгальтеры, корсеты, пояса, подтяжки, подвязки и изделия аналогичные и их части, трикотажные или нет, женские или для девочек, тысяча штук | 14.1 | 14.14.25 |
| Тенниски, майки с шортами, фуфайки и изделия аналогичные, трикотажные, тысяча штук | 14.1 | 14.14.30 |
| Распашонки, "кимоно" для грудных детей, трикотажные, тысяча штук | 14.1 | 14.19.11.100 |
| | | |

| | | |
|---|------|--------------|
| Ползунки для грудных детей трикотажные, тысяча штук | 14.1 | 14.19.11.200 |
| Костюмы, гарнитуры безразмерные для грудных детей трикотажные, тысяча штук | 14.1 | 14.19.11.400 |
| Костюмы спортивные, лыжные и купальные и одежда прочая, трикотажные, тысяча штук | 14.1 | 14.19.12 |
| Перчатки, варежки и митенки, трикотажные, тысяча пар | 14.1 | 14.19.13 |
| Костюмы спортивные, лыжные и купальные; одежда прочая, кроме трикотажной, тысяча штук | 14.1 | 14.19.22 |
| Платки носовые, кроме трикотажных, тысяча штук | 14.1 | 14.19.23.100 |
| Шали, шарфы, кашне, мантильи, вуали, вуалетки и изделия аналогичные, кроме трикотажных, тысяча штук | 14.1 | 14.19.23.300 |
| Галстуки, галстуки-бабочки и платки шейные, кроме трикотажных, тысяча штук | 14.1 | 14.19.23.500 |
| Перчатки, варежки и митенки, кроме трикотажных, тысяча пар | 14.1 | 14.19.23.700 |
| Перчатки, рукавицы, варежки и митенки из натуральной или композиционной кожи (кроме защитных для всех профессий), тысяча пар | 14.1 | 14.19.31.700 |
| Одежда, изготовленная из фетра, войлока или материалов нетканых, тысяча штук | 14.1 | 14.19.32 |
| Болванки, тульи и колпаки шляпные фетровые; заготовки шляпные и колпаки фетровые; полуфабрикаты шляпные, плетеные или изготовленные путем соединения полосок из материалов различных, тысяча штук | 14.1 | 14.19.41 |
| Шляпы, шапки, береты, уборы головные прочие и гарнитуры трикотажные, машинного или ручного вязания, сетки для волос, тысяча штук | 14.1 | 14.19.42.700 |
| Шляпы и уборы головные прочие, тысяча штук | 14.1 | 14.19.43.900 |
| Пальто и полупальто, шубы из меха натурального, штук | 14.2 | 14.20.10.100 |
| | | |

| | | |
|---|------|--------------|
| Полушубки, бекешы, тулупы из меха натурального, штук | 14.2 | 14.20.10.200 |
| Костюмы и комплекты из меха натурального, штук | 14.2 | 14.20.10.300 |
| Куртки, пиджаки, жакеты и жилеты из меха натурального, штук | 14.2 | 14.20.10.400 |
| Колготы трикотажные машинного или ручного вязания, тысяча штук | 14.3 | 14.31.10.300 |
| Чулки и гольфы женские трикотажные машинного или ручного вязания линейной плотности одиночной нити менее 6,7 текс, тысяча пар | 14.3 | 14.31.10.500 |
| Носки трикотажные машинного или ручного вязания, тысяча пар | 14.3 | 14.31.10.600 |
| Изделия чулочные и обувь трикотажные, машинного или ручного вязания, не включенные в другие группировки, тысяча пар | 14.3 | 14.31.10.900 |
| Свитеры, джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты и изделия аналогичные трикотажные, машинного или ручного вязания, штук | 14.3 | 14.39.1 |
| Производство кожаной и относящейся к ней продукции | 15 | |
| Кожа из шкур целых скота крупного рогатого без волосяного покрова, тысяча дециметров квадратных | 15.1 | 15.11.31 |
| Кожа из шкур не целых скота крупного рогатого без волосяного покрова, тысяча дециметров квадратных | 15.1 | 15.11.32 |
| Кожа из шкур животных семейства лошадиных без волосяного покрова, тысяча дециметров квадратных | 15.1 | 15.11.33 |
| Кожа из шкур овечьих, козьих или свиных без волосяного покрова, тысяча дециметров квадратных | 15.1 | 15.11.4 |
| Кожа животных прочих без волосяного покрова, тысяча дециметров квадратных | 15.1 | 15.11.51 |
| Чемоданы, саквояжи, сумки-чемоданчики для косметики и туалетных принадлежностей дорожные дамские, кейсы для деловых бумаг | | 15.12.12.100 |

| | | |
|---|------|----------|
| , портфели, ранцы школьные и изделия аналогичные из материалов различных, тысяча штук | 15.1 | |
| Обувь водонепроницаемая с подошвой и верхом из резины или материалов полимерных, кроме обуви с подноском защитным металлическим, тысяча пар | 15.2 | 15.20.11 |
| Обувь с подошвой и верхом из резины или материалов полимерных, кроме обуви водонепроницаемой или спортивной, тысяча пар | 15.2 | 15.20.12 |
| Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с подноском защитным металлическим и обуви специальной разной, тысяча пар | 15.2 | 15.20.13 |
| Обувь с верхом из материалов текстильных, кроме обуви спортивной, тысяча пар | 15.2 | 15.20.14 |
| Обувь спортивная прочая, кроме ботинок лыжных и коньков, тысяча пар | 15.2 | 15.20.29 |
| Обувь с подноском защитным металлическим, тысяча пар | 15.2 | 15.20.31 |
| Обувь деревянная, различная специальная и прочая, не включенная в другие группировки, тысяча пар | 15.2 | 15.20.32 |
| Производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения | 16 | |
| Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разрезанные на части или раскромоченные, толщиной более 6 мм; шпалы деревянные железнодорожные или трамвайные, непропитанные, тысяча метров кубических | 16.1 | 16.10.1 |
| Плиты древесно-стружечные и плиты аналогичные из древесины и материалов одревесневших прочих, тысяча метров кубических | 16.2 | 16.21.13 |
| Плиты древесно-волокнистые из древесины и материалов | 16.2 | 16.21.14 |

| | | |
|--|------|--------------|
| одревесневших, прочих, тысяча метров квадратных | | |
| Паркет щитовой сборный, тысяча метров квадратных | 16.2 | 16.22.10 |
| Окна и их рамы, двери застекленные и их рамы, двери и их рамы и пороги, деревянные, тысяча метров квадратных | 16.2 | 16.23.11 |
| Опалубка для бетонных строительных работ, гонт и драпка, деревянные, тысяча метров квадратных | 16.2 | 16.23.12 |
| Конструкции строительные сборные деревянные, тонн | 16.2 | 16.23.2 |
| Производство бумаги и бумажной продукции | 17 | |
| Бумага и картон гофрированные перфорированные, в рулонах или листах, тонн | 17.2 | 17.21.11 |
| Мешки и пакеты бумажные, картонные, из ваты целлюлозной или полотна из волокна целлюлозного, килограмм | 17.2 | 17.21.12 |
| Тетради, тонн | 17.2 | 17.23.13.300 |
| Обои, тысяча метров квадратных | 17.2 | 17.24.1 |
| Производство кокса и продуктов нефтепереработки | 19 | |
| Топливо нефтяное (мазут) и газойли (топливо дизельное); дистилляты нефтяные, тысяча тонн | 19.2 | 19.20.2 |
| Битумы нефтяные дорожные, тысяча тонн | 19.2 | 19.20.42.510 |
| Производство продуктов химической промышленности | 20 | |
| Аргон, миллион метров кубических | 20.1 | 20.11.11.200 |
| Кислород, миллион метров кубических | 20.1 | 20.11.11.700 |
| Диоксид углерода, тонн | 20.1 | 20.11.12.300 |
| Триоксид хрома (ангидрид хромовый), тонн | 20.1 | 20.12.12.150 |
| Окись хрома, тонн | 20.1 | 20.12.12.191 |
| Дубитель хромовый, тонн | 20.1 | 20.12.23.310 |
| Хлор, тонн | 20.1 | 20.13.21.110 |
| Фосфор, тонн | 20.1 | 20.13.21.600 |
| | | |

| | | |
|---|------|--------------|
| Водород хлорид (кислота соляная), тонн | 20.1 | 20.13.24.130 |
| Кислота серная в моногидрате, тонн | 20.1 | 20.13.24.331 |
| Кислота серная аккумуляторная, тонн | 20.1 | 20.13.24.333 |
| Кислота ортофосфорная (фосфорная) и кислоты полифосфорные, тонн | 20.1 | 20.13.24.550 |
| Гидроксид натрия (сода каустическая), тонн | 20.1 | 20.13.25.200 |
| Гипохлориты, тонн | 20.1 | 20.13.32.300 |
| Трифосфат натрия (триполифосфат натрия), тонн | 20.1 | 20.13.42.700 |
| Бихромат натрия (хромпик натриевый), тонн | 20.1 | 20.13.51.310 |
| Биэтанол, тонн | 20.1 | 20.14.71.810 |
| Спирт этиловый неденатурированный, с содержанием спирта по объему 80% и более, тысяча литров | 20.1 | 20.14.74 |
| Спирт этиловый и спирт денатурированный прочий любой крепости, тысяча литров | 20.1 | 20.14.75 |
| Аммиак, тонн | 20.1 | 20.15.10.700 |
| Удобрения азотные, миинеральные или химические, тонн | 20.1 | 20.15.3 |
| Удобрения фосфорные, минеральные или химические, тонн | 20.1 | 20.15.4 |
| Полимеры этилена в первичных формах, тонн | 20.1 | 20.16.1 |
| Полистирол и пенополистирол в первичных формах, тонн | 20.1 | 20.16.20.300 |
| Полипропилен в первичных формах, тонн | 20.1 | 20.16.51.300 |
| Пестициды и продукты агрохимические прочие, тонна условная | 20.2 | 20.20.1 |
| Краски и лаки на основе полимеров, тонн | 20.3 | 20.30.1 |
| Краски и лаки и связанные с ними продукты прочие; краска для художников и краска типографская, тонн | 20.3 | 20.30.2 |
| Мыло и вещества и препараты поверхностно-активные | | |

| | | |
|--|------|--------------|
| органические для использования в качестве мыла; бумага, ватная набивка, войлок, фетр и материалы нетканые, пропитанные или покрытые мылом и моющими средствами, тонн | 20.4 | 20.41.31 |
| Средства моющие, тонн | 20.4 | 20.41.32 |
| Производство основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов | 21 | |
| Лекарства, тысяч тенге | 21.2 | 21.20.1 |
| Производство резиновых и пластмассовых изделий | 22 | |
| Трубы, трубки, рукава и шланги из резины (кроме эбонита), килограмм | 22.1 | 22.19.3 |
| Ленты конвейерные (транспортные) и ремни приводные из резины, килограмм | 22.1 | 22.19.4 |
| Трубы, трубки, рукава и шланги и их фитинги из пластмасс, килограмм | 22.2 | 22.21.2 |
| Плиты, листы, пленка, фольга и полосы из пластмасс, неармированные или некомбинированные с материалами прочими, килограмм | 22.2 | 22.21.3 |
| Мешки и сумки (включая конические) из полиэтилена, килограмм | 22.2 | 22.22.11 |
| Бутыли, бутылки, флаконы и изделия из пластмасс аналогичные , тысяча штук | 22.2 | 22.22.14 |
| Линолеум и эластичные напольные покрытия типа винила, линолеума и т.д., тысяча метров квадратных | 22.2 | 22.23.15 |
| Производство прочей не металлической минеральной продукции | 23 | |
| Стекло листовое гнутое, граненое, гравированное, сверленное, эмалированное или обработанное иным способом, но не вставленное в раму или оправу, прочее, килограмм | 23.1 | 23.12.11.900 |
| Плитки и плиты керамические, метр квадратный | 23.3 | 23.31.1 |
| | | |

| | | |
|--|------|--------------|
| Кирпичи керамические неогнеупорные строительные, кроме изделий из муки каменной кремнеземистой или земель диатомитовых, тысяча метров кубических | 23.3 | 23.32.11.100 |
| Посуда столовая и кухонная из фарфора, килограмм | 23.4 | 23.41.11.300 |
| Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и цементы гидравлические аналогичные, тысяча тонн | 23.5 | 23.51.12 |
| портландцемент (кроме белого), тысяча тонн | 23.5 | 23.51.12.300 |
| Конструкции строительные сборные из бетона, тонн | 23.6 | 23.61.2 |
| Бетон товарный, тонн | 23.6 | 23.63.1 |
| Растворы строительные, тонн | 23.6 | 23.64.1 |
| Листы, панели, плитки и изделия аналогичные из асбестоцемента, фиброцемента с волокнами целлюлозы, волокнами растительными, полимерами синтетическими, стекловолокном, волокнами синтетическими, метр квадратный | 23.6 | 23.65.12.300 |
| Трубы, трубки и фитинги к ним из асбестоцемента, фиброцемента с волокнами целлюлозы, волокнами растительными, полимерами синтетическими, стекловолокном, волокнами синтетическими, тонн | 23.6 | 23.65.12.500 |
| Брусчатка, камни бордюрные и плиты для мощения из камня природного (кроме сланца), тонн | 23.7 | 23.70.12.100 |
| Изделия кровельные или облицовочные из асфальта или материалов аналогичных, в рулонах, тысяча метров квадратных | 23.9 | 23.99.12.530 |
| Шлаковата, вата минеральная силикатная и ваты минеральные аналогичные (включая их смеси) в блоках, листах или рулонах, тонн | 23.9 | 23.99.19.100 |
| Металлургическое производство | 24 | |
| Чугун переделный, тонн | 24.1 | 24.10.11.300 |
| Чугун литейный, тонн | 24.1 | 24.10.11.500 |
| Ферросплавы, тонн | 24.1 | 24.10.12 |

| | | |
|--|------|--------------|
| в том числе: | | |
| ферромарганец, тонн | 24.1 | 24.10.12.100 |
| феррохром, тонн | 24.1 | 24.10.12.200 |
| ферросилиций, тонн | 24.1 | 24.10.12.430 |
| ферросиликомарганец, тонн | 24.1 | 24.10.12.450 |
| ферросиликохром, тонн | 24.1 | 24.10.12.530 |
| ферросиликоалюминий, тонн | 24.1 | 24.10.12.910 |
| Сталь нерафинированная, тонн | 24.1 | 24.10.2 |
| Прокат плоский из стали горячекатаный без дальнейшей обработки, тонн | 24.1 | 24.10.3 |
| Прокат оцинкованный, тонн | 24.1 | 24.10.31.100 |
| Прокат плоский из стали холоднокатаный без дальнейшей обработки шириной не менее 600 мм, тонн | 24.1 | 24.10.4 |
| Прокат плоский из стали плакированный с гальваническим или прочим покрытием, прокат плоский из кремнистой электростали и стали быстрорежущей, тонн | 24.1 | 24.10.5 |
| Жесть белая и прокат листовой луженый, тонн | 24.1 | 24.10.51.100 |
| Трубы разных диаметров, профили полые бесшовные из стали, тонн | 24.2 | 24.20.1 |
| Трубы для нефте- и газопроводов бесшовные стальные, тонн | 24.2 | 24.20.11 |
| Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для бурения нефтяных или газовых скважин, бесшовные, из стали, тонн | 24.2 | 24.20.12 |
| Трубы и трубки прочие круглого сечения стальные, тонн | 24.2 | 24.20.13 |
| Трубы и трубки некруглого сечения и профили пустотелые стальные, тонн | 24.2 | 24.20.14 |
| Трубы и трубки сварные круглого сечения с наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, тонн | 24.2 | 24.20.2 |
| Трубы для нефте- и газопроводов сварные, с наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, тонн | 24.2 | 24.20.21 |
| Трубы для нефте- и газопроводов сварные, с наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные, тонн | 24.2 | 24.20.31 |

| | | |
|---|------|--------------|
| Трубы обсадные и насосно-компрессорные, используемые при бурении нефтяных или газовых скважин, сварные, круглого сечения, с внешним диаметром не более 406,4 мм, из стали, тонн | 24.2 | 24.20.32 |
| Трубы и трубки прочие, сварные, круглого сечения, с наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные, тонн | 24.2 | 24.20.33 |
| Трубы и трубки некруглого сечения, сварные, с наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные, тонн | 24.2 | 24.20.34 |
| Трубы и трубки прочие со швом открытым или клепаные или соединенные аналогичным способом, с наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные, тонн | 24.2 | 24.20.35 |
| Фитинги для труб стальные, не литые, тонн | 24.2 | 24.20.4 |
| Прокат плоский шириной менее 600 мм холоднокатаный, лакированный, с гальваническим или прочим покрытием, тонн | 24.3 | 24.32.2 |
| Листы ребристые из стали нелегированной (углеродистой), тонн | 24.3 | 24.33.2 |
| Сэндвич-панели из покрытого стального листа, тонн | 24.3 | 24.33.3 |
| Серебро необработанное и полуобработанное или в виде порошка, килограмм | 24.4 | 24.41.1 |
| Золото необработанное и полуобработанное или в виде порошка, килограмм | 24.4 | 24.41.2 |
| Алюминий необработанный, тонн | 24.4 | 24.42.11 |
| Оксид алюминия, кроме корунда искусственного, тонн | 24.4 | 24.42.12 |
| Свинец необработанный, тонн | 24.4 | 24.43.11 |
| Цинк необработанный, тонн | 24.4 | 24.43.12 |
| Медь рафинированная необработанная, нелегированная, тонн | 24.4 | 24.44.13.300 |
| Хром необработанный, порошки, изделия из него прочие, кроме карбида хрома, тонн | 24.4 | 24.45.30.552 |
| | | |

| | | |
|--|------|--------------|
| Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | 25 | |
| Металлоконструкции строительные сборные, тонн | 25.1 | 25.11.1 |
| Стойки и оборудование аналогичное для лесов строительных, опалубок или крепления горного из металлов черных, тонн | 25.1 | 25.11.23.100 |
| Радиаторы для центрального отопления, без нагрева электрического, из металлов черных, тонн | 25.2 | 25.21.11 |
| Резервуары для нефти и нефтепродуктов, штук | 25.2 | 25.29.11.310 |
| Раковины и мойки из металлов черных, тысяча штук | 25.9 | 25.99.11.100 |
| Ванны из металлов черных, тысяча штук | 25.9 | 25.99.11.200 |
| Производство компьютеров, электронного и оптического оборудования | 26 | |
| Приемники телевизионные, объединенные или нет с приемниками радиовещательными или звуко- или видеозаписывающей или воспроизводящей аппаратурой, штук | 26.4 | 26.40.2 |
| Магнитофоны и аппаратура звукозаписывающая прочая, штук | 26.4 | 26.40.32 |
| Видеокамеры записывающие и аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая прочая, штук | 26.4 | 26.40.33 |
| Газомеры (включая калиброванные), штук | 26.5 | 26.51.63.300 |
| Счетчики жидкости (включая калиброванные), штук | 26.5 | 26.51.63.500 |
| Счетчики электроэнергии (включая калиброванные), штук | 26.5 | 26.51.63.700 |
| Камеры цифровые, штук | 26.7 | 26.70.13 |
| Производство электрического оборудования | 27 | |
| Трансформаторы электрические, штук | 27.1 | 27.11.4 |
| | | |

| | | |
|--|------|--------------|
| Аккумуляторы электрические свинцово-кислотные для запуска поршневых двигателей, штук | 27.2 | 27.20.21 |
| Кабели волоконно-оптические, составленные из волокон с индивидуальными оболочками, тысяча метров | 27.3 | 27.31.11 |
| Волокна оптические, жгуты и кабели волоконно-оптические (кроме изготовленных из волокон с индивидуальными оболочками), килограмм | 27.3 | 27.31.12 |
| Машины стиральные неавтоматические емкостью не более 10 кг сухого белья, штук | 27.5 | 27.51.13.500 |
| Конденсаторы электрические, штук | 27.9 | 27.90.5 |
| Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки | 28 | |
| Насосы центробежные для перекачки жидкостей погружные, штук | 28.1 | 28.13.14.100 |
| Подшипники шариковые или роликовые, тонн | 28.1 | 28.15.1 |
| Краны прочие (козловые и мостовые передвижные, порталные, деррик-краны судовые), штук | 28.2 | 28.22.14.350 |
| Краны башенные, штук | 28.2 | 28.22.14.430 |
| Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие новые с мощностью двигателя не более 37 кВт, штук | 28.3 | 28.30.21 |
| Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие новые с мощностью двигателя более 37 кВт, но не более 59 кВт, штук | 28.3 | 28.30.22 |
| Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие новые с мощностью двигателя более 59 кВт, штук | 28.3 | 28.30.23 |
| Плуги, штук | 28.3 | 28.30.31 |
| Бороны дисковые, штук | 28.3 | 28.30.32.200 |
| Сеялки, сажалки и машины рассадопосадочные, штук | 28.3 | 28.30.33 |
| Навозоразбрасыватели и устройства для разбрасывания удобрений минеральных, штук | 28.3 | 28.30.34 |

| | | |
|--|------|--------------|
| Косилки, включая косилки, смонтированные на тракторе, не включенные в другие группировки, штук | 28.3 | 28.30.51 |
| Машины по уборке корнеплодов и клубнеплодов, штук | 28.3 | 28.30.54 |
| Комбайны зерноуборочные, штук | 28.3 | 28.30.59.100 |
| Станки металлорежущие токарные, штук | 28.4 | 28.41.21 |
| Станы прокатные, штук | 28.9 | 28.91.11.500 |
| Бульдозеры, включая универсальные, самоходные, штук | 28.9 | 28.92.21 |
| Экскаваторы одноковшовые механические самоходные и погрузчики ковшовые неполноворотные, штук | 28.9 | 28.92.27.300 |
| Автомобили-самосвалы для использования в условиях бездорожья, штук | 28.9 | 28.92.29 |
| Оборудование для обработки продуктов пищевых, напитков и изделий табачных, кроме ее частей, штук | 28.9 | 28.93.1 |
| Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов | 29 | |
| Автомобили легковые пассажирские, штук | 29.1 | 29.10.2 |
| Автомобили для перевозки десяти или более человек, штук | 29.1 | 29.10.3 |
| Автомобили грузовые, штук | 29.1 | 29.10.4 |
| Автомобили специальные и специализированные, штук | 29.1 | 29.10.5 |
| Прицепы и полуприцепы для жилья или туризма, штук | 29.2 | 29.20.22 |
| Прицепы и полуприцепы прочие, штук | 29.2 | 29.20.23 |
| Производство прочих транспортных средств | 30 | |
| Локомотивы дизельные, штук | 30.2 | 30.20.12 |
| Вагоны грузовые несамоходные, штук | 30.2 | 30.20.33 |
| Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом | D | |
| Электроэнергия, тысяча киловатт час (мегаватт-час) | 35.1 | 35.11.1 |
| Пар и горячая вода (тепловая энергия), тысяча гигакалорий | 35.3 | 35.30.11.100 |

| | | |
|---|------|---------|
| Водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | Е | |
| Вода природная, тысяча метров кубических | 36.0 | 36.00.1 |

Приложение 8 к приказу
Председателя Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от "21" февраля 2020 года № 24

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Баланс производственных мощностей"
(индекс БМ, периодичность годовая)**

Сноска. Приложение 8 – в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 08.12.2021 № 45 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Баланс производственных мощностей" (индекс БМ, периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" (далее – Закон) и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Баланс производственных мощностей" (индекс БМ, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе, а также следующие понятия и определения:

- 1) баланс производственной мощности – система показателей, характеризующих величину мощности, факторы ее изменения и уровень использования в отчетном году;
- 2) производственная мощность – максимально возможный выпуск продукции за год ;
- 3) режимное время – количество часов, в течение которых оборудование работает согласно предусмотренному плану режиму работы.

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

Производственная мощность определяется с учетом полного использования установленного режима работы производственного оборудования и производственных площадей по выпускаемой продукции согласно приложения к статистической форме "Перечень продукции по отраслям промышленности" (далее – Перечень).

Балансы производственных мощностей составляются предприятиями согласно Перечня по выпускаемой ими продукции, независимо является данная продукция для предприятий основной, профильной или непрофильной.

В статистической форме отражаются данные о мощностях независимо от того, осуществлялся выпуск продукции на них в отчетном году или нет.

Перечень видов продукции, по которым составляются балансы мощностей, определяется согласно Перечню.

В случаях, когда предприятие производит продукцию на временно арендованном оборудовании или площадях, балансы производственных мощностей составляются независимо, на каком оборудовании и площадях произведена продукция: числящихся на балансе предприятий, временных или арендованных.

4. Мощность по электроэнергии, теплоэнергии и природной воде по графам с 1 по 8 раздела 2 заполняется согласно приведенным единицам измерения, путем умножения мощности на количество часов в году.

В разделе 2 указываются данные об использовании специализированных мощностей произведенной продукции в приложении и ассортименте продукции отчетного года, выпуск продукции на этих мощностях в режимное время.

В графе 2 приводятся данные об объемах увеличения мощности всего, а в графах с 3 по 6 указываются факторы увеличения, ввод в действие новых мощностей, модернизация и реконструкция действующих мощностей и прочие факторы.

В графу 6 "прочие факторы" включаются: изменение выпускаемой продукции согласно Перечню; оборудование, взятое в аренду; проведение организационно-технических мероприятий; приобретение оборудования бывшего в употреблении.

В графе 7 "Уменьшение мощности" приводятся данные об уменьшении мощности за счет изменения выпускаемой продукции согласно Перечня (увеличения трудоемкости), выбытия (ветхость, исчерпание запасов), оборудования сданного в аренду и прочих факторов.

При проставлении прочерков в графе 8 (при указанной в графе 1 мощности на начало года), указывается соответствующее уменьшение в графе 7 статистической формы.

Данные, приводимые в разделах 3 и 4 о выпуске продукции или количеству переработанного сырья в отчетном году, не включаются в графу 10 раздела 2.

5. В разделе 3 приводятся данные о производстве продукции на неспециализированных мощностях, и выпуск продукции на мощностях, непредусмотренные проектом или указанные в технической документации.

6. В разделе 4 приводятся данные об использовании мощностей произведенной продукции, акты ввода в действие которых не утверждены и выпуске продукции на этих мощностях.

В графах А, Б и В раздела 4 указываются наименование видов продукции, коды видов продукции и единицы измерения согласно Перечня.

Среднегодовая производственная мощность предприятия определяется путем прибавления к мощности на начало года среднегодового увеличения мощности и вычитания среднегодового уменьшения (выбытия) мощности.

Среднегодовое увеличение мощности за счет ввода в действие новых мощностей, модернизации, реконструкции, проведения организационно-технических мероприятий исчисляется путем умножения увеличения мощности за счет каждого из перечисленных факторов на число полных месяцев действия мощности до конца года и деления полученного результата на 12.

Среднегодовое уменьшение мощности определяется путем умножения выбывающей мощности на число полных месяцев, оставшихся до конца года с момента ее выбытия, и деления полученного результата на 12.

При формировании отчета по составлению баланса производственной мощности, показатель "Среднегодовая мощность" по электроэнергии (тысяч киловатт) и теплоэнергии (тысяч гигакалорий в час) рассчитывается, исходя из установленной среднегодовой мощности, умноженной на количество часов в году (за вычетом числа часов плановых простоев). Аналогичный расчет осуществляется по производству природной воды.

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

8. Арифметико-логический контроль:

Раздел 2: графа 1 = графе 8 раздела 2 предыдущего года для каждой строки;

графа 2 = графа 3 + графа 4 + графа 5 + графа 6 для каждой строки;

графа 8 = (графа 1 + графа 2) – графа 7 для каждой строки;

Раздел 4: графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки.

9. Контроль между статистическими формами:

Раздел 2: графа 3 = строке 3.1 раздела 3 статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о вводе в эксплуатацию объектов" (индекс 2-КС, периодичность годовая);

графа 4 = строке 3.3 раздела 3 статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о вводе в эксплуатацию объектов" (индекс 2-КС, периодичность годовая);

графа 5 = строке 3.2 раздела 3 статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о вводе в эксплуатацию объектов" (индекс 2-КС, периодичность годовая);

Раздел 2 графа 10 + раздел 3 графа 1 + раздел 4 графа 2 = раздел 3 графа 1 по строкам, соответствующим приложению к данной статистической форме и статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (индекс 1-П, периодичность годовая).

Приложение 9 к приказу
Председателя Комитета
по статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от 21 февраля 2020 года № 24

Сноска. Приложение 9 - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 16.09.2022 № 25 (вводится в действие с 01.01.2023).

| | | |
|--|---|--|
|  <p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті</p> | <p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді</p> <p>Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики</p> <p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны</p> <p>Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения</p> | <p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы "21" ақпандағы № 24 бұйрығына 9-қосымша</p> |
|--|---|--|

Дара кәсіпкердің өнеркәсіп өнімін (тауарлар, көрсетілетін қызметтер) өндіру туралы есебі

Отчет о производстве промышленной продукции (товаров, услуг) индивидуальным предпринимателем

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|--|-----|--|--|-----|
| Индекс Индекс | 01-ИП (пром) | 2 жылда 1 рет 1 раз в 2 года | Есепті кезең Отчетный период | <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>жыл</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>год</td> </tr> </table> | | | жыл | | | год |
| | | жыл | | | | | | | | |
| | | год | | | | | | | | |

Негізгі немесе қосалқы экономикалық қызмет түрі Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің 05-33, 35-39 кодтарына сәйкес дара кәсіпкерлер және қызмет түрлеріне қарамастан, өнеркәсіп өнімін өндірумен айналысатын шаруа немесе фермер қожалықтары ұсынады

Представляют индивидуальные предприниматели с основным и (или) вторичным видом деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности 05-33, 35-39 и крестьянские или фермерские хозяйства независимо от вида деятельности, занимающиеся производством промышленной продукции

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 20 ақпанға (қоса алғанда) дейін
Срок представления – до 20 февраля (включительно) после отчетного периода

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|-----|------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 сағат қа дейін | 1-2 | 2-4 | 4-8 | 8-40 | 40 сағат тан артық | | | | | | | | | | |
| до 1 часа | | | | | более 40 часов | | | | | | | | | | |

Атауы Мекенжайы (респонденттің)

Наименование _____

Адрес _____ (респондента)

Телефоны (респонденттің) _____

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің) _____

Телефон (респондента)

стационарлық ұялы

Адрес электронной почты (респондента)

стационарный мобильный

Орындаушы

Исполнитель _____

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

фамилия, имя и отчество подпись, телефон (исполнителя)

Бас бухгалтер

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты қолы (бас бухгалтер)

фамилия, имя и отчество подпись (главного бухгалтера)

Басшы немесе оның міндетін атқарушы

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

тегі, аты және әкесінің аты қолы

фамилия, имя и отчество подпись

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок

являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Приложение 10 к приказу
Председателя Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от 21 февраля 2020 года № 24

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

Сноска. Приложение 10 - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 16.09.2022 № 25 (вводится в действие с 01.01.2023).

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

2. В настоящей инструкции используются следующие определения:

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

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

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

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

4. К услугам промышленного характера относятся:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Арифметико-логический контроль:

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

Приложение 11 к приказу
 Председателя Комитета по
 статистике Министерства
 национальной экономики
 Республики Казахстан
 от 21 февраля 2020 года №24

Сноска. Приложение 11 - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 28.07.2023 № 14 (вводится в действие с 01.01.2024).



**Мемлекеттік статистика
 органдары құпиялылығына
 кепілдік береді**

Конфиденциальность
 гарантируется органами
 государственной статистики

**Жалпы мемлекеттік статистикалық
 байқаудың статистикалық нысаны**
 Статистическая форма
 общегосударственного
 статистического наблюдения

**Аумақтық статистика органына
 ұсынылады**

Представляется территориальному
 органу статистики

**Қазақстан Республикасы Ұлттық
 экономика министрлігінің
 Статистика комитеті төрағасының
 2020 жылғы 21 ақпан № 24
 бұйрығына 11-қосымша**

**Сумен жабдықтау және (немесе) су
 бұру жүйелерін пайдалануды
 жүзеге асыратын кәсіпорындардың
 жұмысы туралы есеп**

Отчет о работе предприятий, осуществляющих эксплуатацию систем водоснабжения и (или) водоотведения

| | | | | | | | |
|---------|------|---------|-----------------|--|--|--|-----|
| Индексі | | жылдық | есепті кезең | | | | жыл |
| Индекс | 1-ВК | годовая | отчетный период | | | | год |

Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің 36, 37-кодтарына сәйкес (37.00.2 "Ассенизаторлық қызмет" кодынан басқа) негізгі немесе қосалқы қызмет түрлері "Суды жинау, өңдеу және бөлу", "Ақаба суларды жинау және өңдеу" болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері мен дара кәсіпкерлер ұсынады

Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, индивидуальные предприниматели с основным или вторичным видами деятельности "Сбор, обработка и распределение воды", "Сбор и обработка сточных вод" согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности – 36, 37 (кроме 37.00.2 "Ассенизаторская деятельность")

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 22 ақпанға (қоса алғанда) дейін

Срок представления – до 22 февраля (включительно) после отчетного периода

БСН коды

код БИН

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

ЖСН коды

код ИИН

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

1. Объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (респонденттің тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен

Укажите фактическое местонахождение объекта (независимо от места регистрации респондента) – область, город, район, населенный пункт

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

1.1 Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсырған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при сдаче респондентом статистической формы на бумажном носителе)

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

2. Сумен жабдықтау жүйесі құрылысжайларының, авариялардың, суды есепке алу құралдарының санын бірлікпен көрсетіңіз

Укажите количество сооружений системы водоснабжения, аварий, приборов учета воды, в единицах

| Жол коды Код строки | Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей | Жыл соңына На конец года |
|------------------------|--|-----------------------------|
| А | Б | 1 |
| 1 | Құрылысжайлардың саны Число сооружений | |
| | одан: из них: | |
| 1.1 | су тарту құрылысжайлары водозаборных сооружений | |
| 1.2 | суды тазарту құрылысжайлары водоочистных сооружений | |
| 2 | 1 жолдан жалдаудағы немесе концессиядағы құрылысжайлардың саны Из строки 1 число сооружений, находящиеся в аренде или в концессии | |
| 3 | Жеке желілердің саны Число отдельных сетей | |
| 3.1 | одан жалдаудағы немесе концессиядағы из них находящиеся в аренде или в концессии | |
| | Көшедегі су тарататын құрылғылардың (будкалардың, | |

| | | |
|-----|---|--|
| 4 | колонкалардың, шүмектердің) саны Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов) | |
| 5 | Авариялар саны Число аварий | |
| 5.1 | одан желілерде из них на сетях | |
| 6 | Орнатылған үйге ортақ суды есепке алу құралдарының қолда бары Наличие установленных общедомовых приборов учета воды | |
| 6.1 | олардан деректерді қашықтықтан беру құралдарымен жабдықталғаны из них, оснащенных средствами дистанционной передачи данных | |
| 7 | Орнатылған жеке суды есепке алу құралдарының қолда бары Наличие установленных индивидуальных приборов учета воды | |
| 7.1 | олардан деректерді қашықтықтан беру құралдарымен жабдықталғаны из них, оснащенных средствами дистанционной передачи данных | |

Ескертпе:

Примечание:

¹ ЭАОЖ Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында "Жіктеуіштер" бөлімінде орналасқан

¹ КАТО размещен на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан в разделе "Классификаторы"

3.Су бұру жүйесі құрылысжайларының, авариялардың санын бірлікпен көрсетіңіз

Укажите количество сооружений системы водоотведения, аварий, в единицах

| Жол коды Код строки | Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей | Жыл соңына На конец года |
|------------------------|---|-----------------------------|
| А | Б | 2 |
| 1 | Құрылысжайлардың саны Число сооружений | |
| | олардан жалдаудағы немесе концессиядағы | |

| | | |
|-----|---|--|
| 1.1 | из них находящиеся в аренде или в концессии | |
| 2 | Жеке желілердің саны Число отдельных сетей | |
| 2.1 | олардан жалдаудағы немесе концессиядағы из них находящиеся в аренде или в концессии | |
| 3 | Авариялар саны Число аварий | |
| 3.1 | одан желілерде из них на сетях | |

4. Су құбырлары желілерінің ұзындығын (жеке ұзындығы) және тозу дәрежесін көрсетіңіз

Укажите протяженность и степень износа водопроводных сетей (единочное протяжение)

| Жол коды Код строки | Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей | Жыл соңына На конец года |
|------------------------|---|-----------------------------|
| А | Б | 1 |
| 1 | Ұзындығы, километрмен Протяженность, в километрах | |
| | соның ішінде: в том числе: | х |
| 1.1 | сутартқыштар водоводы | |
| 1.1.1 | одан ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене | |
| 1.2 | көшедегі желілер уличные сети | |
| 1.2.1 | одан ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене | |
| 1.3 | ішкі орам және ішкі аула желілері внутриквартальные и внутридворовые сети | |
| 1.3.1 | одан ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене | |
| 2 | Ауыстырылған су құбыры желілерінің ұзындығы – барлығы, километрмен Протяженность замененных водопроводных сетей – всего, в километрах | |
| | соның ішінде: в том числе: | х |
| 2.1 | сутартқыштар водоводы | |

| | | |
|-------|---|---|
| 2.2 | көшедегі желілер уличные сети | |
| 2.3 | ішкі орам мен аула ішіндегі желілер внутриквартальные и внутридворовые сети | |
| 3 | Жөнделген желілердің ұзындығы, километрмен Протяженность отремонтированных сетей, в километрах | |
| | соның ішінде: в том числе: | x |
| 3.1 | күрделі жөндеу капитальный ремонт | |
| | одан: из них: | x |
| 3.1.1 | республикалық бюджет қаражаты есебінен за счет средств республиканского бюджета | |
| 3.1.2 | жергілікті бюджет қаражаты есебінен за счет средств местного бюджета | |
| 3.1.3 | жеке қаражаты есебінен за счет собственных средств | |
| 3.1.4 | қарыз қаражаты есебінен за счет заемных средств | |
| 3.2 | ағымды жөндеу текущий ремонт | |
| | одан: из них: | x |
| 3.2.1 | жергілікті бюджет қаражаты есебінен за счет средств местного бюджета | |
| 3.2.2 | жеке қаражаты есебінен за счет собственных средств | |
| 3.2.3 | қарыз қаражаты есебінен за счет заемных средств | |
| 4 | Тозған су құбыры желілерінің ұзындығы – барлығы, километрмен Протяженность изношенных водопроводных сетей – всего, в километрах | |

4.1. Елді мекендер бойынша су құбырлары желілерінің ұзындығын (жеке ұзындығы) километрмен көрсетіңіз

Укажите протяженность водопроводных сетей (одиночное протяжение) по населенным пунктам, в километрах

| Елді мекендердің атауы Наименование населенных пунктов | ЭАОЖ бойынша коды Код по КАТО | Ұзындығы Протяженность |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| А | 1 | 2 |
| | | |
| | | |
| | | |

5. Су бұру жүйесі желілерінің ұзындығын (жеке ұзындығы) және тозу дәрежесін көрсетіңіз

Укажите протяженность и степень износа сетей системы водоотведения (одиночное протяжение)

| Жол коды Код строки | Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей | Жыл соңына На конец года |
|------------------------|--|-----------------------------|
| А | Б | 2 |
| 1 | Ұзындығы, километрмен Протяженность, в километрах | |
| | соның ішінде: в том числе: | х |
| 1.1 | бас коллекторлар главные коллекторы | |
| 1.1.1 | одан ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене | |
| 1.2 | көшедегі желілер уличные сети | |
| 1.2.1 | одан ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене | |
| 1.3 | ішкі орам және ішкі аула желілер внутриквартальные и внутридворовые сети | |
| 1.3.1 | одан ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене | |
| 2 | Ауыстырылған су бұру жүйесі желілерінің ұзындығы – барлығы, километрмен Протяженность замененных сетей системы водоотведения – всего, в километрах | |
| | соның ішінде: в том числе: | х |
| 2.1 | бас коллекторлар главные коллекторы | |
| 2.2 | көшедегі желілер уличные сети | |
| 2.3 | ішкі орам және ішкі аула желілер внутриквартальные и внутридворовые сети | |

| | | |
|-----|--|---|
| 3 | Жөнделген желілердің ұзындығы, километрмен Протяженность отремонтированных сетей, в километрах | |
| | одан: из них: | x |
| 3.1 | республикалық бюджет қаражаты есебінен за счет средств республиканского бюджета | |
| 3.2 | жергілікті бюджет қаражаты есебінен за счет средств местного бюджета | |
| 3.3 | жеке қаражаты есебінен за счет собственных средств | |
| 3.4 | қарыз қаражаты есебінен за счет заемных средств | |
| 4 | Тозған су бұру жүйелері ұзындығы – барлығы, километрмен Протяженность изношенных сетей системы водоотведения – всего, в километрах | |

5.1. Елді мекендер бойынша су бұру жүйесі желілерінің ұзындығын (жеке ұзындығы) километрмен көрсетіңіз

Укажите протяженность сетей системы водоотведения (одиночное протяжение) по населенным пунктам, в километрах

| Елді мекендердің атауы Наименование населенных пунктов | ӘАОЖ бойынша коды Код по КАТО | Ұзындығы Протяженность |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| А | 1 | 2 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

6. Сумен жабдықтау жүйесі құрылысжайларының өнімділігі, қуаттылығы мен санын көрсетіңіз

Укажите производительность, мощность и число сооружений системы водоснабжения

| Жол коды Код строки | Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей | Өлшем бірлігі Единица измерения | Жыл соңына На конец года |
|------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|
| А | Б | В | 1 |
| 1 | Сумен жабдықтау жүйесінің құрылысжайларының өнімділігі, одан: | X | X |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| | Производительность сооружений системы водоснабжения, из них: | | |
| 1.1 | Сорғы станциялары Насосные станции | X | X |
| 1.1.1 | I көтерімдегі I подъема | тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки | |
| 1.1.2 | II көтерімдегі II подъема | тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки | |
| 1.1.3 | III көтерімдегі III подъема | тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки | |
| 1.2 | Т а з а р т у құрылысжайлары Очистные сооружения | тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки | |
| 2 | Су құбырларының белгіленген өндірістік қуаты Производственная мощность водопроводов | тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки | |
| 3 | Сорғы станцияларының саны: Число насосных станций: | бірлік единиц | |
| 3.1 | I көтерімдегі I подъема | бірлік единиц | |
| 3.2 | II көтерімдегі II подъема | бірлік единиц | |
| 3.3 | III көтерімдегі III подъема | бірлік единиц | |
| 4 | Су құбырлары тазарту құрылысжайларының саны Число водопроводных очистных сооружений | бірлік единиц | |

7. Су құбырлары құрылысжайлары жұмысының негізгі көрсеткіштерін мың текше метрмен көрсетіңіз

Укажите основные показатели работы водопроводных сооружений, в тысячах кубических метров

| Жол коды Код строки | Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей | Есепті жылға За отчетный год |
|------------------------|--|---------------------------------|
| А | Б | 1 |
| 1 | I көтерімдегі сорғы станцияларымен көтерілген су Поднято воды насосными станциями I подъема | |
| | | |

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | олардан жерасты из нее подземной | |
| 2 | Желіге берілген су – барлығы Подано воды в сеть – всего | |
| | соның ішінде: в том числе: | x |
| 2.1 | өз сорғыларымен своими насосами | |
| 2.2 | өзі ағатын самотеком | |
| 2.3 | басқа другое | |
| 3 | Тазарту құрылысжайлары арқылы өткізілген су Пропущено воды через очистные сооружения | |
| 4 | Тұтынушыларға жіберілген су – барлығы Отпущено воды потребителям – всего | |
| | оның ішінде: в том числе: | x |
| 4.1 | халыққа населению | |
| 4.2 | кәсіпорындардың коммуналдық қажеттіліктеріне на коммунальные нужды предприятий | |
| 4.3 | кәсіпорындардың өндірістік қажеттіліктеріне на производственные нужды предприятий | |
| 4.4 | өзге де тұтынушыларға прочим потребителям | |
| 5 | Жеке өндірістік қажеттіліктерге жұмсалғаны Израсходовано на собственные производственные нужды | |
| 6 | Судың жылыстауы және есепке алынбаған шығыстары Утечка и неучтенный расход воды | |

7.1 Елді мекендер бойынша су жіберу мен оның ысыраптарын мың текше метрмен көрсетіңіз

Укажите отпуск и потери воды по населенным пунктам, в тысячах кубических метров

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

| Елді мекендердің атауы Наименование населенных пунктов | ЭАОЖ бойынша коды Код по КАТО | Жіберілген су Отпущено воды | Судың жылыстауы және есепке алынбаған шығыстары Утечка и неучтенный расход воды |
|---|----------------------------------|--------------------------------|--|
| A | 1 | 2 | 3 |
| | | | |
| | | | |

8. Экономикалық қызмет түрлері бойынша суды босату туралы мәліметтерді мың текше метрмен көрсетіңіз

Укажите сведения об отпуске воды по видам экономической деятельности, в тысячах кубических метров

| Жол коды Код строки | Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей | ЭҚЖЖ бойынша коды Код по ОКЭД | Есепті жылға За отчетный год |
|------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|
| A | Б | В | 1 |
| 1 | Тұтынушыларға жіберілген су – барлығы Отпущено воды потребителям – всего | | |
| | одан: из них: | x | x |
| 1.1 | Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство | A | |
| 1.2 | Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров | B | |
| 1.3 | Өңдеу өнеркәсібі Обрабатывающая промышленность | C | |
| 1.4 | Электр энергиясымен, газбен, бумен, ыстық сумен және ауаны кондициялаумен жабдықтау Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом | D | |
| 1.5 | Сумен жабдықтау; қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, ластануды жою бойынша қызмет | E | |

| | | | |
|------|---|---|--|
| | Водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | | |
| 1.6 | Құрылыс Строительство | F | |
| 1.7 | Көтерме және бөлшек саудада сату; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов | G | |
| 1.8 | Көлік және жинақтау Транспорт и складирование | H | |
| 1.9 | Тұру және тамақтану бойынша қызмет көрсету Предоставление услуг по проживанию и питанию | I | |
| 1.10 | Ақпарат және байланыс Информация и связь | J | |
| 1.11 | Қаржы және сақтандыру қызметі Финансовая и страховая деятельность | K | |
| 1.12 | Жылжымайтын мүлікпен жасалатын операциялар Операции с недвижимым имуществом | L | |
| 1.13 | Кәсіби, ғылыми және техникалық қызмет Профессиональная, научная и техническая деятельность | M | |
| 1.14 | Әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы қызмет Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания | N | |
| 1.15 | Мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамтамасыз ету Государственное управление и оборона; | O | |

| | | | |
|------|---|---|--|
| | обязательное социальное обеспечение | | |
| 1.16 | Білім беру Образование | P | |
| 1.17 | Денсаулық сақтау және халыққа әлеуметтік қызмет көрсету Здравоохранение и социальное обслуживание населения | Q | |
| 1.18 | Өнер, ойын-сауық және демалыс Искусство, развлечения и отдых | R | |
| 1.19 | Көрсетілетін қызметтердің өзге де түрлерін ұсыну Предоставление прочих видов деятельности | S | |

9. Су бұру жүйесінің құрылысжайларының саны мен қуаттылығын көрсетіңіз

Укажите число и мощность сооружений системы водоотведения

| Жол коды Код строки | Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей | Өлшем бірлігі Единица измерения | Жыл соңына На конец года |
|------------------------|---|--|-----------------------------|
| A | B | B | 1 |
| 1 | Су бұру жүйесінің сорғы станцияларының саны Число насосных станций системы водоотведения | бірлік единиц | |
| 2 | Су бұру жүйесінің сорғы станцияларының жобалық өнімділігі Проектная производительность насосных станций системы водоотведения | тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки | |
| 3 | Су бұру жүйесінің тазарту құрылысжайларының саны Число очистных сооружений системы водоотведения | бірлік единиц | |
| 3.1 | механикалық тазарту құрылысжайлары (толық биологиялық тазарту болмаған жағдайда) сооружения механической очистки (| | |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | заполняется при отсутствии полной биологической очистки) | бірлік единиц | |
| 3.2 | биологиялық тазарту құрылысжайлары (толық цикл құрылысжайлары) сооружения биологической очистки (сооружения полного цикла) | бірлік единиц | |
| 4 | Су бұру жүйесінің тазарту құрылысжайларының өнімділігі Производительность очистных сооружений системы водоотведения | тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки | |
| | одан: из них: | x | x |
| 4.1 | механикалық тазарту құрылысжайлары (толық биологиялық тазарту болмаған жағдайда) сооружения механической очистки (заполняется при отсутствии полной биологической очистки) | тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки | |
| 4.2 | биологиялық тазарту құрылысжайлары (толық циклық құрылысжайлары) сооружения биологической очистки (сооружения полного цикла) | тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки | |
| 5 | Биологиялық тазарту құрылысжайларының ОБК5 бойынша тазартудың есептік тиімділігі Расчетная эффективность очистки по БПК5 сооружений биологической очистки | Тәулігіне миллиграмм O ₂ / дм ³ миллиграмм O ₂ /дм ³ в сутки | |
| 6 | Ағызу станцияларының (пункттердің) саны Число сливных станций (пунктов) | бірлік единиц | |

10. Су бұру жүйесінің құрылысжайлар жұмысының негізгі көрсеткіштерін мың текше метрмен көрсетіңіз

Укажите основные показатели работы сооружений системы водоотведения, в тысячах кубических метров

| Жол коды Код строки | Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей | Есепті жылғы За отчетный год |
|------------------------|---|---------------------------------|
| А | Б | 1 |
| 1 | Жіберілген сарқынды су – барлығы Пропущено сточных вод – всего | |
| 1.1 | одан басқа кәріздерден немесе жекелеген кәріздер желісінен қабылданған сарқынды судың көлемі из них объем сточных вод, принятых от других канализаций или отдельных канализационных сетей | |
| 2 | Ағызу станцияларында (пункттерінде) қабылданған сарқынды сулар көлемі Объем сточных вод принятых на сливных станциях (пунктах) | |
| 3 | Тазарту құрылысжайлары арқылы өткізілген сарқынды су – барлығы Пропущено сточных вод через очистные сооружения – всего | |
| | одан: из них: | |
| 3.1 | биологиялық тазарту құрылысжайлары арқылы, оның ішінде через сооружения биологической очистки, из них | |
| 3.1.1 | алдын ала тазартумен (себу сүзгілері, микроситалар, биопрудтар, жинақтағыш-буландырғыштар, жинақтағыш және басқалар) с доочисткой (засыпные фильтры, микросита, биопруды, накопители-испарители, накопители и другие) | |
| 4 | Тазартылған ағынды сулар табиғи су объектілеріне (өзен, көл, теңіз) ағызылды, барлығы Сброшено очищенных сточных вод в естественные водные объекты (река, озеро, море) всего | |
| | одан: из них: | |
| | | |

| | | |
|---|---|--|
| 4.1 | нормативке сай тазартылған нормативно очищенных | |
| 4.2 | жеткіліксіз тазартылған недостаточно очищенных | |
| 5 | Биологиялық тазарту құрылысжайларының ОБК5 бойынша тазартудың нақты тиімділігі, процентпен Фактическая эффективность очистки по БПК5 сооружений биологической очистки, в процентах | |
| Ескертпе: Примечание: ² Мұнда және бұдан әрі тәулігіне текше дециметрге миллиграмм оттегі ² Здесь и далее миллиграмм кислорода на дециметр кубический в сутки | | |
| Жол коды Код строки | Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей | Есепті жылғы За отчетный год |
| 6 | Басқа кәріздерге немесе жекелеген кәріздер желісіне жіберілген сарқынды су Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям | |
| 7 | Түзілген шөгінділердің (тұнба) көлемі, тоннамен Объем образованного осадка (ила), в тоннах | |
| 8 | Кәдеге жаратқан шөгінділердің (тұнба) көлемі, тоннамен Объем утилизованного осадка (ила), в тоннах | |

11. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)

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

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

Атауы

Мекенжайы (респонденттің)

Наименование _____

Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің) _____

Телефон (респондента)

стационарлық

ұялы

стационарный

мобильный

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің) _____

Адрес электронной почты (респондента)

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефоны (орындаушының)
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон (исполнителя)

**Бас бухгалтер немесе оның
міндетін атқарушы тұлға**

Главный бухгалтер или лицо,
исполняющее его обязанности _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы
фамилия, имя и отчество(при его наличии) подпись

**Басшы немесе оның
міндетін атқарушы тұлға**

Руководитель или лицо,
исполняющее его обязанности _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

"Сумен жабдықтау және (немесе)
су бұру жүйелерін пайдалануды
жүзеге асыратын кәсіпорындардың
жұмысы туралы есеп"
(индексі 1-ВК, кезеңділігі жылдық)
статистикалық нысанына

қосымша

Приложение

к статистической форме

"Отчет о работе предприятий, осуществляющих эксплуатацию систем водоснабжения и (или) водоотведения" (индекс 1-ВК, периодичность годовая)

Сумен жабдықтау жүйелерінің құбыржолдарындағы аварияларды жоюдың есепті уақыты
Расчетное время ликвидации аварии на трубопроводах систем водоснабжения

| Құбыр диаметрі, миллиметр Диаметр труб, миллиметр | Құбырларды қою тереңдігі кезіндегі құбыржолдардағы аварияларды жоюдың есепті уақыты Расчетное время ликвидации аварий на трубопроводах, при глубине заложения труб | |
|--|---|----------------------|
| 2 метрге дейін до 2 метров | 2 метрден жоғары более 2 метров | |
| 400-ге дейін до 400 | 8 сағат 8 часов | 12 сағат 12 часов |
| 400-ден астам 1000-ға дейін свыше 400 до 1000 | 12 сағат 12 часов | 18 сағат 18 часов |
| 1000-нан астам свыше 1000 | 18 сағат 18 часов | 24 сағат 24 часа |

Приложение 12 к приказу
Председателя Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от "21" февраля 2020 года № 24

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе предприятий, осуществляющих эксплуатацию систем водоснабжения и (или) водоотведения" (индекс 1-ВК, периодичность годовая)

Сноска. Приложение 12 - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 28.07.2023 № 14 (вводится в действие с 01.01.2024).

1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе предприятий, осуществляющих эксплуатацию систем водоснабжения и (или) водоотведения" (индекс 1-ВК, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

2. В настоящей инструкции используются следующие определения:

1) система водоотведения – комплекс инженерных сетей и сооружений, предназначенный для сбора, транспортировки, очистки и отведения сточных вод;

2) система водоснабжения – комплекс инженерных сетей и сооружений, предназначенный для забора, хранения, подготовки, подачи и распределения воды к местам ее потребления;

3. Если в населенном пункте два и более водопровода объединены в одно предприятие, то предоставляется одна статистическая форма по населенному пункту.

При снабжении водопроводным предприятием водой нескольких населенных пунктов, статистическая форма заполняется по каждому населенному пункту и представляется в орган статистики по месту своего нахождения.

При передаче водопроводов или отдельных водопроводных сетей из других предприятий, статистическая форма заполняется отдельно за фактически проработанное время до (или после) передачи. К отдельным водопроводным сетям относят водопроводные хозяйства, не имеющие водозаборных и очистных сооружений, только распределительную уличную сеть, в которую вода поступает от водопровода другой организации, предприятия.

Если в населенном пункте две или более отдельных хозяйственно-фекальных или общесплавных систем водоотведения объединены в одно хозяйство, то составляется одна статистическая форма по населенному пункту.

Хозяйство системы водоотведения получает стоки из отдельных сетей системы водоотведения других населенных пунктов, сеть которых числится на балансе отчитывающейся организации, оно составляет отдельные статистические формы на хозяйство системы водоотведения каждого населенного пункта и все статистические формы представляются в орган статистики по месту своего нахождения.

Сооружения и сети системы водоснабжения и водоотведения, находящиеся в аренде или в концессии включаются в охват статистической формы. При концессии деятельность направлена на создание (реконструкцию) и эксплуатацию объектов концессии, осуществляемая за счет средств концессионера или на условиях софинансирования концедентом.

4. Статистическая форма не распространяется на:

1) сооружения для спуска сточных вод, не имеющие отводящих труб, не считаются канализацией;

2) дворовые канализации простейшего устройства, обслуживающие здания одного домовладения, не имеющие выпуска сточных вод за его пределы;

3) предприятия (организации) хозяйства системы водоотведения, отводящие только технические сточные воды от промышленных предприятий, строительных, транспортных и других организаций;

4) предприятия канализации, отводящие только атмосферные сточные воды (ливневые канализации);

5) организации, имеющие скважины и использующие их исключительно для собственных нужд;

б) хозяйствующие субъекты, оказывающие услуги по опорожнению и очищению (откачке) выгребных ям, отстойников и септиков, химической обработке туалетов.

В данном случае представляется статистическая форма с нулевыми данными в соответствии с пунктом 14 инструкции.

5. В строке 1 раздела 2 указывается число водопроводных сооружений, в строке 2 – выделяется из общего числа сооружений количество сооружений, находящиеся в аренде или в концессии.

По строке 3 указывается число отдельных водопроводных сетей, состоящих на балансе отчитывающегося респондента. В строке 3.1 выделяются водопроводные сети, находящиеся в аренде или в концессии.

В строке 4 указывается число всех действующих на конец года уличных водоразборов (будки, колонки, краны), установленные на водопроводной сети.

В строке 5 указывается общее количество аварий по всей системе централизованного водоснабжения, продолжительность по времени которых составила более восьми часов при глубине заложения труб до двух метров, более двенадцати часов, при глубине заложения труб более двух метров. К авариям относят повреждение или выход из строя систем водоснабжения и водоотведения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов предоставляемых услуг по водоснабжению и водоотведению, качества питьевой воды и причинение ущерба здоровью населения, окружающей среде и имуществу физических и юридических лиц. Расчетное время ликвидаций аварий определяется согласно расчетному времени ликвидации аварий на трубопроводах систем водоснабжения в приложении к статистической форме.

В строке 5.1 выделяется количество аварий на сетях системы водоснабжения.

В строке 6 указывается количество установленных общедомовых приборов учета воды в жилых многоквартирных домах на конец отчетного периода.

По строке 6.1 указываются данные о количестве установленных общедомовых приборов учета, оснащенных средствами дистанционной передачи данных (радиомодульные счетчики) из общего количества установленных общедомовых приборов учета, указанных по строке 6.

В строке 7 показывается количество установленных индивидуальных приборов учета воды в жилых квартирах и организациях, в случае их наличия на конец отчетного периода.

По строке 7.1 указываются данные о количестве установленных индивидуальных приборов учета, оснащенных средствами дистанционной передачи данных (радиомодульные счетчики) из общего количества установленных индивидуальных приборов учета воды, указанных по строке 7.

6. В строке 1 раздела 3 указывается число сооружений системы водоотведения, в строке 1.1 выделяется число сооружений системы водоотведения, находящиеся в аренде или в концессии.

По строке 2 – число отдельных сетей системы водоотведения, состоящих на балансе отчитывающегося предприятия, в строке 2.1 выделяются сетисистемы водоотведения, находящиеся в аренде или в концессии.

В строке 3 указывается число аварий по всей централизованной системе водоотведения. Учитываются аварии, повлекшие выброс сточных вод на поверхность.

В строке 3.1 выделяется количество аварий на сетях системы водоотведения.

7. По строкам 1.1, 1.2 и 1.3 раздела 4 указывается протяженность водоводов, уличной сети, внутриквартальной и внутридворовой сети и отдельно по водопроводной сети на конец года.

К уличной водопроводной сети относят сеть трубопроводов, уложенных вдоль улиц, проездов, переулков, набережных. Сеть трубопроводов, уложенных на территории домовладений для их присоединения к уличной водопроводной сети относят к внутридворовой сети.

По строкам 1.1.1, 1.2.1 и 1.3.1 указывается протяженность водоводов, уличной сети, внутриквартальной и внутридворовой сети, и отдельно по водопроводной сети нуждающихся в замене.

Протяженность водовода определяется по длине труб, уложенных в одну нитку. К водоводам относят трубопроводы, проложенные от места забора воды (источника водоснабжения) до первых уличных распределительных сетей. При водоводе, состоящего из двух и более трубопроводов, считается протяженность каждого трубопровода.

В строке 2 указывается протяженность замененных водопроводных сетей. Из общего количества замененных сетей выделяется замена водоводов в строке 2.1, замена уличной сети в строке 2.2, а также замена внутриквартальной и внутридворовой сети в строке 2.3.

В строках 3 по 3.2.3 указывается протяженность отремонтированных водопроводных сетей за счет всех источников финансирования.

В строке 4 указывается протяженность всех изношенных водопроводных сетей.

8. По строкам 1.1, 1.2 и 1.3 раздела 5 указывается протяженность главных коллекторов, уличной сети, внутриквартальной и внутридворовой сети и отдельно по сети системы водоотведения на конец года.

По строкам 1.1.1, 1.2.1 и 1.3.1 указывается протяженность главных коллекторов, уличной сети, внутриквартальной и внутридворовой сети, и отдельно по канализационной сети нуждающихся в замене.

В строке 2 указывается протяженность замененных сетей системы водоотведения. Из общего количества замененных сетей выделяется замена главных коллекторов в

строке 2.1, замена уличной сети в строке 2.2, а также замена внутриквартальной и внутридворовой сети в строке 2.3.

В строке 3 указывается протяженность отремонтированных сетей системы водоотведения за счет источников финансирования.

В строке 4 указывается протяженность всех изношенных сетей системы водоотведения.

В подразделах 4.1 и 5.1 указываются данные о протяженности сетей системы водоснабжения и водоотведения по населенным пунктам.

9. В строке 1.1.1 раздела 6 указывается производительность всех имеющихся в предприятии (организации) насосных станций I подъема, которая определяется суммированием производительности всех установленных насосов на конец года, находящихся в работе или в простое по разным причинам (ремонт, режим работы). Производительность резервных насосов (вакуум-насосов, эжекторов) в этот показатель не включаются.

К насосным станциям I подъема относят станции, предназначенные для забора воды непосредственно из источников (рек, морей, озер, водохранилищ и скважин) с последующей передачей ее на очистные сооружения или непосредственно потребителям. Такие станции совмещаются водозаборными сооружениями или располагаются в отдельном здании.

По строкам 1.1.2 и 1.1.3 указывается производительность всех имеющихся на предприятии (организации) насосных станций II и III подъемов, которая определяется суммированием производительности всех установленных насосов этого типа на конец отчетного года, независимо от того, находятся ли они в работе или в простое по разным причинам (в ремонте, по режиму работы). Производительность каждого насоса учитывается по данным завода-изготовителя, указанным в техническом паспорте. Производительность резервных насосов, пожарных насосов (как специального оборудования) и вспомогательных насосов (вакуум-насосов, эжекторов) в этот показатель не включается.

К насосным станциям II подъема относят станции, предназначенные для подачи воды после очистных сооружений (обычно из резервуаров чистой воды), а также для подачи от насосных станций первого подъема на промышленные предприятия без очистки; эти станции в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения (при заборе воды из открытых источников с последующей очисткой) могут быть совмещены с насосными станциями первого подъема. Насосные станции III и последующих подъемов предназначены для передачи воды, поступающей со станции предыдущего подъема.

В строке 1.2 указывается производительность водопроводных очистных сооружений, которая определяется путем суммирования пропускной способности всех

имеющихся фильтров и контактных осветителей на основании данных о площади фильтрующей поверхности и скорости фильтрации.

В строке 2 указывается производительность, определяемая максимальным количеством воды, подающаяся в сеть за сутки, исходя из производительности основных водопроводных сооружений, лимитирующих подачу воды: скважин или открытого водозабора, насосных станций первого подъема, очистных сооружений, насосных станций второго подъема, водовода.

В строках с 3 по 3.3 указывается число насосных станций I, II и III подъемов.

В строке 4 указывается число очистных сооружений системы водоотведения.

10. Данные в строке 1 раздела 7 определяются по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основе показаний водомеров, а при отсутствии водомеров, по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным, методам учета (по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций). По самотечным водопроводам и отдельным водопроводным сетям этот показатель не заполняют. По смешанным (по способу забора воды) водопроводам указывают только то количество воды, которое фактически поднято имеющимися в хозяйстве насосами I подъема.

В строке 2 указывается объем воды, поданной в сеть, определяется согласно ежедневным записям в технических журналах по данным водомеров, установленных на водоводах в местах их соединения с уличной распределительной сетью водопровода. При отсутствии водомеров на водоворотах количество воды, поданной в сеть, определяется в зависимости от типа водопровода:

1) в механических водопроводах, оборудованных очистными сооружениями – по данным о количестве пропущенной воды через очистные сооружения за вычетом воды, потребленной на собственные нужды;

2) при отсутствии очистных сооружений в механических водопроводах количество воды, поданной в сеть, обычно равно количеству поднятой воды насосами I подъема;

3) в самотечных водопроводах – по водомерам, установленным на выходе воды из источника водоснабжения, или по контрольным водомерам, установленным на сети у потребителей (если через них пропускается вся поданная в сеть), или по сечению труб водовода и скорости течения воды в них.

В строке 2.3 указывается вода, полученная со стороны. Строку заполняют те предприятия, которые получают (покупают) воду от промышленных и других водопроводов, принадлежащих разным ведомствам. Вода, полученная со стороны, определяется по данным счетов поставщиков, выписанных на основании показаний измерительных приборов за отчетный год.

Данные строки 3 определяются по водомерам, установленным на сооружениях. В случае отсутствия водомеров на очистных сооружениях количество пропущенной воды определяется по количеству фактически поднятой насосами I подъема (если вся эта

вода пропущена через очистные сооружения) и за вычетом воды, потребленной на собственные нужды.

В зависимости от водоисточника в различных водопроводных хозяйствах имеется разный состав очистных сооружений: полный комплекс очистных сооружений, только отстойники или фильтры. Вода считается пропущенной через очистные сооружения независимо от их состава. Вода, прошедшая только хлорирование, не считается пропущенной через очистные сооружения. В том случае, когда водопроводное хозяйство (не имеющее водомеров), кроме поднятой воды очищает также и полученную (покупную) воду со стороны, то для определения количества фактически поднятой воды, насосными станциями I подъема и количество полученной воды со стороны и из полученной суммы вычесть расход воды на собственные нужды за отчетный год.

В строках 4 по 4.4 указывается отпуск воды населению, на коммунальные нужды предприятий, на производственные нужды и другим системам водоснабжения, отдельным сетям системы водоснабжения. Отпуск воды определяется по предъявленным абонентам счетам, выписанным на основании показаний водомеров, в случае отсутствия водомеров – по нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным местными исполнительно-распорядительными органами.

В строке 6 указывается утечка и неучтенный расход воды, определяемые как разность между количеством воды, поданной в сеть, количеством воды, отпущенной всем потребителям и израсходованной на собственные производственные нужды. Утечка воды происходит при транспортировке воды к потребителям вследствие неисправности труб системы водоснабжения, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. Неучтенный расход воды включает использование воды на тушение пожаров, на учебные цели по тушению пожаров.

В подразделе 7.1 указываются данные об отпуске и потерях воды по населенным пунктам.

11. В разделе 8 в строках с 1.1 по 1.19 указываются сведения об отпуске воды по видам экономической деятельности потребителей. По строке 1.5 "Водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений" отражается вода, которая отпускается населению, на коммунальные нужды предприятий и на производственные нужды предприятий, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и управления отходами.

12. В строке 1 раздела 9 указывается число насосных станций системы водоотведения. В строке 2 проектная производительность насосных станций системы водоотведения. Проектная производительность насосных станций определяется в соответствии с нормативно-технической документацией насосного оборудования.

В строке 3 указывается число очистных сооружений системы водоотведения, по строкам 3.1 и 3.2 – число сооружений механической очистки и число сооружений биологической очистки.

В строке 4 указывается производительность очистных сооружений системы водоотведения. Она равна количеству сточной жидкости, которую эти сооружения могут пропустить за сутки при полной загрузке всего комплекса очистных сооружений и соблюдения установленных требований к очистке сточной жидкости. По строкам 4.1 – сооружений механической очистки, 4.2 – сооружений биологической очистки.

В строке 5 указывается расчетная эффективность очистки по БПК₅ (биохимическое потребление кислорода), в соответствии с проектной документацией предприятия по сооружениям биологической очистки.

В строке 6 указывается число оборудованных сливных станций приема сточных вод

13. В строке 1 раздела 10 указывают объем пропущенных всех сточных вод за год системой водоотведения. Фактическое количество сточных вод (включая производственно-технические, хозяйственно-фекальные сточные воды, а также воды коммунальных предприятий), пропущенных за отчетный год через сооружения системы водоотведения, определяется по предъявленным абонентам счетам. К очистным сооружениям системы водоотведения относят комплекс инженерных сооружений в системе водоотведения населенного пункта или предприятия, предназначенный для очистки сточных вод от содержащихся в них загрязнений.

Количество сточных вод, отводимых от абонента, принимается равным количеству воды, полученной из водопровода.

Если абонент имеет иные источники водоснабжения (собственный водозабор, другой водопровод), то количество стоков, сбрасываемых им в канализацию, определяется по данным учета получаемой абонентом воды (измерительным приборам, производительности насосов, расходу воды на технологические нужды) или по замерам фактического количества стоков.

В случае, когда питьевая вода является полуфабрикатом, входит в состав выпускаемой продукции и не сбрасывается в канализацию, при определении объема сбрасываемых в канализацию стоков она не учитывается.

Объем предоставленных услуг водоотведения потребителей, использующих воду для бытового потребления, непосредственно не присоединенных к системе водоотведения населенного пункта, пользующихся услугами специального автотранспорта для вывоза жидких бытовых отходов и слива их в систему водоотведения населенного пункта, принимается равным фактическому объему сточных вод принятых в систему водоотведения населенного пункта на сливном пункте (станции).

В строке 1.1 раздела 10 из общего объема пропущенных сточных вод выделяется количество сточных вод, принятых от других канализаций или отдельных канализационных сетей.

По строке 2 объем сточных вод принятых в систему водоотведения населенного пункта (услугодателя) на сливном пункте определяется по объему емкости транспортного средства.

В строке 3 показывается количество пропущенных сточных вод через очистные сооружения системы водоотведения, которое определяется по показаниям измерительных приборов на этих сооружениях и составляет общий объем сточной жидкости, поступившей на станцию очистки от абонентов за год.

Из общего количества очищенных сточных вод выделяется объем сточных вод пропущенных через сооружения биологической очистки (строка 3.1), из нее по строке 3.1.1 – с доочисткой, например засыпные фильтры, микросита, биопруды, накопители-испарители, накопители и другие.

По строке 4 раздела 10 отражается информация об объеме очищенных сточных вод сброшенных в естественные водные объекты (река, озеро, море), из которых по строке 4.1 – объем нормативно-очищенных, по строке 4.2 – недостаточно-очищенных.

Эффективность очистки определяется количеством удаленных загрязнений из стоков по отношению ко всей сточной воде, пропущенной через очистные сооружения механической и биологической очистки.

По строке 5 указывается фактическая эффективность очистки по БПК5 по сооружениям биологической очистки.

В строке 6 указывается количество сточных вод, переданных на очистные сооружения других канализаций.

Отдельные канализационные сети показывают все количество пропущенных сточных вод, включая и переданное на очистные сооружения другим канализациям в строке 6.

По строке 7 указывается объем образованного осадка (ила) в течении отчетного периода.

По строке 8 проставляется объем вывезенного и (или) переработанного осадка (ила) в отчетном году.

14. При отсутствии деятельности в отчетный период (месяц, квартал, год) респондент не позднее даты окончания самого раннего из сроков представления статистических форм за данный отчетный период, указанных в Графике представления респондентами первичных статистических данных по общегосударственным статистическим наблюдениям, утверждаемым в порядке установленным Законом на соответствующий год представляет в соответствующий орган государственной статистики вместо соответствующих статистических форм Уведомление об отсутствии деятельности согласно форме, приведенной в приложении 1 к Правилам представления

респондентами первичных статистических данных, на бумажном носителе или в электронном виде утвержденных приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6459.

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

16. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 4: строка 1 = \sum строк 1.1, 1.2, 1.3;

строка 2 = \sum строк 2.1, 2.2, 2.3;

строка 3 = \sum строк 3.1, 3.2;

строка 3.1 \geq \sum строк 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3;

строка 3.2 \geq \sum строк 3.2.1, 3.2.2;

строка 4 \leq строки 1.

2) Раздел 5: строка 1 = \sum строк 1.1, 1.2, 1.3;

строка 2 = \sum строк 2.1, 2.2, 2.3;

строка 3 \geq \sum строк 3.1, 3.2, 3.3;

строка 4 \leq строки 1.

3) Раздел 7: строка 2 = \sum строк 2.1, 2.2, 2.3;

строка 2 = \sum строк 4, 5, 6;

строка 4 \geq строк 4.1, 4.2, 4.3, 4.4;

строка 6 \leq строка 2 – строка 4 – строка 5 – допустимый контроль.

4) Раздел 8: строка 1 = \sum строк 1.1-1.19;

строка 1 = строка 4 раздела 7.

5) Раздел 10:

строка 1.1 \leq строки 1;

строка 3 \leq строки 1;

строка 3 \geq строк 3.1;

строка 3.1.1 \leq строки 3.1;

строка 4 \geq \sum строк 4.1 и 4.2.

Сноска. Приложение 13 - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 16.09.2022 № 25 (вводится в действие с 01.01.2023).

| | | |
|--|--|--|
|  <p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің Статистика комитеті</p> | <p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения Аумақтық статистика органына ұсынылады Представляется территориальному органу статистики</p> | <p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы 21 ақпандағы № 24 бұйрығына 13-қосымша</p> |
|--|--|--|

Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп

Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|---|--|--|-----|--|--|-----|
| Индексі Индекс | 1-қалдықтар 1-отходы | Жылдық Годовая | Есепті кезең Отчетный период | <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>жыл</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>год</td> </tr> </table> | | | жыл | | | год |
| | | жыл | | | | | | | | |
| | | год | | | | | | | | |

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

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| БСН коды код БИН | <table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЖСН коды код ИИН | <table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | <p>Аумағынан коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығару жүзеге асырылатын елді мекенді, ауданды, қаланы, облысты көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесі мен дара кәсіпкердің тіркелген жеріне карамастан)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Укажите населенный пункт, район, город, область с территории которого осуществляется сбор и вывоз коммунальных отходов (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения и индивидуального предпринимателя) | | | | | | | | |
| | <p>1.1 Әкімшілік - аумақтық объектілер жіктеуішіне (ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсырған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)</p> <p>Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при сдаче респондентом статистической формы на бумажном носителе)</p> | <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table> | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

✓
" белгісімен белгілеңіз)

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

✓
")

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

3. Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі, тоннамен

Объем собранных коммунальных отходов, в тоннах

| | Көрсеткіш атауы Наименование показателя | Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем собранных коммунальных отходов |
|--|--|--|
| | | |

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

4. Тасымалданған қалдықтардың көлемі, тоннамен

Объем транспортированных отходов, в тоннах

| | Көрсеткіш атауы Наименование показателя | Тасымалданған қалдықтардың көлемі Объем транспортированных отходов |
|---|--|---|
| А | В | 1 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Барлығы Всего | |
| | соның ішінде: в том числе: | x |
| 2 | тұрмыстық қатты қалдықтарға арналған полигондарға на полигоны для твердо-бытовых отходов | |
| 3 | бөгде ұйымдарға/қоқысты қайта өңдеу зауыттарына берілгені передано сторонним организациям /мусороперерабатывающим заводам | |
| 4 | қалдықтарды басқару жөніндегі меншікті объектілер на собственные объекты по управлению отходами | |
| 5 | өзгелері прочие | |

5. Қалдықтар берілген объектінің деректемелерін көрсетіңіз

Укажите реквизиты объекта, куда были переданы отходы

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

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |

9. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)

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

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

Ескертпе:

Примечание:

¹Осы статистикалық нысанның "Қалдықтарды басқару объектілері" қосымшасына сәйкес

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

Атауы Мекенжайы (респонденттің)

Наименование _____

Адрес _____

(респондента) _____

Телефоны (респонденттің) _____

Телефон(респондента)

стационарлық ұялы

стационарный мобильный

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента)

Орындаушы

Исполнитель

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

фамилия, имя и отчество подпись, телефон (исполнителя)

Бас бухгалтер

Главный бухгалтер

тегі, аты және әкесінің аты қолы (бас бухгалтер)

фамилия, имя и отчество подпись (главного бухгалтера)

Басшы немесе оның міндетін атқарушы

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

тегі, аты және әкесінің аты қолы

фамилия, имя и отчество подпись

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Приложение
к статистической форме
"Отчет о сборе и вывозе
коммунальных отходов"
(индекс 1-отходы,
периодичность, годовая)
"Коммуналдық қалдықтарды
жинау және шығару туралы
есеп" (индексі 1-қалдықтар,
кезеңділігі жылдық)
статистикалық нысанына
қосымша

Қалдықтарды басқару объектілері Объекты управления отходов

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

| | | |
|---|----|---|
| | | Собственные площадки по переработке отходов |
| 6 | 09 | Баска объектілер Другие объекты |

Приложение 14 к приказу
Председателя Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от 21 февраля 2020 года № 24

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

Сноска. Приложение 14 – в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 16.09.2022 № 25 (вводится в действие с 01.01.2023).

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

2. В настоящей Инструкции используются следующие определения:

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

2) под коммунальными отходами понимаются следующие отходы потребления: смешанные отходы и отдельно собранные отходы домашних хозяйств, включая, помимо прочего, бумагу и картон, стекло, металлы, пластмассы, органические отходы, древесину, текстиль, упаковку, использованные электрическое и электронное оборудование, батареи и аккумуляторы;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

По строке 1.9 к отходам уборки улиц включаются отходы, собранные с парков, скверов, зон зеленых насаждений, мусор собираемый с улиц. К ним также относятся

отходы растительного происхождения (листья, ветки, ботва, трава) и отходы неорганического происхождения. Включается мусор, собираемый в результате очистки дорог, подземных переходов, стоянок общественного транспорта, площадок после проведения митингов, демонстраций, развлекательных зрелищ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. Арифметико-логический контроль:

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

2) Строка 2 раздела 3 \leq строки 1;

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

4) Контроль между разделами:

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

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

Приложение 15 к приказу
Председателя Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от "21" февраля 2020 года № 24

Сноска. Приложение 15 - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 28.07.2023 № 14 (вводится в действие с 01.01.2024).

**Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына
кепілдік береді**

Конфиденциальность гарантируется органами
государственной статистики

**Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың
статистикалық нысаны**

**Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика
министрлігінің
Статистика комитеті**

2. Қалдықтармен айналысу тәсілдерін көрсетіңіз (қалдықтарды қайта өңдеу, сорттау, кәдеге жарату және қалдықтарды көму ("



" белгісімен белгілеңіз)

Укажите способы обращения с отходами (переработка, сортировка, утилизация и захоронение отходов (отметьте значком "



")

05. Қалдықтарды қайта өңдеу,сорттау

Переработка, сортировка отходов

06. Қалдықтарды кәдеге жарату

Утилизация отходов

07. Қалдықтарды көму

Захоронение отходов

3. Келіп түскен қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем поступившихотходов, в тоннах

3.1 одан өздері шығаратын кәсіпорындардан және халықтан келіп түскен қалдықтар көлемі ,тоннамен

из них объем отходов, поступивших от самовывозящих предприятий и населения, в тоннах

4. Сортталған және қайта өңделген қалдықтармен бөгде ұйымдарға жіберілген қалдықтардың көлемін жылына тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем отсортированных и переработанных отходов иотходов, переданных сторонним организациям, тонн в год

| Жол коды Код строки | Көрсеткіш атауы Наименование показателя | Сортталған қалдықтардың көлемі Объем отсортированных отходов | Бөгде ұйымдарға бағытталған қалдықтар көлемі Объем отходов, направленных сторонним организациям | Өнім алу үшін қайта өңделген(қайталама шикізат) Переработано для получения продукции (вторичного сырья) | | |
|-------------------------------------|--|---|--|--|---|---|
| қайта өңдеу үшін д л я пере-работки | көмуге арналған д л я захоронения | б а с қ а мақсаттарға на прочие цели | | | | |
| | А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Барлығы Всего | | | | | |
| | соның ішінде: в том числе: | | | | | |
| 1.1 | тамақ қалдықтары | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|
| | пищевые отходы | | | | | |
| 1.2 | макулатура, картон және қағаз қалдықтары макулатура, картони отходы бумаги | | | | | |
| 1.3 | шыны сынықтары стеклобой | | | | | |
| 1.4 | пластмасса, пластик, полиэтилен қалдықтары және полиэтиленде рефталат орамасы отходы пластмассы, пластика, полиэтилена и полиэтиленде рефталато-вая упаковка | | | | | |
| 1.5 | электрондық және электр жабдықтары электронное и электрическое оборудование | | | | | |
| 1.6 | металдар металлы | | | | | |
| 1.7 | шиналар шины | | | | | |
| 1.8 | киім, тоқыма одежда, текстиль | | | | | |
| 1.9 | көше тазалау қалдықтары отходы уборки улиц | | | | | |
| 1.10 | базарлардың қалдықтары отходы рынков | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| 1.11 | өзге де аралас қалдықтар прочие смешанные отходы | | | | |
|------|---|--|--|--|--|

4.1 Сорттау құрылысжайының жобалық қуатын жылына тоннамен көрсетіңіз
Укажите проектную мощность сортировочного сооружения, тонн в год

4.2 Қалдықтарды қайта өңдеуге арналған жабдықтың жобалық қуатын жылына тоннамен көрсетіңіз
Укажите проектную мощность оборудования для переработки отходов, тонн в год

5. Кәдеге жаратылған қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем утилизированных отходов, в тоннах

| Жол коды Код строки | Көрсеткіш атауы Наименование показателя | Барлығы Всего |
|------------------------|---|------------------|
| A | Б | 1 |
| 1 | Барлығы Всего | |
| | соның ішінде: в том числе: | x |
| 1.1 | полигонның құрылыс іс-шараларына бағытталған қалдықтар көлемі объем отходов, направленных на строительные мероприятия полигона | |
| 1.2 | энергия шығарылуымен инсинерацияға (өртеуге) бағытталған қалдықтар көлемі объем отходов, направленных на инсинерацию (сжигание) с извлечением энергии | |
| 1.3 | кәдеге жаратудың өзге де түрлеріне бағытталған қалдықтар көлемі объем отходов, направленных на прочие виды утилизации | |

6. Көмілген қалдықтардың көлемін және қалдықтарды көмуге арналған полигон туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите объем захороненных отходов и информацию по полигону для захоронения

ОТХОДОВ

| Жол коды Код строки | Көрсеткіш атауы Наименование показателя | Барлығы Всего |
|------------------------|---|------------------|
| A | B | 1 |
| 1 | Есепті жылдың басында көмілген қалдықтардың көлемі, тонна Объем захороненных отходов на начало отчетного года, тонн | |
| 2 | Есепті жыл ішінде көмуге келіп түскен қалдықтардың көлемі, тонна Объем отходов, поступивших на захоронение в течение отчетного года, тонн | |
| | соның ішінде: в том числе: | |
| 2.1 | алдын ала сорттаусыз түскен аралас коммуналдық қалдықтар смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки | |
| 2.2 | қайта өңдеуден, сортаудан кейін қалған қалдықтар остатки отходов после переработки, сортировки | |
| 2.3 | кұрылыс қалдықтары строительные отходы | |
| 2.4 | кұрамы және пайда болуы бойынша ТҚЖ жақын өнеркәсіптік қалдықтар промышленные отходы, близкие к ТБО по составу и происхождению | |
| 2.5 | өзге де көмілген қалдықтар прочие захороненные отходы | |
| 3 | Есепті жылдың соңына көмілген қалдықтардың көлемі, тонна Объем захороненных отходов на конец отчетного года, тонн | |
| 4 | Полигонның жобалық қуаты (қалдықтарды көму орны), тоннамен Проектная мощность полигона (место захоронения отходов), в тоннах | |
| 5 | Полигон алаңы (қалдықтарды көму орны), шаршы километрде | |

Площадь полигона (место захоронения отходов), в квадратных километрах

7. Есепті жылдың соңындағы жағдай бойынша кейіннен кәдеге жаратуға, қайта өңдеуге немесе түпкілікті көмуге (көмуге арналған полигондардан басқа) арналған қауіпті емес қалдықтарды уақытша жинап қою орындарындағы (алаңдарда, көмбелерде, қайта тиеу және сұрыптау станцияларында) қалдықтардың болуын көрсетіңіз, тоннамен



Укажите наличие отходов, находящихся в местах временного складирования неопасных отходов (площадках, в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), предназначенных для последующей утилизации, переработки или окончательного захоронения (кроме полигонов для захоронения) по состоянию на конец отчетного года, в тоннах

8. Қалдықтардың келіп түсу көздері туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию об источниках поступления отходов

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

| | | | |
|----|--|--|--|
| 19 | | | |
| 20 | | | |

9. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)

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

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

Атауы

Мекенжайы (респонденттің)

Наименование _____ Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің) _____

Телефон (респондента) _____ **стационарлық** _____ **ұялы** _____
 стационарный _____ мобильный _____

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің) _____

Адрес электронной почты (респондента)

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) _____ қолы, телефоны (орындаушының)
 фамилия, имя и отчество (при его наличии) _____ подпись, телефон (исполнителя)

Бас бухгалтер немесе оның міндетін атқарушы тұлға

Главный бухгалтер или лицо, исполняющее его обязанности _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы
 фамилия, имя и отчество(при его наличии) подпись

Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы
 фамилия, имя и отчество(при его наличии) подпись

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Приложение 16 к приказу
Председателя Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от 21 февраля 2020 года № 24

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

Сноска. Приложение 16 - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 28.07.2023 № 14 (вводится в действие с 01.01.2024).

1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о переработке, сортировке, утилизации и захоронении отходов" (индекс 2-отходы, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

2. Статистическая форма заполняется на основании данных бухгалтерского и первичного учета поступления и дальнейшего движения отходов твердых бытовых отходов (далее – ТБО).

В данной статистической форме указываются объемы всех видов отходов, поступивших на объекты управления ТБО на переработку, сортировку, утилизацию и захоронение. Обследованию подлежат единицы, которые осуществляют переработку, сортировку, утилизацию и захоронение (мусоросортировочный завод, полигон для ТБО, свалки) коммунальных отходов.

Под коммунальными отходами понимаются следующие отходы потребления:

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

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

3. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта управления отходами (полигона), независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения или индивидуального предпринимателя, имеющий объект управления отходами.

4. В разделе 2 указываются способы по обращению с отходами. Обращения с отходами включают сбор, транспортировку, переработку, сортировку, утилизацию и захоронение отходов, подразумеваются виды деятельности, связанные с отходами, включая предупреждение и минимизацию образования отходов, учет и контроль. Предприятия при указывании одного из способов обращения с отходами заполняют только соответствующие разделы статистической формы.

К сортировке отходов относят операции по разделению отходов по их видам и (или) фракциям либо разбору отходов по их компонентам, осуществляемые отдельно или при накоплении отходов до их сбора, в процессе сбора и (или) на объектах, где отходы подвергаются операциям по восстановлению или удалению.

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

Под переработкой отходов понимаются механические, физические, химические и (или) биологические процессы, направленные на извлечение из отходов полезных компонентов, сырья и (или) иных материалов, пригодных для использования в дальнейшем в производстве (изготовлении) продукции, материалов или веществ вне зависимости от их назначения, за исключением утилизируемых отходов.

К захоронению отходов относят складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия.

5. В разделе 3 указываются данные об общем объеме поступивших коммунальных отходов в течении отчетного периода.

В разделе 3.1 указывается объем коммунальных отходов поступивший от предприятий и населения путем самовывоза, не осуществляющие деятельность по сбору и транспортировке коммунальных отходов от других лиц в отчетном периоде.

6. В графе 1 раздела 4 указываются общее количество отобранных в результате переработки (сортировки) фракциях отходов (ценные материалы), которые пригодны для повторного использования или для изготовления вторичных продуктов. Под видом отходов понимается совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими. В случае, если отходы направляются сторонним организациям, в зависимости от целей, заполняется

соответствующая графа: графа 2 – объем отходов, направленных сторонним организациям для переработки, графа 3 – объем отходов, направленных сторонним организациям для захоронения, графа 4 – объем отходов, направленных сторонним организациям на прочие цели.

Респонденты, выполняющие операции по захоронению отходов на собственных объектах размещения, графу 3 не заполняют.

В графе 5 раздела 4 указывается объем отходов, переработанных для получения продукции (вторичного сырья) на собственном объекте.

7. В разделе 4.1 указывается проектная мощность (пропускная способность) сортировочного сооружения.

8. В разделе 4.2 указывается проектная мощность оборудования для переработки отходов по данным изготовителя.

9. В разделе 5 указывается объем утилизированных отходов, использованных предприятием в качестве вторичных материалов (направленных на строительные мероприятия полигона), либо направленных на инсинерацию (сжигание) с извлечением энергии и прочие виды утилизации.

Под объемом отходов, направленных на строительные мероприятия полигона, подразумеваются отходы, направлены для строительства дорог, сооружений для удержания отходов (земляной дамбы), уплотнения, покрытия грунта, рекультивации земель.

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

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

10. Раздел 6 заполняют предприятия, осуществляющие захоронение отходов и имеющие объекты управления отходами.

В разделе 6 по строке 1 указывается объем захороненных отходов на начало отчетного года. При расчете данного показателя суммируются объемы по захороненным отходам за прошлые года.

По строке 2 указывается объем отходов, поступивших на захоронение в течение отчетного года.

По строке 3 указывается объем захороненных отходов на конец отчетного года. При расчете данного показателя суммируются объемы по захороненным отходам за прошлые года и объем захороненных отходов за отчетный год.

По строке 4 указывается проектная мощность полигона (место захоронения отходов) для захоронения отходов.

По строке 5 указывается площадь полигона (место захоронения отходов) в квадратных километрах.

В случае временного приостановления деятельности предприятия (например, при приостановлении, аннулировании, лишении экологического разрешения) в течение отчетного периода, предприятие заполняет только строки 1, 3 (равные значения). В этом случае, по строке 1 указывается объем захороненных отходов за прошлые года до временного приостановления деятельности предприятия, по строке 3 – повторяется указанное значение, в связи с отсутствием движения отходов в отчетном периоде, по строке 5 – площадь полигона для захоронения отходов.

11. В разделе 7 указывается наличие отходов, находящихся в местах временного складирования неопасных отходов, специально установленных местах в течение сроков, определенных экологическим законодательством для последующей утилизации, переработки или окончательного захоронения по состоянию на конец отчетного периода.

12. В разделе 8 указывается информация об источниках поступления отходов. При заполнении данного раздела указываются данные по каждому предприятию, заключившие договора на оказание услуг по приему и захоронению отходов. В графе В и С раздела 8 указывается информация о предприятиях, от которых поступили отходы.

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

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

15. Примечание: X-данная позиция не подлежит заполнению.

16. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2: строка 05 \neq 0 и (или) строка 06 \neq 0 и(или) строка 07 \neq 0;

2) Раздел 3: раздел 3 \geq раздела 3.1;

3) Раздел 4: строка 1 = \sum строк 1.1-1.11 по всем графам;

если графа 1 строка 1 \neq 0, то раздел 4.1 \neq 0 (допустимый);

если графа 5 строка 1 \neq 0, то раздел 4.2 \neq 0 (недопустимый);

Раздел 4.1 \geq графа 1 строка 1 раздела 4;

Раздел 4.2 \geq графа 5 строка 1 раздела 4;

- 4) Раздел 5: строка "Всего" = \sum строк 1.1-1.3;
 5) Раздел 6: строка 2 = \sum строк 2.1-2.5;
 строка 3 = строка 1 + строка 2;
 если строка 3 \neq 0, то строка 4 \neq 0 и строка 5 \neq 0 (недопустимый);
 строка 4 \geq строка 3;
 б) Контроль между разделами:
 если раздел 3 \neq 0, то раздел 8 \neq 0 как минимум одна строка;
 если в разделе 2 строка 05 \neq 0, то в разделе 4 графа 1 строка 1 \neq 0 (допустимый);
 если в разделе 2 строка 06 \neq 0, то в разделе 4 графа 5 строка 1 \neq 0 и (или) в разделе 5 графа 1 строка 1 \neq 0 (допустимый);
 если в разделе 2 строка 07 \neq 0, то в разделе 6 графа 1 строка 2 \neq 0 (недопустимый).

Приложение 17 к приказу
 Председателя Комитета по
 статистике Министерства
 национальной экономики
 Республики Казахстан
 от 21 февраля 2020 года № 24

Сноска. Приложение 17 - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 16.09.2022 № 25 (вводится в действие с 01.01.2023).

| | | |
|--|---|---|
|  <p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің Статистика комитеті</p> | <p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялығына кепілдік береді</p> <p>Confidentiality guaranteed by the State Statistical Service</p> <p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны</p> <p>Statistical form of the general government statistical observation</p> | <p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы "21" ақпандағы № 24 бұйрығына 17-қосымша</p> |
|--|---|---|

Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп
Отчет об охране атмосферного воздуха

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------------|---|--|--|-----|--|--|-----|--|
| Индексі Индекс | 2-ТП (ауа) 2-ТП (воздух) | Жылдық Годовая | Есепті кезең Отчетный период | <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>жыл</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>год</td> </tr> </table> | | | жыл | | | год | |
| | | жыл | | | | | | | | | |
| | | год | | | | | | | | | |

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

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

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

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

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| БСН коды код БИН | <input type="text"/> | | | | | | | | | | |
| ЖСН коды код ИИН | <input type="text"/> | | | | | | | | | | |
| 1. | <p>Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және окшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен.</p> <p>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</p> | | | | | | | | | | |
| 1.1 | <p>Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ЭАОЖ) сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште ұсынған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)</p> <p>Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при представлении респондентом статистической формы на бумажном носителе)</p> | | | | | | | | | | |

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

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

| | | | | | | |
|-----|----------|--------------------------|---|---------------------|----------------|--------------------------|
| 2.1 | иә да | <input type="checkbox"/> | → | 3-бөлім 3 раздел | 2.2 жоқ нет | <input type="checkbox"/> |
|-----|----------|--------------------------|---|---------------------|----------------|--------------------------|

Егер Сіз 2.1-тармақты толтырсаңыз, онда 3, 4,5-бөлімдер толтырылады.

Если Вы отметили пункт 2.1, то заполняются разделы 3, 4, 5.

Егер Сіз 2.2-тармақты толтырсаңыз, онда 1-баған 5-бөлімге көшіңіз.

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

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

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

| | | | | |
|-----|----------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| 3.1 | иә да | <input type="checkbox"/> | 3.2 жоқ нет | <input type="checkbox"/> |
|-----|----------|--------------------------|----------------|--------------------------|

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | і (ҚБ10) қатты бөлшектер) взвешены е частицы РМ 10 (ТЧ 10- твердые частицы диаметром менее 10 мкм) | x | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|--|--|--|

Есертпе:

Примечание:

¹Осы статистикалық нысанға қосымшаға сәйкестолтырылады

¹Заполняется согласно приложению к настоящей статистической форме

| | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---|---|--|--|-------------|---|
| Жол коды | Ластаушы заттың атауы ¹ | Ластаушы заттың коды ¹ Код загр | Тазартусыз шығарылғандардың көлемі Объем выброшенных без очистки | | оның ішінде ұсталғаны және залалсыздандырылғаны из них уловленных и обезвреженных | | Есепті жылға ерекшелестірілуін белгіленген жол берілетін немесе декларацияланатын шекті шығарындысы Установа |
| | | | | | Ластаушы заттардың тазарту имараттарына түскен көлемі Объем поступив | оның ішінде | |

| Код строки | Наименование загрязняющего вещества ¹ | язык | барлығы | оның ішінде ластану ұйымдастырылған көздерінен изот организованный источников загрязнения | ших на очистные сооружения и загрязняющих веществ | барлығы | де кәде асырылған ы из них утилизируются | Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за отчетный период | ленный предельно допустимый или декларированный выброс специфических загрязняющих веществ на отчетный период |
|------------|--|------|---------|---|---|---------|--|--|--|
| А | Б | С | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1.1 | одан РМ 2,5 өлшенген бөлшектер (2,5 мкм диаметрлі (ҚБ2,5) катты бөлшектер) из них взвешенные частицы РМ 2,5 (ТЧ 2,5-твердые частицы диаметром менее 2,5 мкм) | x | | | | | | | |
| 1.2 | Азот тотықтары (NO ₂ -ге қайта есептегенде) Окислы азота (впересчете на NO ₂) | x | | | | | | | |
| | Тазартушыз шығарылғандардың көлемі Объем выброшен | | | оның ішінде ұсталғаны және залалсыздандырылғаны | | | | Есепті жылға ерекше ластаушы | |

| | | | | |
|-------|--|---|---|---|
| | из них: | x | x | x |
| 1.1.1 | тазарту имараттарымен жабдыкталғандарды ң оборудованных очистными сооружениями | | | |

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

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

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

Атауы Мекенжайы (респонденттің)

Наименование _____

Адрес(респондента) _____

Телефоны (респонденттің)

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)

Телефон (респондента) _____

Адрес электронной почты (респондента) _____

стационарлық ұялы

стационарный мобильный

Орындаушы

Исполнитель

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

фамилия, имя и отчество подпись, телефон (исполнителя)

Бас бухгалтер немесе оның міндетін атқарушы

Главный бухгалтер или лицо, исполняющее его обязанности

тегі, аты және әкесінің аты қолы

фамилия, имя и отчество подпись

Басшы немесе оның міндетін атқарушы

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

тегі, аты және әкесінің аты қолы

фамилия, имя и отчество подпись

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

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

Перечень наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ

| Код загрязняющего вещества согласно Гигиеническим нормативам | Код загрязняющего вещества по Справочнику специфических загрязняющих веществ | Наименование вещества | Агрегатное состояние | Класс опасности |
|--|--|---|----------------------|-----------------|
| 0104 | 006 | Барий карбонат (в пересчете на барий) | твердые | 1 |
| 0109 | 007 | Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий) | твердые | 1 |
| 0110 | 008 | ДиВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) | твердые | 1 |
| 0123 | 144 | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) | твердые | 3 |
| 0128 | 110 | Кальций оксид (негашеная известь) | твердые | 4 |
| 0133 | 009 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | твердые | 1 |
| 0134 | 111 | Кобальт (Кобальт металлический) | твердые | 2 |
| 0138 | 010 | Магний оксид | твердые | 3 |
| | | | | |

| | | | | |
|------|-----|--|---|---|
| 0143 | 012 | Марганец и его соединения (в пересчете на диоксид марганца) | твердые | 2 |
| 0146 | 013 | Меди оксид (в пересчете на медь) | твердые | 2 |
| 0152 | 014 | Натрий хлорид | твердые | 3 |
| 0163 | 015 | Н и к е л ь металлический | твердые | 2 |
| 0183 | 016 | Ртуть и еѸ соединения (в пересчете на ртуть) | газообразные и жидкие | 1 |
| 0184 | 017 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | твердые | 1 |
| 0197 | 112 | Феррит марганец цинковый (в пересчете на марганец) | твердые | 2 |
| 0203 | 018 | Х р о м шестивалентный (в пересчете на триокись хрома) | твердые | 1 |
| 0229 | 019 | Цинк диацетат (в пересчете на цинк) (Цинк ацетат) | твердые | 3 |
| 0231 | 021 | Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) в пересчете на барий | твердые | 2 |
| 0287 | 113 | Цинк карбонат (в пересчете на цинк) | твердые | 4 |
| 0301 | 004 | Окислы азота (в пересчете на NO ₂) | газообразные и жидкие | 3 |
| 0302 | 022 | Азотная кислота | газообразные и жидкие | 2 |
| 0303 | 005 | Аммиак (NH ₃) | газообразные и жидкие | 4 |
| 0304 | 146 | Оксид азота (NO) | газообразные и жидкие | 3 |
| 0305 | 023 | Аммоний нитрат | твердые | 4 |
| 0307 | 024 | Бром (Br) | Л е т у ч и е органические соединения (далее - ЛОС) | 2 |
| 0314 | 025 | Арсин (Водород мышьяковистый) | газообразные и жидкие | 2 |

| | | | | |
|------|-----|--|--|---|
| 0316 | 026 | Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0317 | 027 | Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0322 | 028 | Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0325 | 029 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | твердые | 2 |
| 0326 | 030 | Озон | газообразные и жидкие | 1 |
| 0328 | 031 | Углерод (Сажа, углерод черный) | твердые | 3 |
| 0329 | 032 | Селен диоксид (в пересчете на селен) (Селен (IV) оксид) | твердые | 1 |
| 0330 | 001 | Сернистый ангидрид (SO ₂) | газообразные и жидкие | 3 |
| 0333 | 002 | Сероводород (H ₂ S) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0334 | 033 | Сероуглерод | газообразные и жидкие | 2 |
| 0337 | 003 | Окись углерода (CO) | газообразные и жидкие | 4 |
| 0342 | 034 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0344 | 035 | Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | твердые | 2 |
| 0349 | 036 | Хлор (Cl) | газообразные и жидкие | 2 |
| 0355 | 037 | Аммоний гумат | твердые | 3 |
| 0402 | 038 | Бутан (C ₄ H ₁₀) | ЛОС | 4 |
| 0403 | 138 | Гексан | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 4 |

| | | | | |
|------|-----|--|--|---|
| 0405 | 149 | Пентан | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 0406 | 039 | Полиэтен (полиэтилен) | твердые | - |
| 0408 | 040 | Циклогексан (C ₆ H ₁₂) | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 0409 | 150 | Циклопентан (пентаметилен) | газообразные и жидкие, ЛОС | - |
| 0410 | 169 | Метан | газообразные и жидкие, углеводороды | - |
| 0415 | 294 | Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂ | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 4 |
| 0416 | 295 | Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂ | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 3 |
| 0501 | 151 | Пентилены (амилены - смесь изомеров) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 4 |
| 0502 | 114 | Бут-1-ен (Бутилен) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 4 |
| 0503 | 152 | 1,3-бутадиен (дивинил) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 4 |
| 0508 | 153 | Гептен | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 3 |
| 0509 | 154 | 3,4 - Дихлорбут-1-ен | газообразные и жидкие, ЛОС | - |
| 0510 | 155 | 1,4 - Дихлорбут-2-ен | газообразные и жидкие, ЛОС | - |
| 0515 | 156 | Метиленциклобутан | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | - |
| 0516 | 157 | 2-Метилбута-1,3-диен | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 3 |
| 0521 | 158 | Пропилен | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 3 |
| 0526 | 159 | Этилен | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 3 |
| 0528 | 160 | Этин (Ацетилен) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | - |
| | | | | |

| | | | | |
|------|-----|--|--|---|
| 0533 | 161 | Циклогексилэтен (винилциклогексан) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | - |
| 0602 | 041 | Бензол (C ₆ H ₆) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 2 |
| 0605 | 162 | Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 4 |
| 0612 | 163 | Изопропилбензол (кумол) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 4 |
| 0614 | 164 | 2 - Метилпропилбензол (Изобутилбензол) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | - |
| 0616 | 042 | Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 4 |
| 0617 | 165 | Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 3 |
| 0618 | 166 | а-метилстирол | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 3 |
| 0620 | 043 | Винилбензол (Стирол, Этинилбензол) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 2 |
| 0621 | 044 | Толуол (C ₇ H ₈) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 3 |
| 0622 | 167 | 1, 2, 4, 5-Тетраметилбензол | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 3 |
| 0623 | 168 | 1, 3, 5 – Триметилбензол (мезитилен) 2,6 – Диметилфенол (2,6-ксиленол) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | - |
| 0626 | 045 | 1, 2, 4 - Триметилбензол (псевдокумол) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 2 |
| 0627 | 046 | Этилбензол (C ₈ H ₁₀) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 3 |
| | | | | |

| | | | | |
|------|-----|---|--|---|
| 0703 | 047 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | твердые, углеводороды (без ЛОС) | 1 |
| 0708 | 048 | Нафталин (Платидиам, Цисплатин) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 4 |
| 0801 | 115 | 3-Хлорпроп-1-ен Аллил хлористый) | (газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 0802 | 170 | Хлорметилбензол (Бензил хлористый) | (газообразные и жидкие, ЛОС | - |
| 0803 | 116 | Бензоилхлорид (бензоил хлористый) | (газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 0805 | 171 | Бензосульфонилахлорид | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 0808 | 139 | Бромэтан | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 0810 | 172 | Бромбензол | газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 0811 | 173 | 1-Бромбутан (бутил бромистый) | газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 0812 | 174 | 1-Бромгексан (гексил бромистый) | (газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 0813 | 175 | 1-Бромгептан (гептил бромистый) | (газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 0814 | 176 | 1-Бромдекан (децил бромистый) | газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 0815 | 177 | 1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый) | (газообразные и жидкие, ЛОС) | 2 |
| 0817 | 178 | 1-Бромпропан (пропил бромистый) | (газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 0818 | 179 | 2-Бромпропан (изопропил бромистый) | (газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 0819 | 180 | 1-Бромпентан (амил бромистый) | газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 0826 | 181 | Бутил хлористый | газообразные и жидкие, ЛОС | 1 |
| 0828 | 182 | Гексафторбензол | газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 0836 | 183 | Дибромбензол | газообразные и жидкие, ЛОС | - |
| 0845 | 184 | 1,3-Дихлорпропан | газообразные и жидкие, ЛОС | - |
| 0856 | 049 | 1,2-Дихлорэтан (Дихлорэтан) | (газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| | | | | |

| | | | | | |
|------|-----|--|--------------------------|---|---|
| 0857 | 185 | Дихлордифторметан (фреон 12) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 0858 | 186 | Дихлорфторметан (фреон 21) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 0859 | 187 | Дифторхлорметан (фреон 22) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 0861 | 050 | 1,2-Дихлорпропан | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 0862 | 188 | 1, 3 - Дихлорпропилен | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 0863 | 189 | 2-Хлорпропан (изопропил хлористый) | газообразные жидкие, ЛОС | и | - |
| 0864 | 051 | Трийодметан (Йодоформ) | твердые | | 3 |
| 0866 | 190 | Метилен бромистый | газообразные жидкие, ЛОС | и | - |
| 0867 | 191 | Метиленйодид (метилен йодистый) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 0869 | 192 | Метилен хлористый | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 0875 | 052 | Пентафторбензол | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 0882 | 193 | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 0883 | 194 | Тетрафторэтилен | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 0884 | 195 | Тетрахлорпропен | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 0890 | 196 | Трибромметан (бромформ) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 0898 | 197 | Трихлорметан (хлороформ) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 0901 | 198 | Трихлорфторметан (фреон 11) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 0902 | 053 | Трихлорэтилен (C ₂ HCl ₃) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 0903 | 199 | 1, 2, 3 - трихлорпропан | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 0906 | 054 | Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 0915 | 200 | Хлорбензол | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 0930 | 201 | Хлоропрен | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |

| | | | | |
|------|-----|--|----------------------------|---|
| 0931 | 202 | Эпихлоргидрин | газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 0932 | 203 | Хлорэтан (этилхлорид, этилхлористый) | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 1018 | 204 | 2,6 – Диметилфенол (2,6 ксиленол) | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 1032 | 205 | в-нафтол | газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 1039 | 207 | Спирт амиловый | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 1041 | 208 | Бензилкарбинол (бензиловый спирт) | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 1042 | 209 | Спирт бутиловый | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 1048 | 210 | С п и р т изобутиловый | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 1050 | 211 | С п и р т изооктиловый | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 1051 | 055 | Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 1052 | 056 | Метанол (Метиловый спирт) (СН4О) | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 1054 | 117 | Пропан-1-ол (Пропиловый спирт) | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 1061 | 212 | Спирт этиловый | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 1069 | 057 | Гидрооксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Трикрезол) | газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 1071 | 058 | Фенол | газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 1073 | 213 | Диоксолан -1,3 (формальгликоль) | газообразные и жидкие, ЛОС | - |
| 1076 | 214 | 4-Хлорфенол (1-гидрокси -4-хлорбензол, п-хлорфенол) | газообразные и жидкие, ЛОС | 2 |
| 1077 | 215 | Циклогексанол | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 1079 | 216 | 2-Хлорэтанол | газообразные и жидкие, ЛОС | - |
| 3209 | 217 | 2-Феноксиэтанол | газообразные и жидкие, ЛОС | - |
| | | | | |

| | | | | |
|------|-----|---|----------------------------|---|
| 1101 | 218 | 2,2- Оксибис (пропан), диизопропиловый эфир | газообразные и жидкие, ЛОС | - |
| 1105 | 219 | Диэтиловый эфир | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 1110 | 220 | Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозоль) | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 1111 | 221 | Моноизопропиловый эфир этиленгликоля (пропилцеллозольз) | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 1119 | 222 | 2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв) | газообразные и жидкие, ЛОС | - |
| 1210 | 059 | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 1213 | 223 | Винилацетат (Этенилацетат) | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 1215 | 224 | Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир) | газообразные и жидкие, ЛОС | - |
| 1224 | 060 | Метилацетат (Уксусной кислоты метиловый эфир) | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 1225 | 225 | Метилакрилат | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 1232 | 226 | Метилметакрилат | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 1238 | 061 | Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир) | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 1239 | 062 | Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-а-(1-метилэтил) фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат, Изопропил-4-хлорфенил уксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир) | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 1240 | 063 | Этилацетат (C4H8O2) | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |

| | | | | | |
|------|-----|---|----------------------------|---|---|
| 1241 | 064 | Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, Этилакрилат) | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1242 | 065 | Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентановой кислоты этиловый эфир) | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1260 | 227 | 2-Этоксипропилацетат (уксусной кислоты 2-этоксипропиловый эфир, целлозольвацетат) | газообразные и жидкие, ЛОС | и | - |
| 1301 | 066 | Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1302 | 067 | Бензальдегид (Альдегид бензойный) | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1305 | 228 | Альдегид каприловый | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1306 | 229 | Альдегид каприновый | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1307 | 230 | Альдегид капроновый | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1310 | 231 | Альдегид масляный | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1313 | 232 | Альдегид пелларгоновый | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1314 | 145 | Пропаналь (пропиональдегид, Пропионовый альдегид, метилуксусный альдегид) (C3H6O) | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1317 | 233 | Ацетальдегид | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1321 | 234 | Метальдегид (ацетальдегид тетрамер) | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1324 | 235 | Трихлорацетальдегид (хлораль) | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1325 | 068 | Формальдегид (Метаналь) | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1401 | 069 | Пропан-2-он (Ацетон) | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 1402 | 070 | 1-Фенилэтанол | газообразные и жидкие, ЛОС | и | 3 |

| | | | | | |
|------|-----|---|--------------------------|---|---|
| 1404 | 071 | 4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен, Бутен-3-олид-1,3) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1405 | 118 | Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетонноэфирный) / по ацетону/ | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 1406 | 236 | Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 1407 | 072 | Пентан-3-он (Диэтилкетон) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1408 | 073 | 4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон) (С ₆ H ₁₂ O) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 1409 | 237 | Метилэтилкетон | газообразные жидкие, ЛОС | и | - |
| 1411 | 074 | Циклогексанон | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1505 | 238 | Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1507 | 239 | Уксусный ангидрид | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1508 | 075 | 1,3-Изобензофурандион (Фталевый ангидрид) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1512 | 119 | Акриловая (пропенная) кислота | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1519 | 240 | Кислота валериановая | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1523 | 241 | Диметилформамид | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1530 | 076 | ε-Капролактан Гексагидро-2Н-азепин-2-он) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1531 | 242 | Кислота капроновая | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1534 | 243 | Кислота масляная | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1537 | 244 | Кислота муравьиная | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|-----|--|--------------------------|---|---|
| 1541 | 245 | Кислота перфторвалериановая | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1546 | 246 | Кислота пропионовая | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1551 | 077 | 1, 4 - Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 1 |
| 1555 | 078 | Уксусная кислота (Этановая кислота) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1578 | 247 | 4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота) | газообразные жидкие, ЛОС | и | - |
| 1583 | 248 | L - 2 - Гидроксипропановая кислота (молочная кислота) | газообразные жидкие, ЛОС | и | - |
| 1601 | 249 | Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1603 | 250 | 4,4-Диметилдиоксан-1,3-диоксан | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1608 | 251 | Пропилена окись | газообразные жидкие, ЛОС | и | 1 |
| 1611 | 252 | Этилена окись | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1715 | 079 | Метантиол (метилмеркаптан) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 1716 | 253 | Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 1722 | 254 | Тетраметилтиурамдисульфид ТМТД | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1726 | 255 | Тиофенол | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1728 | 080 | Этантиол | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1730 | 081 | Этенсульфид (Этиленсульфид) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 1 |
| 1802 | 256 | 5/6 Амино (2-парааминофенил) бензимидазол | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|-----|--|--------------------------|---|---|
| 1803 | 257 | А м и н ы алифатические C15-C20 | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1804 | 258 | 2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1805 | 259 | Анилин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1811 | 260 | 4-Бутиланилин | газообразные жидкие, ЛОС | и | - |
| 1812 | 261 | 1-Аминобутан (н-Бутиламин) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 1813 | 262 | Гексаметилендиамин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1819 | 120 | Диметиламин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1820 | 263 | Диметиланилин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1830 | 264 | 3,4-Дихлоранилин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1832 | 265 | Циклогексиламин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1833 | 266 | Диэтиламин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 1834 | 267 | в - Диэтиламиноэтилмеркаптан | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1847 | 268 | Монометиланилин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1849 | 269 | Монометиламин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1851 | 270 | Моноэтиламин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1862 | 271 | Триметиламин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| 1863 | 272 | Триэтиламин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 1868 | 121 | 3-Хлоранилин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 1 |
| 1869 | 273 | п-Хлоранилин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1879 | 274 | Этиленимин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 1 |
| 1880 | 275 | Ди (2-гидроксиэтил) амин (диэтаноламин) | газообразные жидкие, ЛОС | и | - |
| 1891 | 276 | Ксилидин | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |

| | | | | | |
|------|-----|---|--------------------------|---|---|
| 1901 | 277 | Бутилнитрит (азотистый кислоты бутиловый эфир) | газообразные жидкие, ЛОС | и | - |
| 1905 | 122 | Нитробензол | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1906 | 278 | м-Нитробромбензол | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1919 | 279 | м -Нитрохлорбензол | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1920 | 280 | о-Нитрохлорбензол | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 1921 | 281 | п-Нитрохлорбензол | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 2001 | 123 | Проп-2-еннитрил | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 2009 | 282 | N , N 1 - Диметилацетамид | газообразные жидкие, ЛОС | и | 2 |
| 2011 | 283 | Дифенилметандинзодианат | газообразные жидкие, ЛОС | и | - |
| 2016 | 284 | Метилизоцианит | газообразные жидкие, ЛОС | и | - |
| 2021 | 285 | Нитрилы карбоновых кислот C17-C20 | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 2031 | 286 | Толуилндиизоцианат | газообразные жидкие, ЛОС | и | 1 |
| 2034 | 124 | Формаид(Муравьиной кислоты амид) | газообразные жидкие, ЛОС | и | 3 |
| 2042 | 287 | 3 - Оксо N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид) | газообразные жидкие, ЛОС | и | - |
| 2055 | 082 | Бензамид | твердые | | 3 |
| 2117 | 125 | О , О-Диэтилхлортиофосфат | газообразные жидкие,ЛОС | и | 2 |
| 2119 | 126 | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат (Метилнитрофос) | газообразные жидкие,ЛОС | и | 3 |
| 2303 | 288 | а-Нафтахинон | газообразные жидкие, ЛОС | и | 1 |
| 2418 | 127 | Пиридин | газообразные жидкие | и | 2 |
| 2419 | 289 | Тетрагидрофуран | газообразные жидкие, ЛОС | и | 4 |
| | | | | | |

| | | | | |
|------|-----|---|--|---|
| 2420 | 290 | Тиофен (тиофуран) | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 2425 | 128 | Фуран-2-альдегид (Фурфурол, 2-Фурфуральдегид, 2-Фурфураль, 2-Фурфуральдегид) | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 2447 | 129 | 2-(2-1 Гидрокси-5-метилфенил)-бензтриазол (Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) Трикрезол) | ЛОС | 4 |
| 2509 | 130 | Хлортетрациклин кормовой | твердые | 2 |
| 2602 | 084 | Белково-витаминный концентрат (по белку) (БВК) | твердые | 2 |
| 2701 | 085 | Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) | твердые | 4 |
| 2704 | 086 | Бензин (нефтяной, малосернистый) в пересчете на углерод | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 4 |
| 2705 | 291 | Бензин сланцевый (в пересчете на углерод) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 4 |
| 2706 | 087 | Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей (в пересчете на углерод) | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | 2 |
| 2731 | 088 | Краска порошковая эпоксидная | твердые | 3 |
| 2735 | 089 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное и др.) | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| 2738 | 131 | Растворитель бутилформантный (по сумме ацетатов) (БЭФ) | газообразные и жидкие, ЛОС | 3 |
| 2748 | 132 | Скипидар (в пересчете на углерод) | газообразные и жидкие, ЛОС | 4 |
| | | | | |

| | | | | |
|------|-----|--|--|---|
| 2750 | 292 | Сольвент | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | - |
| 2752 | 293 | Уайт-спирит | газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды | - |
| 2753 | 133 | Флюс канифольный активированный (контроль по канифоли) (ФКТ, Флюс канифольный активированный) | твердые | 4 |
| 2754 | 143 | Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) | ЛОС/углеводород | 4 |
| 2755 | 140 | Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору) | газообразные и жидкие | 2 |
| 2756 | 090 | Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурого угля | ЛОС | 2 |
| 2902 | 091 | Взвешенные вещества | твердые | 3 |
| 2904 | 093 | Мазутная зола (в пересчете на ванадий) | твердые | 2 |
| 2906 | 134 | Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат – 79%, кремний диоксид – 10-13%, магний оксид – 3,5%; железо-оксид-1,6% и др.) | твердые | 4 |
| 2907 | 094 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % > 70 | твердые | 3 |
| | | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, | | |

| | | | | |
|------|-----|---|---------|---|
| 2908 | 095 | цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) | твердые | 3 |
| 2909 | 141 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей , боксит) | твердые | 3 |
| 2910 | 096 | Пыль клея карбомидного сухого | твердые | 4 |
| 2911 | 097 | Пыль комбикормовая (в пересчете на белок) | твердые | 4 |
| 2912 | 135 | Пыль костной муки (в пересчете на белок) | твердые | 4 |
| 2914 | 098 | Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом | твердые | 4 |
| 2915 | 136 | Пыль стекловолокна | твердые | 4 |
| 2916 | 099 | Пыль стеклопластика | твердые | 4 |
| 2917 | 100 | Пыль хлопковая (Пыль льняная) | твердые | 3 |
| 2918 | 101 | Пыль цементного производства (содержание оксида кальция 60%) | твердые | 4 |
| 2926 | 102 | Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35-40% , | | 2 |

| | | | | |
|------|------|--|-------------------------------------|---|
| | | дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) | твердые | |
| 2930 | 142 | Пыль абразивная | твердые | 4 |
| 2933 | 103 | Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы) | твердые | 2 |
| 2936 | 104 | Пыль древесная | твердые | 4 |
| 2937 | 137 | Пыль зерновая /по грибам хранения/ | твердые | 3 |
| 3070 | 105 | Бацитрацин (Бациллихин) | твердые | 1 |
| 3534 | 106 | Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты) | ЛОС | 3 |
| 3721 | 206 | Пыль мучная | твердые | 4 |
| 9999 | 999 | Прочие вещества | - | - |
| 9991 | 9991 | прочие твердые вещества | - | - |
| 9992 | 9992 | п р о ч и е газообразные и жидкие вещества | - | - |
| | | из них: | | |
| 9993 | 9993 | п р о ч и е углеводороды (без ЛОС, исключая метан) | газообразные и жидкие, углеводороды | - |
| 9994 | 9994 | прочие летучие органические соединения (ЛОС) | газообразные и жидкие, ЛОС | - |

Приложение 18 к приказу
Председателя Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от 21 февраля 2020 года № 24

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

Сноска. Приложение 18 – в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 16.09.2022 № 25 (вводится в действие с 01.01.2023).

1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет об охране атмосферного

воздуха" (индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В графу 3 раздела 4 включаются данные по загрязняющим веществам (всего и по отдельным ингредиентам), поступающие и подвергающиеся очистке в имеющихся на

предприятия газоочистных и пылеулавливающих установках (независимо от фактической работы этих установок).

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

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

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

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

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

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

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

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

По строке 1.2 отражаются данные по выбросам окислов азота в пересчете на NO^2 .

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

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

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

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

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

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

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

11. Арифметико-логический контроль:

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

графа 1 \geq графа 2 для каждой строки;

графа 4 \geq графа 5 для каждой строки;

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

строка 1.1 \geq строка 1.1.1;

строка 1.1 $\leq \sum$ строк по всем кодам твердых веществ;

Раздел 5: графа 1 \geq графы 2 для каждой строки;

графа 2 \geq графы 3 для каждой строки;

строка 1 \geq строки 1.1 для каждой графы;

строка 1.1 \geq строки 1.1.1 для каждой графы.

Примечание ИЗПИ!

Приложение 19 предусмотрено в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 26.06.2024 № 12 (вводится в действие с 01.01.2025)

Приложение 19 к приказу
Председателя Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от "21" февраля 2020 года № 24



Мемлекеттік

статистика органдары

күпиялылығына

кепілдік береді

Конфиденциальность

гарантируется

органами

государственной

статистики

Жалпы мемлекеттік

статистикалық

байқаудың

статистикалық нысаны

Статистическая форма

общегосударственного

статистического

наблюдения

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика
министрлігінің Статистика комитеті төрағасының 20__
жылғы " __ " _____ № __ бұйрығына 19-қосымша

Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп

Отчет о затратах на охрану окружающей среды

Индексі 4-ОС жылдық есепті
Индекс годовая отчетный период

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

 жыл
год

Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластаушы заттар мен өндірістік және тұтыну қалдықтардың шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты көздері бар және табиғат қорғау шараларын жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері, дара кәсіпкерлер ұсынады

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, индивидуальные предприниматели использующие природные ресурсы, имеющие стационарные источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходы производства, потребления и осуществляющие природоохранную деятельность

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 15 сәуірге (қоса алғанда) дейін

Срок представления – до 15 апреля (включительно) после отчетного периода

БСН коды

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

ЖСН коды

| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Атмосфералық ауаны қорғау және климаттың өзгеру проблемалары Охрана атмосферного воздуха и проблемы изменения климата | | | | | | | | |

Ескертпе:

Примечание:

¹ Мұнда ҚОҚҚШ және РБЖ – Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында орналастырылған Қоршаған ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен шығындар және ресурстарды басқару анықтамалығы

¹ Здесь КДЗООС и УР – Справочник видов деятельности, затрат по охране окружающей среды и управления ресурсами, размещенный на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан

| | | | Олардан негізгі түрлер бойынша: Из них по основным видам: | | Соның ішінде қаржыландыру көздері В том числе по источникам финансирования | | | | |
|--|---|----------|--|--|---|-------------------|----------------------|------------------------|--|
| | | | еңбекақы төлеуге және әлеуметтік мұқтаждықтарға аударылған аударымдарға жұмсалған шығындар затраты на оплату | табиғатты қорғау қызметерін көрсеткені үшін басқа кәсіпорындарға (ұйымдарға) төленгені шығын аударымдарға жұмсалған шығындар затраты на оплату | бюджеттік қаражат бюджетные средства | жергілікті бюджет | республикалық бюджет | республиканский бюджет | |
| | ҚОҚҚШ және РБЖ ¹ сәйкес шығындардың бағыты | Ағымдағы | | | | | | | |
| | Направление | ғы | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>4</p> <p>жерүсті суларын қорғау мен оңалту Защита и реабили тация почвы, подземн ых и поверхн остных вод</p> | | | | | | | | |
| <p>5.</p> <p>Ш у және вибраци ялық әсер етуді азайту (жұмыс орындар ында еңбекті қорғау бойынш а зауытші лік сипаттағ ы іс-шарал арды қоспаға нда) Снижен и е шумово го и вибраци онного воздейст вия (исключа я меропри ятия внутриз аводског о характер а по</p> | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | охране труда на рабочих местах) | | | | | | | | |
| 6. | Биоэртү рлілік және ландша фттарды сактау Сохране ние биоразн ообрази я и ландша фтов | | | | | | | | |
| 7. | Радиаци ялық қауіпсіз дік ((сыртқы мемлеке ттік қауіпсіз дік мәселел ерін қоспаға нда) Радиаци онная безопас ность ((исключа я вопросы внешней государс твенной безопас ности) | | | | | | | | |
| | Қоршаға н ортаны қорғау саласын дағы ғылыми зерттеул ер мен әзірлеме лер | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 8 | Научные исследования и разработки в области охраны окружающей среды | | | | | | | | |
| 9. | Табиғатты қорғау қызметінің басқа бағыттары Другие направления природоохранной деятельности | | | | | | | | |
| | одан из них | | | | | | | | |
| 9.1 | жаңартылатын энергия көздері саласындағы қызмет деятельность в области возобновляемых источников энергии | | | | | | | | |
| | энергия үнемдеу технологиялары және энергия тиімділігін арттыру | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9.2 | саласын дағы қызмет деятеьность в области энергосберегающ и х техноло гий и повыше н и я энергоэ ффектив ности | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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

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

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

Атауы _____ Мекенжайы (респонденттің)
 Наименование _____ Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің)
 Телефон (респондента) _____

стационарлық ұялы
 стационарный мобильный

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)
 Адрес электронной почты (респондента) _____

Орындаушы
 Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефоны (орындаушының)
 фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон (исполнителя)

Бас бухгалтер немесе оның міндетін атқарушы тұлға
 Главный бухгалтер или лицо, исполняющее его обязанности _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Басшы немесе оның
міндетін атқарушы тұлға
Руководитель или лицо,
исполняющее его обязанности _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Примечание ИЗПИ!

Приложение 20 предусмотрено в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 26.06.2024 № 12 (вводится в действие с 01.01.2025)

Приложение 20 к приказу
Председателя Комитета
по статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от "21" февраля 2020 года № 24

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

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о затратах на охрану окружающей среды" (индекс 4-ОС, периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" (далее – Закон) и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения

"Отчет о затратах на охрану окружающей среды", (индекс 4-ОС, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе, а также следующие определения в целях заполнения статистической формы:

1) средства местного бюджета – средства, выделяемые из местного бюджета на возвратной и безвозвратной основе, включая средства заимствования местных исполнительных органов;

2) справочник видов деятельности и затрат по охране окружающей среды и управления ресурсами (далее – КДЗООС и УР) – справочник, предназначен для классификации видов деятельности, характеризующих охрану окружающей среды, а также управления природными ресурсами;

3) текущие затраты на охрану окружающей среды – расходы предприятий и организаций на проведение мероприятий, обеспечение текущей работы технологических процессов и производств, а также на содержание и эксплуатацию машин и оборудования, которые разработаны и функционируют в целях предотвращения, уменьшения, очистки (переработки) и (или) устранения загрязняющих веществ (продуктов);

4) собственные средства – средства предприятий, организаций, населения;

5) средства республиканского бюджета – средства, выделяемые из республиканского бюджета на возвратной и безвозвратной основе, включая внешние правительственные займы.

3. Статистическая форма заполняется на основании данных бухгалтерского и первичного учета фактических затрат на охрану окружающей среды.

4. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта, использующего природные ресурсы, имеющие выбросы и сбросы загрязняющих веществ, отходы производства и потребления осуществляющие природоохранную деятельность (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения), индивидуального предпринимателя. Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов заполняется работником территориального органа статистики.

5. При заполнении раздела 2 необходимо руководствоваться "Справочником видов деятельности и затрат на охрану окружающей среды и управления ресурсами", размещенным на официальном сайте Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

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

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

В состав текущих затрат на охрану окружающей среды включаются:

1) содержание и эксплуатация основных фондов по охране окружающей среды (без расходов на их модернизацию и реконструкцию): сырье, материалы и другие продукты, топливо и электроэнергия, используемые при эксплуатации природоохранных фондов; затраты на текущий ремонт этих фондов, на содержание персонала, обслуживающего данные фонды; платежи по страховке, касающиеся природоохранных сооружений и оборудования;

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

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

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

5) прочие текущие мероприятия по снижению вредного воздействия на окружающую среду.

В состав текущих затрат на охрану окружающей среды не включаются:

1) строительство объектов по охране окружающей среды;

2) капитальный ремонт природоохранных основных фондов;

3) амортизационные отчисления по основным фондам природоохранного назначения.

В графе 2 указываются материальные затраты, включающие затраты на приобретение сырья и (или) материалов, инструментов, приспособлений, инвентаря; комплектующих изделий и (или) полуфабрикатов; топлива, энергии всех видов, необходимых для функционирования основных фондов природоохранного назначения и выполнения других работ по охране окружающей среды. При заполнении данной графы используются данные форм первичной бухгалтерской отчетности. К материальным затратам не включаются покупки хозяйственного инвентаря (например, покупка граблей, перчаток, веников).

В графе 3 указываются затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды (включая отчисления во внебюджетные фонды) работникам, связанных с эксплуатацией природоохранного оборудования и проведением других мероприятий по охране окружающей среды, которые включают сумму заработной платы и выплаты социального характера, начисленных работникам списочного состава и внешним совместителям. Сюда входят работники, непосредственно занятые по эксплуатации и обслуживанию природоохранных объектов. Также, включается оплата труда и

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

В графе 4 указывается сумма фактической оплаты сторонним организациям за оказанные природоохранные услуги:

1) прием, транспортировку и очистку сточных вод;

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

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

В графах 5-8 указывается объем текущих затрат по источникам их финансирования: бюджетные (республиканский и местный), собственные средства, прочие.

Прочие средства включают заемные средства, кредиты банков, денежные средства, полученные от других юридических лиц и другие.

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

6. При отсутствии деятельности в отчетный период респондент не позднее даты окончания самого раннего из сроков представления статистических форм за данный отчетный период, указанных в утвержденном Графике представления респондентами первичных статистических данных по общегосударственным статистическим наблюдениям на соответствующий год представляет Уведомление об отсутствии

деятельности в порядке, установленном Правилами представления респондентами первичных статистических данных, утвержденных приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173 (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых № 6459).

7. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы "Сбор данных в режиме он-лайн", размещенной на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (<https://cabinet.stat.gov.kz/>).

8. Арифметико-логический контроль:

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

Раздел 2 графа 1 = графа 5+графа 6+графа 7+графа 8 для каждой строки;

Строка 1 строка 1.1;

Строка 9 строка 9.1+строка 9.2.