

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті
(ҚР Үкіметінің 14.08.2014 ж. N 933 қаулысымен құрылды)

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

Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан

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

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

1. Утвердить:

1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет 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 (депонировании) 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 (депонировании) 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.

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

«СОГЛАСОВАН»

Министерство индустрии
и инфраструктурного

Н. Айдапкелов

развития Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство экологии, геологии

и природных ресурсов

Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство энергетики

Республики Казахстан



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді

Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

**Приложение 1 к
приказу
Председателя Комитета
по
статистике
Министерства
национальной
экономики
Республики Казахстан
от «__» _____ 20__
года
№ __**

**Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика
министрлігінің Статистика
комитеті төрағасының
20__ жылғы «__» _____
№ __ бұйрығына
1-қосымша**

Кәсіпорынның өнім (тауарлар, көрсетілетін қызметтер) өндіру және жөнелту туралы есебі

Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)

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

Қызметкерлерінің санына қарамастан, қызметтің негізгі және (немесе) қосалқы түрі «Өнеркәсіп» (Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің кодтарына сәйкес - ЭҚЖЖ 05-33, 35-39) болып табылатын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұсынады

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, независимо от численности работников, с основным и (или) вторичным видом деятельности «Промышленность» (согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности - ОКЭД 05-33, 35-39)

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 14 наурызға (қоса алғанда) дейін

Срок представления – до 14 марта (включительно) после отчетного периода

БСН коды

код БИН

ӨОСЖ ⁴ бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП ⁴	ӨОСЖ ⁴ коды (респондент толтырады) Код СКПП ⁴ (заполняется респондентом)	Өлшем бірлігі Единица измерения	Резиденттерге жөнелтілгені Отгружено резидентам	
			облыс немесе республикалық маңызы бар қала атауы наименование области или города республиканского значения	облыс немесе қала коды (ӘАОЖ ¹ -ге сәйкес) код области или города (согласно КАТО ¹)
А	Б	В	1	2

Продолжение таблицы

Резиденттерге жөнелтілгені Отгружено резидентам		Резидент еместерге жөнелтілгені Отгружено нерезидентам			
заттай көріністе в натуральном выражении	құндық көріністе, мың тенге в стоимостном выражении, тысяч тенге	ел атауы наименование страны	ел коды (ЕЖ-ге сәйкес) код страны (согласно КС)	заттай көріністе в натуральном выражении	құндық көріністе, мың тенге в стоимостном выражении, тысяч тенге
3	4	5	6	7	8

Ескертпе:

Примечание:

⁵ «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 8-бабы 5-тармағына сәйкес 7-бөлімді жалпы кәсіпорындар бойынша қызметкерлерінің тізімдік саны 50 адамнан асатын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері толтырады

⁵ Раздел 7 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 от 19 марта 2010 года «О государственной статистике»

8. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты көрсетіңіз, сағатпен (қажеттісін қоршаныз)

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** _____

Телефон (респондента) **стационарлық** _____ **ұялы** _____ **мекенжайы (респонденттің)** _____
стационарный мобильный 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 2 к приказу
Председателя Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от «__» _____ 20__ года
№ _____

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

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)» (индекс 1-П, периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с пунктом 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 предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)» (индекс 1-П, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

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

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

2) незавершенное производство – продукция, не законченная изготовлением в отдельных структурных подразделениях предприятия;

3) остатки готовой продукции – остатки на складах предприятия-производителя всех видов продукции собственного производства;

4) 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;

5) объем отгруженной промышленной продукции (товаров, услуг) в стоимостном выражении – стоимость продукции собственного производства, фактически отгруженной (переданной) в рассматриваемом периоде потребителям (включая продукцию, сданную по акту заказчику на месте), выполненные работы и услуги, принятые заказчиком, независимо от того, поступили деньги на счет предприятия или нет;

6) выпуск экологически чистой продукции (товаров, услуг) в стоимостном выражении – 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;

7) государственные закупки – приобретение заказчиками товаров, работ, услуг полностью или частично за счет бюджетных средств и (или) собственных доходов, за исключением доходов связанных с оказанием услуг нерезидентам Республики Казахстан (Закон Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках»);

8) использовано продукции на собственные нужды (внутризаводской оборот) – 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);

9) объем производства промышленной продукции (товаров, услуг) – стоимость всех выработанных предприятием готовых изделий (продуктов), полуфабрикатов своей выработки (как из своего сырья и материалов, так и из сырья и материалов заказчика), предназначенных для реализации на сторону, своему капитальному строительству и своим непромышленным подразделениям,

выдачи своим работникам в счет оплаты труда, а также работ и услуг промышленного характера, выполненных по заказам заказчика. Исчисляется без налога на добавленную стоимость, акцизов и без внутривозвратного оборота, незавершенного производства и стоимости давальческого сырья;

10) экологически чистая продукция – продукция, которая произведена и получена при помощи экологически чистой технологии и оборудования, транспортирована и сохранена 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.

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 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.

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.

В графе 1 раздела 2 объем производства промышленной продукции (товаров, услуг) определяется в фактических отпускных ценах предприятий, действующих в текущем году без налога на добавленную стоимость, акцизов и без внутризаводского оборота, незавершенного производства и стоимости давальческого сырья.

В графе 1 раздела 2 продукция, изготовленная из давальческого сырья, в объем производства промышленной продукции (товаров, услуг) включается по стоимости обработки (без учета стоимости давальческого сырья).

В графе 5 раздела 2 стоимость сырья, переданного на переработку другим предприятиям заполняют те предприятия, которые передают свою продукцию (как давальческое сырье) на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции.

В графе 2 раздела 3 выпуск продукции (товаров, услуг) в стоимостном выражении за отчетный год определяется в фактических отпускных ценах предприятий, действующих в текущем году без налога на добавленную стоимость и акцизов с учетом продукции, произведенной из давальческого сырья.

В графе 4 раздела 3 стоимость продукции, использованной на собственные нужды (внутризаводской оборот) указывается по ее себестоимости. При этом, для электроэнергии, теплоэнергии и угля в графе 4 раздела 3 отражается только стоимость электроэнергии, теплоэнергии и угля, потребленных на выработку этих же видов продукции.

В графе 6 раздела 3 стоимость продукции, выработанной из давальческого сырья указывается по цене реализации предприятия-заказчика. В случае отсутствия цены реализации, совместно с работником территориального органа статистики рассчитывается стоимость продукции исходя из средней цены за единицу продукции по региону. Если отсутствует средняя цена по региону,

принимается в расчет средняя цена по
Республике Казахстан.

По графам 1 и 8 раздела 3 и в графе 1 подраздела 3.1 продукции в натуральном выражении и по графе 2 раздела 3 продукцию с единицей измерения в тысячах тенге указывается валовой выпуск – выпуск с учетом продукции, использованной на собственные нужды (внутризаводской оборот) предприятия и из давальческого сырья.

Данные в графах 1, 3, 5, 7 и 8 раздела 3, в графе 1 раздела 3.1, в графах с 1 по 4 раздела 6, в графах 3 и 7 раздела 7 заполняются в единицах измерения, приведенных в справочнике промышленной продукции (товаров, услуг) (далее – СКПП).

Графа 8 раздела 3 «произведено продукции за предыдущий год в натуральном выражении» заполняется:

в случае структурных изменений предприятия;

в случае частичного изменения вида продукции согласно СКПП.

В графе 2 подраздела 3.1 выпуск экологически чистой продукции (товаров, услуг) за отчетный год определяется в фактических отпускных ценах предприятий, действующих в текущем году без налога на добавленную стоимость и акцизов.

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.

5. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством использования информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (<https://cabinet.stat.gov.kz/>).

6. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2: графа 1 \geq графы 2.

2) Раздел 3: графа 1 = графе 3; то графа 2 = 0; графа 1 \geq \sum граф 3 и 5;
графа 2 \geq графы 6; графа 2 \geq \sum граф 4 и 6 (с единицей измерения тысяч тенге);

если графа 3 $>$ 0, то графа 4 $>$ 0; если 4 $>$ 0, то графа 3 $>$ 0 (кроме видов продукции 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).

Подраздел 3.1:

графа 1 \leq графы 1 раздела 3;

графа 2 \leq графы 2 раздела 3;

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) Код вида деятельности по ОКЭД до 4-х знаков графы 1 раздела 2 \geq \sum видов продукции, совпадающих с кодом вида деятельности по ОКЭД до 5-ти первых знаков СКПП раздела 3 (графы 2-графа 6 для всех единиц измерения, кроме тысяч тенге) и раздела 3 (графа 2-графа 4- графа 6 для единиц измерения тысяч тенге).

4) Раздел 5: строка 1 \geq строки 2.

5) Раздел 5 и раздел 6:

графа 1 \geq графы 2;

графа 2 \geq \sum граф 3, 4.

6) Раздел 7, 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).

3. Заттай көріністегі өнім өндірісін және құндық көріністегі өндірілген өнім көлемдерін көрсетіңіз

Укажите производство продукции в натуральном выражении и объемы произведенной продукции в стоимостном выражении

ӨӨСЖ ³ бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП ³	ӨӨСЖ коды (респондент толтырады) Код СКПП (заполняется респондентом)	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті тоқсандағы заттай көріністе өндірілген өнім - барлығы Произведено продукции за отчетный квартал в натуральном выражении - всего	Есепті тоқсандағы құндық көріністегі өнімнің (тауар, қызмет) шығарылымы, мың теңге Выпуск продукции (товаров, услуг) в стоимостном выражении за отчетный квартал, тысяч тенге
А	Б	В	1	2

Продолжение таблицы

Есепті тоқсанда өзінің қажеттіліктеріне (зауытшілік айналымға) пайдаланылған өнім Использовано продукции на собственные нужды (внутризаводской оборот) за отчетный квартал		Есепті кезеңдегі алыс-беріс шикізатынан өндірілген өнім Произведено продукции из давальческого сырья за отчетный период		Өткен жылғы тиісті кезеңде заттай көріністе өндірілген өнім - барлығы Произведено продукции за соответствующий период прошлого года в натуральном выражении - всего
заттай көріністе в натуральном выражении	құндық көріністе, мың теңге в стоимостном выражении, тысяч тенге	заттай көріністе в натуральном выражении	құндық көріністе, мың теңге в стоимостном выражении, тысяч тенге	
3	4	5	6	7

Ескертпе:

Примечание:

Руководитель или лицо,
исполняющее его обязанности

_____ **тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)**

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

_____ **қолы**

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 «__» _____ 20__ года
№ _____

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

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет предприятия о производстве продукции (товаров, услуг)» (индекс 1-П, периодичность квартальная) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с пунктом 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 предприятия о производстве продукции (товаров, услуг)» (индекс 1-П, периодичность квартальная) (далее – статистическая форма).

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

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

2) незавершенное производство – продукция, не законченная изготовлением в отдельных структурных подразделениях предприятия;

3) 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;

4) использовано продукции на собственные нужды (внутризаводской оборот) – 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);

5) объем производства промышленной продукции (товаров, услуг) – стоимость всех выработанных предприятием готовых изделий (продуктов), полуфабрикатов своей выработки (как из своего сырья и материалов, так и из сырья и материалов заказчика), предназначенных для реализации на сторону, своему капитальному строительству и своим непромышленным подразделениям, выдачи своим работникам в счет оплаты труда, а также работ и услуг промышленного характера, выполненных по заказам заказчика. Исчисляется без учета налога на добавленную стоимость, акцизов и без внутризаводского оборота, незавершенного производства и стоимости давальческого сырья.

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.

В графе 1 раздела 2 объем производства промышленной продукции (товаров, услуг) определяется в фактических отпускных ценах предприятий, действующих в текущем году без учета налога на добавленную стоимость, акцизов и без внутривзаводского оборота, незавершенного производства и стоимости давальческого сырья.

В графе 1 раздела 2 продукция, изготовленная из давальческого сырья, в объем производства промышленной продукции (товаров, услуг) включается по стоимости обработки (без учета стоимости давальческого сырья).

В графе 4 раздела 2 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.

В графе 2 раздела 3 выпуск продукции (товаров, услуг) в стоимостном выражении определяется в фактических отпускных ценах предприятий, действующих в текущем году без учета налога на добавленную стоимость и акцизов с учетом продукции, произведенной из давальческого сырья.

В графе 4 раздела 3 стоимость продукции, использованной на собственные нужды (внутривзаводской оборот) указывается по ее себестоимости. При этом, для электроэнергии, теплоэнергии и угля в графе 4 раздела 3 отражается только стоимость электроэнергии, теплоэнергии и угля, потребленных на выработку этих же видов продукции.

В графе 6 раздела 3 стоимость продукции, выработанной из давальческого сырья указывается по цене реализации предприятия-заказчика.

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.

По графам 1 и 7 раздела 3 продукции в натуральном выражении и по графе 2 раздела 3 продукцию с единицей измерения в тысячах тенге указывается валовой выпуск - выпуск с учетом продукции, использованной на собственные нужды (внутризаводской оборот) предприятия и из давальческого сырья.

Данные в графах 1, 3, 5 и 7 раздела 3 заполняются в единицах измерения приведенных в справочнике промышленной продукции (товаров, услуг) (далее – СКПП).

Произведено продукции в натуральном выражении за соответствующий квартал предыдущего года (графа 7 раздела 3) заполняется:

в случае структурных изменений предприятия;

в случае частичного изменения вида продукции согласно СКПП.

5. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством использования информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (<https://cabinet.stat.gov.kz/>).

6. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2: графа 1 \geq графы 2.

2) Раздел 3: графа 1 = графе 3; то графа 2=0; графа 1 \geq \sum граф 3 и 5;

графа 2 \geq графы 6; графа 2 \geq \sum граф 4 и 6 (с единицей измерения тысяч тенге);

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

3) Код вида деятельности по ОКЭД до 4-х знаков графы 1 раздела 2 $\geq \sum$ видов продукции, совпадающих с кодом вида деятельности по ОКЭД до 5-ти первых знаков СКПП раздела 3 (графы 2 – графа 6 для всех единиц измерения, кроме тысяч тенге) и раздела 3 (графы 2 – графа 4 – графа 6 для единиц измерения тысяч тенге).

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

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

2. Есепті айда өндірілген өнімдер және көрсетілген қызметтер көлемін қосылған құнға салықсыз (бұдан әрі – ҚҚС) және акциздерсіз кәсіпорынның қолданыстағы бағасымен көрсетіңіз, мың теңгемен

Укажите объемы произведенной продукции и оказанных услуг в действующих ценах предприятия без налога на добавленную стоимость (далее – НДС) и акцизов за отчетный месяц, в тысячах тенге

ӘҚЖЖ ¹ бойынша қызмет түрлерінің атауы Наименование видов деятельности по ОК-ЭД ¹	ӘҚЖЖ ² коды Код ОК-ЭД ²	Өнеркәсіптік өнім (тауар, қызмет) өндірісінің көлемі Объем производства промышленной продукции (товаров, услуг)	Оның ішінде өнеркәсіптік сипатта көрсетілген қызметтер көлемі Из них объем оказанных услуг промышленного характера	Есепті кезеңнің соңына дайын өнімнің қалғаны Остатки готовой продукции на конец отчетного периода	Есепті кезеңнің соңына аяқталмаған өндіріс көлемі Объем незавершенного производства на конец отчетного периода	Басқа кәсіп-орындарға қайта өңдеуге тапсырылған шикізаттың құны Стоимость сырья, переданного на переработку другим предприятиям
А	Б	1	2	3	4	5
Барлығы Всего	х					

Ескертпе:

Примечание:

¹ ӘҚЖЖ – мұнда және бұдан әрі Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған «Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші»

¹ ОКЭД – здесь и далее «Общий классификатор видов экономической деятельности», размещенный на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан www.stat.gov.kz

² ӘҚЖЖ кодын статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсыру кезінде аумақтық статистика органының қызметкері толтырады

Телефон (респондента) _____
стационарлық ұялы мекенжайы (респонденттің) _____
стационарный мобильный 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 6 к приказу
Председателя Комитета
по статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от «_» _____ 20__ года
№ _____

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

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)» (индекс 1-П, периодичность месячная) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с пунктом 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 предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)» (индекс 1-П, периодичность месячная) (далее – статистическая форма).

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

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

2) незавершенное производство – продукция, не законченная изготовлением в отдельных структурных подразделениях предприятия;

3) остатки готовой продукции – остатки на складах предприятия-производителя всех видов продукции собственного производства;

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

5) объем отгруженной промышленной продукции (товаров, услуг) в стоимостном выражении – стоимость продукции собственного производства, фактически отгруженной (переданной) в рассматриваемом периоде потребителям (включая продукцию, сданную по акту заказчику на месте), выполненные работы и услуги, принятые заказчиком, независимо от того, поступили деньги на счет предприятия или нет;

6) государственные закупки – приобретение заказчиками товаров, работ, услуг полностью или частично за счет бюджетных средств и (или) собственных доходов, за исключением доходов связанных с оказанием услуг нерезидентам Республики Казахстан (Закон Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках»);

7) использовано продукции на собственные нужды (внутризаводской оборот) – 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);

8) объем производства промышленной продукции (товаров, услуг) – стоимость всех выработанных предприятием готовых изделий (продуктов), полуфабрикатов своей выработки (как из своего сырья и материалов, так и из сырья и материалов заказчика), предназначенных для реализации на сторону, своему капитальному строительству и своим непромышленным подразделениям, выдачи своим работникам в счет оплаты труда, кроме того, работы и услуги промышленного характера, выполненных по заказам заказчика. Исчисляется без налога на добавленную стоимость, акцизов и без внутризаводского оборота, незавершенного производства и стоимости давальческого сырья.

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 и так далее);

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 и так далее;

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.

В графе 1 раздела 2 объем производства промышленной продукции (товаров, услуг) определяется в фактических отпускных ценах предприятий, действующих в текущем году без налога на добавленную стоимость, акцизов и без внутривозвратного оборота, незавершенного производства и стоимости давальческого сырья.

В графе 1 раздела 2 продукция, изготовленная из давальческого сырья, в объем производства промышленной продукции (товаров, услуг) включается по стоимости обработки (без учета стоимости давальческого сырья).

В графе 5 раздела 2 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.

В графе 2 раздела 3 выпуск продукции (товаров, услуг) в стоимостном выражении определяется в фактических отпускных ценах предприятий, действующих в текущем году без налога на добавленную стоимость и акцизов с учетом продукции, произведенной из давальческого сырья.

В графе 4 раздела 3 стоимость продукции, использованной на собственные нужды (внутризаводской оборот) указывается по ее себестоимости. При этом, для электроэнергии, теплоэнергии и угля в графе 4 раздела 3 отражается только стоимость электроэнергии, теплоэнергии и угля, потребленных на выработку этих же видов продукции.

В графе 6 раздела 3 стоимость продукции, выработанной из давальческого сырья указывается по цене реализации предприятия-заказчика. 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.

По графам 1 и 8 раздела 3 продукции в натуральном выражении и по графе 2 раздела 3 продукцию с единицей измерения в тысячах тенге указывается валовой выпуск - выпуск с учетом продукции, использованной на собственные нужды (внутризаводской оборот) предприятия и из давальческого сырья.

Данные в графах 1, 3, 5, 7 и 8 раздела 3, в графах 1 - 4 раздела 5 заполняются в единицах измерения приведенных в справочнике промышленной продукции (товаров, услуг) (далее – СКПП).

В графе 8 раздела 3 произведено продукции в натуральном выражении за соответствующий месяц предыдущего года заполняется:

в случае структурных изменений предприятия;

в случае частичного изменения вида продукции согласно СКПП.

5. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в

электронном виде осуществляется посредством использования информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (<https://cabinet.stat.gov.kz/>).

6. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2: графа 1 \geq графы 2.

2) Раздел 3: графа 1 = графе 3; то графа 2=0; графа 1 \geq \sum граф 3 и 5;

графа 2 \geq графы 6; графа 2 \geq \sum граф 4 и 6 (с единицей измерения тысяч тенге);

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

3) Код вида деятельности по ОКЭД до 4-х знаков графы 1 раздела 2 \geq \sum видов продукции, совпадающих с кодом вида деятельности по ОКЭД до 5-ти первых знаков СКПП раздела 3 (графы 2 – графа 6 для всех единиц измерения, кроме тысяч тенге) и раздела 3 (графы 2 – графа 4 – графа 6 для единиц измерения тысяч тенге).

4) Раздел 4: строка 1 \geq строки 2.

5) Раздел 4 и раздел 5:

графа 1 \geq графы 2;

графа 2 \geq \sum граф 3, 4.



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді

Confidentiality is guaranteed by the organs of state statistics

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Statistical form of all-Union statistical observation

**Приложение 7 к приказу
Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан**

от «__» _____
20__ года
№__

**Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті төрағасының
20__ жылғы «__» _____
№__ бұйрығына
7-қосымша**

Өндірістік қуаттар балансы

Баланс производственных мощностей

Индексі	БМ	жылдық	есепті кезең		жыл
Индекс		годовая	отчетный период		год

Қызметкерлерінің санына қарамастан, қызметінің негізгі және қосалқы түрі «Өнеркәсіп» (Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің ЭҚЖЖ 05-33, 35-39 кодтарына сәйкес) болып табылатын, заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұсынады

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и вторичным видом деятельности «Промышленность» (согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности - ОКЭД 05-33, 35-39), независимо от численности работающих

Ұсыну мерзімі – есепті кезеннен кейінгі 25 наурызға (қоса алғанда) дейін

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

БСН коды

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

код БИН

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

--

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

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

2. Өндірілген өнімнің мамандандырылған қуаттарын пайдалану туралы деректерді көрсетіңіз

Укажите данные об использовании специализированных мощностей произведенной продукции

Өнім түрлерінің атауы ¹ Наименование видов продукции ¹	Өнім түрінің коды ¹ Код вида продукции ¹	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жыл басындағы қуат Мощности на начало года	Есепті жылы өндірістік қуаттың өзгеруі Изменение производственной мощности за отчетный год		
				қуаттың артуы есебінен увеличение мощности за счет	оның ішінде мына факторлар есебінен из них за счет факторов	
					жаңа кәсіп-орындарды іске қосу ввода в действие новых предприятий	жұмыс істеп тұрған кәсіп-орындарды кеңейту расширения действующих предприятий
А	Б	В	1	2	3	4

Продолжение таблицы

Есепті жылы өндірістік қуаттың өзгеруі Изменение производственной мощности за отчетный год		қуаттың азаюы есебінен	Жыл соңындағы қуат (1-баған+ 2-баған - 7-баған) Мощность на конец года (графа 1+ графа 2 - графа 7)	Есепті жылы қолданыстағы орташа жылдық қуат Средне-годовая мощность, действовавшая в отчетном году	Есепті жылғы өнім шығарылымы немесе қайта өңделген шикізат мөлшері Выпуск продукции или количество переработанного сырья за отчетный год
оның ішінде мына факторлар есебінен из них за счет факторов					
жұмыс істеп тұрған кәсіп-орындарды қайта құру	өзге де факторлар				

5. Қуаттарды толық пайдаланбаудың негізгі себептерін көрсетіңіз

Укажите основные причины недоиспользования мощностей

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

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

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

² ӨӨСЖ – Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған «Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) анықтамалығы»

² СКПП – «Справочник промышленной продукции (товаров, услуг)», размещенный на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики 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 жанарту

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) _____

Электрондық пошта

Телефон (респондента) _____

стационарлық ұялы мекенжайы (респонденттің) _____
стационарный мобильный 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, тыс. тонн	05.1	05.10.1
Лигнит (уголь бурый), тыс. тонн	05.2	05.20.1
Добыча сырой нефти и природного газа	06	
Нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из минералов битуминозных, тыс. тонн	06.1	06.10.10.100
Конденсат газовый, тыс. тонн	06.1	06.10.10.200
Газ природный (естественный) в газообразном состоянии, млн. куб. м	06.2	06.20.10.200
Газ нефтяной попутный (кроме газов нефтяных, полученных в процессе перегонки нефти), млн. куб. м	06.2	06.20.10.300
Добыча металлических руд	07	
Руды железные неагломерированные, тыс. тонн	07.1	07.10.10.110
Руды железные агломерированные, тыс. тонн	07.1	07.10.10.210
Окатыши железорудные, тыс. тонн	07.1	07.10.10.230
Руды медные, тыс. тонн	07.2	07.29.11.100
Концентраты медные, тыс. тонн	07.2	07.29.11.200
Медь в медном концентрате, тыс. тонн	07.2	07.29.11.300
Руды медно-цинковые, тыс. тонн	07.2	07.29.11.400
Руды алюминиевые (бокситы), тыс. тонн	07.2	07.29.13.100
Руды золотосодержащие, тыс. тонн	07.2	07.29.14.210
Концентраты золотосодержащие, тыс. тонн	07.2	07.29.14.220
Концентраты свинцовые, тыс. тонн	07.2	07.29.15.220
Свинец в свинцовом концентрате, тыс. тонн	07.2	07.29.15.230
Руды свинцово-цинковые, тыс. тонн	07.2	07.29.15.240
Цинк в цинковом концентрате, тыс. тонн	07.2	07.29.15.330
Руды марганцевые, тыс. тонн	07.2	07.29.19.210
Концентраты марганцевые, тыс. тонн	07.2	07.29.19.220
Руды хромовые, тыс. тонн	07.2	07.29.19.410
Концентраты хромовые, тыс. тонн	07.2	07.29.19.420

Добыча прочих полезных ископаемых	08	
Гранит, песчаник и камень для памятников, отделки или строительства прочий, тыс. куб. м	08.1	08.11.12
Пески природные, тыс. куб. м	08.1	08.12.11
Гравий, щебень, галька и кремень, используемые в качестве наполнителей для дорожного покрытия и других строительных нужд, тыс. куб. м	08.1	08.12.12.100
Сырье фосфатное дробленое, тыс. тонн	08.9	08.91.11.110
Сырье фосфатное тонкого помола, тыс. тонн	08.9	08.91.11.120
Сульфат бария природный (барит) и его концентраты, тыс. тонн	08.9	08.91.19.110
Асбест, тыс. тонн	08.9	08.99.29.400
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	С	
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 шипаная, 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, мороженные, 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, тыс. литров	10.3	10.32.1
соки овощные, тыс.литров	10.3	036
соки фруктовые, тыс.литров	10.3	037
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 твёрдой 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	10.5	10.51.51

или других подслащающих веществ, не в твердых формах, тонн		
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 полубрушенный 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 пшеничная, 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
Хлеб свежий, тонн	10.7	10.71.11
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, тыс. литров	11.0	11.01.10.210
Водка, тыс. литров	11.0	11.01.10.631
Ликеры, тыс. литров	11.0	11.01.10.810
Шампанское, тыс. литров	11.0	11.02.11.300
Вино виноградное натуральное, тыс. литров	11.0	11.02.12.100
Сидр, тыс. литров	11.0	11.03.10.600
Вино фруктовое, кроме сидра с фактической концентрацией спирта – 17%; сахара- 30%, тыс. литров	11.0	11.03.10.700
Пиво, кроме осадков и отходов пивоварения, тыс. литров	11.0	11.05.1
Воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизированные, тыс. литров	11.0	11.07.11
Напитки безалкогольные прочие, тыс. 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, млн. 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 негребнечесаных, не расфасованная для розничной продажи, тонн	13.1	13.10.61.300
Пряжа хлопчатобумажная из волокон гребнечесаных, 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, тыс. кв. м	13.2	13.20.12.100
Ткани хлопчатобумажные, тыс. кв. м	13.2	13.20.20
Ткани из волокон синтетических штапельных, тыс. кв. м	13.2	13.20.32
Белье постельное, тыс. штук	13.9	13.92.12
Мешки и пакеты упаковочные, тыс. 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), тыс. штук	13.9	13.92.22
Ковры и изделия ковровые, тыс. кв. м	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 ляжками, 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 ляжками, 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 ляжками, 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 ляжками, 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 и шорты (кроме трикотажных), женские или для девочек, штук	14.1	14.13.35
Сорочки и рубашки трикотажные, мужские или для мальчиков, тыс. штук	14.1	14.14.11
Кальсоны, трусы, сорочки ночные, пижамы, халаты и изделия аналогичные, трикотажные, мужские или для мальчиков, тыс. штук	14.1	14.14.12
Блузки, рубашки и батники трикотажные, машинного или ручного вязания, женские или для девочек, тыс. штук	14.1	14.14.13
Комбинации, юбки нижние, трусы, панталоны, сорочки ночные, пижамы, пеньюары, халаты и изделия аналогичные, трикотажные, женские или для девочек, тыс. штук	14.1	14.14.14
Сорочки и рубашки, кроме трикотажных, мужские или для мальчиков, тыс. 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, тыс. штук	14.1	14.14.22
Блузки, рубашки и батники, кроме трикотажных, женские или для девочек, тыс. 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, тыс. штук	14.1	14.14.24
Бюстгальтеры, корсеты, пояса, подтяжки, подвязки и изделия аналогичные и их части, трикотажные или нет, женские или для девочек, тыс. штук	14.1	14.14.25
Тенниски, майки с шортами, фуфайки и изделия аналогичные, трикотажные, тыс. штук	14.1	14.14.30
Распашонки, "кимоно" для грудных детей, трикотажные, тыс. штук	14.1	14.19.11.100
Ползунки для грудных детей трикотажные, тыс. штук	14.1	14.19.11.200
Костюмы, гарнитуры безразмерные для грудных детей трикотажные, тыс. штук	14.1	14.19.11.400
Костюмы спортивные, лыжные и купальные и одежда прочая, трикотажные, тыс. штук	14.1	14.19.12
Перчатки, варежки и митенки, трикотажные, тыс. пар	14.1	14.19.13
Костюмы спортивные, лыжные и купальные; одежда прочая, кроме трикотажной, тыс. штук	14.1	14.19.22
Платки носовые, кроме трикотажных, тыс. штук	14.1	14.19.23.100
Шали, шарфы, кашне, мантильи, вуали, вуалетки и изделия аналогичные, кроме трикотажных, тыс. штук	14.1	14.19.23.300
Галстуки, галстуки-бабочки и платки шейные, кроме трикотажных, тыс. штук	14.1	14.19.23.500
Перчатки, варежки и митенки, кроме трикотажных, тыс. пар	14.1	14.19.23.700
Перчатки, рукавицы, варежки и митенки из натуральной или композиционной кожи (кроме защитных для всех профессий), тыс. пар	14.1	14.19.31.700
Одежда, изготовленная из фетра, войлока или материалов нетканых, тыс. 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, тыс. штук	14.1	14.19.41
Шляпы, шапки, береты, уборы головные прочие и гарнитуры трикотажные, машинного или ручного вязания, сетки для волос, тыс. штук	14.1	14.19.42.700

Шляпы и уборы головные прочие, тыс. штук	14.1	14.19.43.900
Пальто и полупальто, шубы из меха натурального, штук	14.2	14.20.10.100
Полушубки, бекеші, 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, тыс. штук	14.3	14.31.10.300
Чулки и гольфы женские трикотажные машинного или ручного вязания линейной плотности одиночной нити менее 6,7 текс, тыс. пар	14.3	14.31.10.500
Носки трикотажные машинного или ручного вязания, тыс. пар	14.3	14.31.10.600
Изделия чулочные и обувь трикотажные, машинного или ручного вязания, не включенные в другие группировки, тыс. 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, тыс. кв. дм	15.1	15.11.31
Кожа из шкур не целых скота крупного рогатого без волосяного покрова, тыс. кв. дм	15.1	15.11.32
Кожа из шкур животных семейства лошадиных без волосяного покрова, тыс. кв. дм	15.1	15.11.33
Кожа из шкур овечьих, козьих или свиных без волосяного покрова, тыс. кв. дм	15.1	15.11.4
Кожа животных прочих без волосяного покрова, тыс. кв. дм	15.1	15.11.51
Чемоданы, саквояжи, сумки-чемоданчики для косметики и туалетных принадлежностей дорожные дамские, кейсы для деловых бумаг, портфели, ранцы школьные и изделия аналогичные из материалов различных, тыс. штук	15.1	15.12.12.100
Обувь водонепроницаемая с подошвой и верхом из резины или материалов полимерных, кроме обуви с подноском защитным металлическим, тыс. пар	15.2	15.20.11
Обувь с подошвой и верхом из резины или материалов полимерных, кроме обуви водонепроницаемой или спортивной, тыс. пар	15.2	15.20.12
Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с подноском защитным металлическим и обуви специальной разной, тыс. пар	15.2	15.20.13
Обувь с верхом из материалов текстильных, кроме обуви спортивной, тыс. пар	15.2	15.20.14
Обувь спортивная прочая, кроме ботинок лыжных и коньков, тыс. пар	15.2	15.20.29
Обувь с подноском защитным металлическим, тыс. пар	15.2	15.20.31
Обувь деревянная, различная специальная и прочая, не включенная в другие группировки, тыс. 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, тыс. куб. м	16.1	16.10.1
Плиты древесно-стружечные и плиты аналогичные из древесины и материалов одревесневших прочих, тыс. куб. м	16.2	16.21.13
Плиты древесно-волокнистые из древесины и материалов одревесневших, прочих, тыс. кв. м	16.2	16.21.14
Паркет щитовой сборный, тыс. кв. м	16.2	16.22.10
Окна и их рамы, двери застекленные и их рамы, двери и их рамы и пороги, деревянные, тыс. кв. м	16.2	16.23.11
Опалубка для бетонных строительных работ, гонт и дранка, деревянные, тыс. кв. м	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, кг	17.2	17.21.12
Тетради, тонн	17.2	17.23.13.300
Обои, тыс. кв. м	17.2	17.24.1
Производство кокса и продуктов нефтепереработки	19	
Топливо нефтяное (мазут) и газойли (топливо дизельное); дистилляты нефтяные, тыс. тонн	19.2	19.20.2
Битумы нефтяные дорожные, тыс. тонн	19.2	19.20.42.510
Производство продуктов химической промышленности	20	
Аргон, млн. куб .м	20.1	20.11.11.200
Кислород, млн. куб .м	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
Спирт этиловый неденатурированный, с содержанием спирта по объему 80% и более, тыс.литров	20.1	20.14.74
Спирт этиловый и спирт денатурированный прочий любой крепости, тыс.литров	20.1	20.14.75
Аммиак, тонн	20.1	20.15.10.700
Удобрения азотные, минеральные 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, усл. тонн	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, тыс. тенге	21.2	21.20.1

Производство резиновых и пластмассовых изделий	22	
Трубы, трубки, рукава и шланги из резины (кроме эбонита), кг	22.1	22.19.3
Ленты конвейерные (транспортные) и ремни приводные из резины, кг	22.1	22.19.4
Трубы, трубки, рукава и шланги и их фитинги из пластмасс, кг	22.2	22.21.2
Плиты, листы, пленка, фольга и полосы из пластмасс, неармированные или некомбинированные с материалами прочими, кг	22.2	22.21.3
Мешки и сумки (включая конические) из полиэтилена, кг	22.2	22.22.11
Бутыли, бутылки, флаконы и изделия из пластмасс аналогичные, тыс. штук	22.2	22.22.14
Линолеум и эластичные напольные покрытия типа винила, линолеума и т.д., тыс. кв. м	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, кг	23.1	23.12.11.900
Плитки и плиты керамические, кв. м	23.3	23.31.1
Кирпичи керамические неогнеупорные строительные, кроме изделий из муки каменной кремнеземистой или земель диатомитовых, тыс. куб.м	23.3	23.32.11.100
Посуда столовая и кухонная из фарфора, кг	23.4	23.41.11.300
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и цементы гидравлические аналогичные, тыс.тонн	23.5	23.51.12
портландцемент (кроме белого), тыс.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, кв.м	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, тыс. кв. м	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 лакированный 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 полупереработанное или в виде порошка, кг	24.4	24.41.1
Золото необработанное и полупереработанное или в виде порошка, кг	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, тыс. штук	25.9	25.99.11.100
Ванны из металлов черных, тыс. 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, тыс. м	27.3	27.31.11
Волокна оптические, жгуты и кабели волоконно-оптические (кроме изготовленных из волокон с индивидуальными оболочками), кг	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, тыс. кВт. ч	35.1	35.11.1
Пар и горячая вода (тепловая энергия), тыс. Гкал	35.3	35.30.11.100
Водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	E	
Вода природная, тыс. куб. м	36.0	36.00.1

Приложение 8 к приказу
Председателя Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от «__» _____ 20__ года
№ _____

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

2. 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 от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» (далее – Закон) и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Баланс производственных мощностей» (индекс БМ, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

3. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе, а также следующие 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 предприятий, расширение и реконструкция действующих предприятий и прочие факторы.

В графу 6 «прочие факторы» включаются: изменение выпускаемой продукции согласно Перечню; техническое перевооружение действующих предприятий; оборудование, взятое в аренду; проведение организационно-технических мероприятий; приобретение оборудования бывшего в употреблении; приобретение нового оборудования.

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 предприятий, расширения, реконструкции, технического перевооружения действующих предприятий и 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 на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (<https://cabinet.stat.gov.kz/>).

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).



Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті

**Мемлекеттік
статистика органдары
күпиялылығына
кепілдік береді**

Конфиденциальность
гарантируется органами
государственной статисти-
стики

**Жалпы мемлекеттік
статистикалық
байқаудың
статистикалық
нысаны**

Статистическая форма
общегосударственного
статистического наблю-
дения

Дара кәсіпкердің өнеркәсіп өнімін (тауарлар, көрсетілетін қызметтер) өндіру туралы есеф
Отчет о производстве промышленной продукции (товаров, услуг) индивидуальным предпринимат

Индексі	01- жылдық есеп
Индекс	ИП годовая кез
	(пром)
	отче
	ньп
	пер
	од

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

Представляют индивидуальные предприниматели с основным и (или) вторичным видом деятельности согласно кодам Общего классифи-
сти 05-33, 35-39 и крестьянские или фермерские хозяйства независимо от вида деятельности, занимающиеся производством промышленле

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

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

**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 «__» _____ 20__ года
№ ____

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного
статистического наблюдения
«Отчет о производстве промышленной продукции (товаров, услуг)
индивидуальным предпринимателем»
(индекс 01-ИП (пром), периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о производстве промышленной продукции (товаров, услуг) индивидуальным предпринимателем» (индекс 01-ИП (пром), 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 производстве промышленной продукции (товаров, услуг) индивидуальным предпринимателем» (индекс 01-ИП (пром), периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

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

1) 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;

2) промышленно-производственные нужды – 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) давальческое сырье – сырье, принадлежащее заказчику, переданное на промышленную переработку другим промышленным организациям для производства из него продукции.

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. Графа 3 «произведено продукции за предыдущий год в натуральном выражении» заполняется:

в случае структурных изменений предприятия;

в случае частичного изменения вида продукции согласно справочника промышленной продукции (товаров, услуг).

7. 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.

8. В графах А, Б и В указывается наименование выпускаемого вида продукции, код и единица измерения в соответствии со справочником промышленной продукции (далее – СКПП), который размещен на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан в разделе «Классификаторы».

9. 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 он-лайн режиме», размещенной на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (<https://cabinet.stat.gov.kz/>).

10. Арифметико-логический контроль:

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

2) по продукциям с единицами измерения тысяч тенге гр.2 = гр.1;

3) если гр.1>0, то гр.3>0



**Мемлекеттік статистика органдары
құпиялылығына кепілдік береді**

Конфиденциальность гарантируется органами го-
сударственной статистики

**Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың
статистикалық нысаны**

Статистическая форма общегосударственного ста-
тистического наблюдения

**Приложение 11 к
приказу
Председателя
Комитета по
статистике
Министерства
национальной
экономики
Республики
Казахстан**

от «__» _____ 20__
года
№ __

**Қазақстан Республи-
касы
Ұлттық экономика
министрлігінің Ста-
тистика
комитеті төрағасы-
ның
20__ жылғы «__»

№__ 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

1-ВК

жылдық

есепті кезен

--	--	--	--

жыл

Индекс

годовая

отчетный период

год

Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің 36, 37-кодтарына сәйкес 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 ұсынылады

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

Тапсыру 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)¹ сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште ұсынған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО)¹ (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при представлении респондентом статистической формы на бумажном носителе)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сумен жабдықтау жүйесі имараттарының, 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	Имараттардың саны Число сооружений	
	одан: из них:	
1.1	су тарту имараттары водозаборных сооружений	
1.2	суды тазарту имараттары водоочистных сооружений	
2	Жеке желілердің саны Число отдельных сетей	
2.1	одан жалдаудағы және концессиядағы из них находящиеся в аренде и концессии	
3	Көшедегі су тарататын құрылғылардың (будкалардың, колонкалардың, шүмектердің) саны Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)	
4	Авариялар саны	

	Число аварий	
4.1	одан желілерде из них на сетях	
5	Орнатылған үйге ортақ суды есепке алу құралдарының қолда бары Наличие установленных общедомовых приборов учета воды	
5.1	олардан деректерді қашықтықтан беру құралдарымен жабдықталғаны из них, оснащенных средствами дистанционной передачи данных	
6	Орнатылған жеке суды есепке алу құралдарының қолда бары Наличие установленных индивидуальных приборов учета воды	
6.1	олардан деректерді қашықтықтан беру құралдарымен жабдықталғаны из них, оснащенных средствами дистанционной передачи данных	

Ескертпе:

Примечание:

¹ ЭАОЖ Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында «Жіктеуіштер» бөлімінде орналасқан

¹ КАТО размещен на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан в разделе «Классификаторы»

3. Су бұру жүйесі имараттарының, 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	Имараттардың саны Число сооружений	
2	Жеке желілердің саны Число отдельных сетей	
2.1	олардан жалдаудағы және концессиядағы из них находящиеся в аренде и 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:	x
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 внутриворовые 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:	x
2.1	сутартқыштар водоводы	
2.2	көшедегі желілер уличные сети	
2.3	ішкі орам мен аула ішіндегі желілер внутриквартальные и внутриворовые 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 (единочное протяжение) по населенным пунктам,
в километрах

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

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Жыл соңына На конец года
A	Б	2
1	Ұзындығы, километрмен Протяженность, в километрах	

	соның ішінде: в том числе:	x
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 внутривдворовые 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:	x
2.1	бас коллекторлар главные коллекторы	
2.2	көшедегі желілер уличные сети	
2.3	ішкі орам және ішкі аула желілер внутриквартальные и внутривдворовые 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	ЭАОЖ ¹ бойынша коды Код по КАТО ¹	Ұзындығы Протяженность
A	1	2

6. Сумен жабдықтау жүйесі имараттарының 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
A	B	B	1
1	Сумен жабдықтау жүйесінің сорғы станцияларының өнімділігі, одан: Производительность сооружений системы водоснабжения, из них:	X	X
1.1	Сорғы станциялары Насосные станции	X	X
1.1.1	1 көтерімдегі 1 подъема	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
1.1.2	2 көтерімдегі 2 подъема	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
1.1.3	3 көтерімдегі 3 подъема	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
1.2	Тазарту имараттары 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	1 көтерімдегі 1 подъема	бірлік единиц	
3.2	2 көтерімдегі 2 подъема	бірлік единиц	
3.3	3 көтерімдегі 3 подъема	бірлік единиц	
4	Су құбырлары тазарту имараттарының саны Число водопроводных очистных сооружений	бірлік единиц	

7. Су құбырлары имараттары 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	1 көтерімдегі сорғы станцияларымен көтерілген су Поднято воды насосными станциями 1 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 имараттары 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 ¹ бойынша коды Код по КАТО ¹	Жіберілген су Отпущено воды	Судың жылыстауы және есепке алынбаған шығыстары Утечка и неучтенный расход воды
А	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
А	Б	В	1
1	Тұтынушыларға жіберілген су – барлығы Отпущено воды потребителям – всего		
	одан: из них:	х	х
1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство	А	
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	В	
1.3	Өңдеу өнеркәсібі Обрабатывающая промышленность	С	
1.4	Электр энергиясымен, газбен, бумен, ыстық сумен және ауаны кондициялаумен жабдықтау Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	Д	
1.5	Сумен жабдықтау; қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, ластануды жою бойынша қызмет	Е	

	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; обязательное социальное обеспечение	O	
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	

9. Су бұру жүйесінің имараттарының 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 куб.метров в сутки	
3	Су бұру жүйесінің тазарту имараттарының саны	бірлік	

	Число очистных сооружений системы водоотведения	единиц	
	одан: из них:	х	х
3.1	механикалық тазарту имараттары (толық биологиялық тазарту болмаған жағдайда) сооружения механической очистки (заполняется при отсутствии полной биологической очистки)	бірлік единиц	
3.2	биологиялық тазарту имараттары (толық цикл имараттары) сооружения биологической очистки (сооружения полного цикла)	бірлік единиц	
4	Су бұру жүйесінің тазарту имараттарының өнімділігі Производительность очистных сооружений системы водоотведения	тәулігіне мың текше метр тысяч куб.метров в сутки	
	одан: из них:	х	х
4.1	механикалық тазарту имараттары (толық биологиялық тазарту болмаған жағдайда) сооружения механической очистки (заполняется при отсутствии полной биологической очистки)	тәулігіне мың текше метр тысяч куб.метров в сутки	
4.2	биологиялық тазарту имараттары (толық циклық имараттары) сооружения биологической очистки (сооружения полного цикла)	тәулігіне мың текше метр тысяч куб.метров в сутки	
5	Механикалық тазарту имараттарының өлшенген заттары бойынша тазартудың есептік тиімділігі Расчетная эффективность очистки по взвешенным веществам сооружений механической очистки	тәулігіне миллиграмм O₂/дм³ 2 миллиграмм O ₂ /дм ³ 2 в сутки	
6	Биологиялық тазарту имараттарының ОБК₅ бойынша тазартудың есептік тиімділігі Расчетная эффективность очистки по БПК ₅ сооружений биологической очистки	тәулігіне миллиграмм O₂/дм³ 2 миллиграмм O ₂ /дм ³ 2 в сутки	
7	Ағызу станцияларының (пункттердің) саны Число сливных станций (пунктов)	бірлік единиц	

10. Су бұру жүйесінің имараттар 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 имараттары арқылы өткізілген сарқынды су - барлығы Пропущено сточных вод через очистные сооружения - всего	
	одан: из них:	
3.1	биологиялық тазарту имараттары арқылы, оның ішінде через сооружения биологической очистки, из них	

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
А	Б	1
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	Механикалық тазарту имараттарының өлшенген заттары бойынша тазартудың нақты тиімділігі, процентпен Фактическая эффективность очистки по взвешенным веществам сооружений механической очистки, в процентах	
6	Биологиялық тазарту имараттарының ОБК ₅ бойынша тазартудың нақты тиімділігі, процентпен Фактическая эффективность очистки по БПК ₅ сооружений биологической очистки, в процентах	
7	Басқа кәріздерге немесе жекелеген кәріздер желісіне жіберілген сарқынды су Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям	

11. Орталықтандырылған және орталықтандырылмаған сумен жабдықталатын елді мекендердің атауын көрсетіңіз

Укажите наименование населенных пунктов обеспечиваемые централизованным и децентрализованным водоснабжением

Жол коды Код строки	Елді мекендердің атауы Наименование населенных пунктов	ЭАОЖ ¹ бойынша коды Код по КАТО ¹	Адамдар саны, адам Количество людей, человек
А	Б	В	1
1	Орталықтандырылған сумен жабдықталатыны Обеспечиваемые централизованным водоснабжением		
2	Орталықтандырылмаған сумен жабдықталатыны Обеспечиваемые децентрализованным водоснабжением		
2.1	Одан су әкелу жолымен Из них путем привоза воды		

12. 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)
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы
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 работе
предприятий, осуществляющих
эксплуатацию систем
водоснабжения и (или)
водоотведения» (индекс 1-ВК,
периодичность годовая)

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

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 «__» ____ 20__ года
№ __

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

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

2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе и в Водном кодексе Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, а также следующие определения:

1) авария – 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;

2) внутривидовая сеть – сеть трубопроводов, уложенных на территории домовладений для их присоединения к уличной водопроводной сети, а также канализационные трубопроводы, предназначенные для присоединения домовладений к уличной канализационной сети;

3) привозная вода – обеспечение населенного пункта питьевой водой путем подвоза воды при отсутствии источника водоснабжения в населенном пункте;

4) главный коллектор – трубопровод (или канал), собирающий сточные воды со своей канализационной территории и отводящий их на очистные сооружения или в водоем;

5) аренда – соглашение, по которому собственник передает нанимателю право пользования и исключительного владения, но не право собственности на объект, на определенное время при условии уплаты ренты;

6) отдельная канализационная сеть – сеть, не имеющая своего выпуска, а передающая сточную жидкость в канализационные сооружения других предприятий;

7) отдельная водопроводная сеть – водопроводное хозяйство, не имеющее водозаборных и очистных сооружений, только распределительная уличная сеть, в которую вода поступает от водопровода другой организации, предприятия;

8) вода поданная в сеть – вся фактически поданная в сеть вода, независимо от источника ее получения – поднята ли она насосами 1 подъема, подана самотеком или получена со стороны от промышленного или другого водопровода;

9) концессия – деятельность, направленная на создание (реконструкцию) и эксплуатацию объектов концессии, осуществляемая за счет средств концессионера или на условиях софинансирования концедентом;

10) услугодатель – водохозяйственная организация (предприятие водоснабжения и водоотведения), осуществляющая полный технологический процесс водоснабжения и водоотведения и эксплуатирующая системы водоснабжения и водоотведения населенного пункта с целью оказания услуг потребителям по водоснабжению и водоотведению, а также осуществляющая технический надзор за состоянием систем водоснабжения и водоотведения потребителей, регулирующая и контролирующая развитие систем водоснабжения и водоотведения населенного пункта в целом;

- 11) уличная сеть системы водоотведения – трубопроводы, уложенные вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и других проездов населенного пункта, включая протяжение сборных коллекторов, но без главных коллекторов;
- 12) уличная водопроводная сеть – сеть трубопроводов, уложенных вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и так далее;
- 13) система водоотведения – комплекс инженерных сетей и сооружений, предназначенный для сбора, транспортировки, очистки и отведения сточных вод;
- 14) очистные сооружения системы водоотведения – комплекс инженерных сооружений в системе водоотведения населенного пункта или предприятия, предназначенный для очистки сточных вод от содержащихся в них загрязнений;
- 15) авария в системе водоотведения – повреждение труб с выбросом сточных вод на поверхность;
- 16) водопроводные очистные сооружения – многоуровневые комплексы переработки воды и очистки ее от различных примесей;
- 17) водопровод (система водоснабжения) - совокупность водозаборных сооружений, очистных сооружений и распределительной сети труб, предназначенных для водоснабжения населения, коммунальных, торговых, культурно-бытовых, промышленных и других предприятий и организаций;
- 18) система водоснабжения - комплекс инженерных сетей и сооружений, предназначенный для забора, хранения, подготовки, подачи и распределения воды к местам ее потребления;
- 19) водовод – трубопровод, проложенный от места забора воды (источника водоснабжения) до первых уличных распределительных сетей;
- 20) потребитель – физическое или юридическое лицо, имеющее в собственности или на иных законных основаниях системы водоснабжения и водоотведения, присоединенных к системам водоснабжения и водоотведения населенного пункта, и пользующееся услугами по водоснабжению и водоотведению услугодателя на договорной основе;
- 21) внутриквартальная сеть – сеть трубопроводов, уложенных вдоль внутриквартальных проездов.

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, заполняется статистическая форма по каждому населенному пункту и представляется в территориальный 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.

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 территориальный орган статистики по месту своего нахождения.

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 15 инструкции.

5. В строке 1 раздела 2 указывается число водопроводных сооружений, в строке 2 – число отдельных водопроводных сетей, состоящих на балансе отчитывающегося респондента.

В строке 2.1 выделяются водопроводные сети, находящиеся в аренде и в концессии.

В строке 3 указывается число всех действующих на конец года уличных водоразборов (будки, колонки, краны), установленные на водопроводной сети.

В строке 4 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. Расчетное время ликвидаций аварий определяется согласно расчетному времени ликвидации аварий на трубопроводах систем водоснабжения в приложении к статистической форме.

В строке 4.1 выделяется количество аварий на сетях системы водоснабжения.

В строке 5 указывается количество установленных общедомовых приборов учета воды в жилых многоквартирных домах на конец отчетного периода.

По строке 5.1 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 5.

В строке 6 показывается количество установленных индивидуальных приборов учета воды в жилых квартирах и организациях, в случае их наличия на конец отчетного периода.

По строке 6.1 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 6.

6. В строке 1 раздела 3 указывается число сооружений системы водоотведения, в строке 2 – число отдельных сетей системы водоотведения, состоящих на балансе отчитывающегося предприятия.

В строке 2.1 выделяются сети системы водоотведения, находящиеся в аренде и в концессии.

В строке 3 указывается число аварий по всей централизованной системе водоотведения.

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.

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. 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 с 3 по 3.2.4 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 1 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 1 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 с 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 2 и 3 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 2 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 3 и последующих подъемов, а также повысительные насосные станции 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 1, 2 и 3 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 самотёчным 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 1 подъема.

В строке 2 указывается объем воды, поданной в сеть, определяются 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 1 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 1 подъёма (если вся эта вода пропущена через очистные сооружения) и за вычетом воды, потреблённой 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 1 подъёма 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 1.18 указываются сведения об отпуске воды по видам экономической деятельности потребителей.

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 взвешенным веществам, в соответствии с проектной документацией предприятия по сооружениям механической очистки.

В строке 6 указывается расчетная эффективность очистки по БПК₅ (биохимическое потребление кислорода), в соответствии с проектной документацией предприятия по сооружениям биологической очистки.

В строке 7 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.

Количество сточных вод, отводимых от абонента, принимается равному 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 канализаций, 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 фактический процент эффективности очистки по удалению взвешенных веществ в сточных водах по сооружениям механической очистки.

По строке 6 указывается фактическая эффективность очистки по БПК₅ по сооружениям биологической очистки.

В строке 7 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 7.

14. В разделе 11 указываются наименования населенных пунктов согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО), устанавливающий структуру, порядок ведения и коды административно-территориальных объектов Республики Казахстан, и размещенный на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz) в разделе Классификаторы.

15. 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).

16. 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/>).

17. 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 \geq \sum строк 1.1-1.18.

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.



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді

Confidentiality is guaranteed by the state statistical agencies

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Statistical form of the all-Union statistical observation

**Приложение 13 к приказу
Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от «__» _____ 20__
года
№ _____**

**Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігінің Статистика
комитеті төрағасының
20__ жылғы «__» _____
№__ бұйрығына
13-қосымша**

Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп

Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов

Индексі	1-қалдықтар	жылдық	есепті кезең		жыл
Индекс	1-отходы	годовая	отчетный период		год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 38.11.0 «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 Общего классификатора видов экономической деятельности – 38.11.0

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

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

БСН коды

код БИН

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ЖСН коды

код ИИН

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Аумағынан коммуналдық қалдықтарды жинау мен шығару жүзеге асырылатын елді мекенді, ауданды, қаланы, облысты көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және окшауланған бөлімшесі мен дара кәсіпкердің тіркелген жеріне қарамастан)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

2. Қалдықтармен айналысу тәсілдерін көрсетіңіз (коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару) (« ✓ » белгісімен белгіленіз)

Укажите способы обращения с отходами (сбор и вывоз коммунальных отходов) (отметьте знаком « ✓ »)

01. Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау

Сбор отходов домашних хозяйств

--

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

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

--

03. Қайта өңделетін (сортталатын) қалдықтарды жинау

Сбор перерабатываемых (сортируемых) отходов

--

04. Қалдықтарды тасымалдау

Транспортировка отходов

--

05. Қалдықтарды қайта өңдеу (сорттау)

Переработка (сортировка) отходов

--

06. Қалдықтарды кәдеге жарату

Утилизация отходов

07. Қалдықтарды көму (сақтауға беру)

Захоронение (депонирование) отходов

3. Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі, тоннамен

Объем собранных коммунальных отходов, в тоннах

Көрсеткіш атауы Наименование показателя	Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы бойынша коды ¹ Код по справочнику видов коммунальных отходов ¹	Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем собранных коммунальных отходов
А	Б	І
Барлығы Всего		

Ескертпе:

Примечание:

¹ Осы статистикалық нысанның «Коммуналдық қалдықтардың түрлері» 1-қосымшасына сәйкес толтырылады

¹ Согласно приложению 1 «Виды коммунальных отходов» к данной статистической форме

Көрсеткіш атауы Наименование показателя	Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы бойынша коды ¹ Код по справочнику видов коммунальных отходов ¹	Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем собранных коммунальных отходов
А	Б	І
соның ішінде: в том числе:	x	x
үй шаруашылықтарының қалдықтары отходы домашних хозяйств	1	
соның ішінде: в том числе:	x	x
бөлек жиналатын қалдықтар раздельно-собираемые отходы	1.1	
соның ішінде: в том числе:	x	x
тамақ қалдықтары пищевые отходы	1.1.01	
макулатура, картон және қағаз қалдықтары	1.1.02	

макулатура, картон и отходы бумаги		
шыны сынықтары стеклобой	1.1.03	
пластмасса, пластик, полиэтилен қалдықтары және полиэтиленерефталат орамасы отходы пластмассы, пластика, полиэтилена и полиэтиленерефталатовая упаковка	1.1.04	
электрондық және электр жабдықтары электронное и электрическое оборудование	1.1.06	
түсті және қара металл сынықтары лом цветных и черных металлов	1.1.07	
шиналар шины	1.1.08	
ағаш, жапырақтар дерево, листья	1.1.09	
кнім, тоқыма одежда, текстиль	1.1.10	
аралас қалдықтар смешанные отходы	1.2	
қауіпті қалдықтар опасные отходы	1.3	
бау-бақша қалдықтары садово-огородные отходы	1.4	
үй шаруашылықтарының өзге де қалдықтары прочие отходы домашних хозяйств	1.9	
саябақ қалдықтары парковые отходы	2	
құрылыс материалдарының қалдықтары отходы строительных материалов	3	
өндіріс қалдықтары (тұрмыстық қалдықтарға теңестірілген) отходы производства (приравненные к бытовым)	4	
көшедегі қоқыс уличный мусор	5	
базарлардан шығарылған қалдықтар отходы с рынков	6	
өзге де қалдықтар прочие отходы	9	

4. Тасымалданған қалдықтардың көлемі, тоннамен

Объем транспортированных отходов, в тоннах

Көрсеткіш атауы Наименование показателя	Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың бағыттар анықтамалығы бойынша коды ²
--	--

	Код по справочнику направлений вывозимых коммунальных отходов ²	Тасымалданған қалдықтардың көлемі Объем транспортированных отходов
A	B	1
Барлығы Всего		
соның ішінде: в том числе:	x	x
тұрмыстық қатты қалдықтарға арналған полигондарға на полигоны для твердо-бытовых отходов	1	
бөгде ұйымдарға/қоқысты қайта өңдеу зауыттарына берілгені передано сторонним организациям/мусороперерабатывающим заводам	2	
өзгелері прочие	9	

5. Қоқыс шығаратын ұйым қызмет көрсететін кәсіпорындар санын көрсетіңіз, бірлік

Укажите количество предприятий, обслуживаемых мусоровывозящей организацией, единиц

5.1 Қоқыс шығаратын ұйым тұрақты қызмет көрсететін халықты көрсетіңіз, адам

Укажите население, регулярно обслуживаемое мусоровывозящей организацией, человек

Ескертпе:

Примечание:

² Осы статистикалық нысанның «Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың бағыттары» 2-қосымшасына сәйкес толтырылады

² Согласно приложению 2 «Направления вывозимых коммунальных отходов» к данной статистической форме

6. Қалдықтарды орналастыру объектісін көрсетіңіз

Укажите объект размещения отходов

р /с № п /п №	Объектінің атауы ² Наименование объекта ²	Қалдықтарды орналастыру объектілерінің анықтамалығы бойынша коды ³ Код по справочнику объектов размещения отходов ³	Кәсіпорынның атауы Наименование предприятия	БСН коды Код БИН	Шығарылған (орналастырылған) қалдықтардың көлемі, тонна Объем вывезенных (размещенных) 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 көрсетіңіз, сағатпен (қажеттісін қоршаныз)

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) _____

Ескертпе:

Примечание:

³ Осы статистикалық нысанның «Қалдықтарды орналастыру объектілері» 3-қосымшасына сәйкес толтырылады

³ Согласно приложению 3 «Объекты размещения отходов» к данной статистической форме

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)
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы
подпись

**Басшы немесе оның
міндетін атқарушы тұлға**

Руководитель или лицо,
исполняющее его обязанности

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

қолы
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 1
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, кезенділігі
жылдық) статистикалық
нысанына 1-қосымша**

Коммуналдық қалдықтардың түрлері

Виды коммунальных отходов

р/с № № п/п	Коды Код	Аталуы Наименование
1	1	Үй шаруашылықтарының қалдықтары Отходы домашних хозяйств
1.1	1.1	Бөлек жиналатын қалдықтар Раздельно-собираемые отходы
1.1.01	1.1.01	Тамақ қалдықтары Пищевые отходы
1.1.02	1.1.02	Макулатура, картон және қағаз қалдықтары Макулатура, картон и отходы бумаги
1.1.03	1.1.03	Шыны сынықтары Стеклобой
1.1.04	1.1.04	Пластмасса, пластик, полиэтилен қалдықтары және полиэтилентерефталат орамасы Отходы пластмассы, пластика, полиэтилена и полиэтилентерефталатовая упаковка
1.1.06	1.1.06	Электрондық және электр жабдықтары Электронное и электрическое оборудование
1.1.07	1.1.07	Түсті және қара металл сынықтары Лом цветных и черных металлов
1.1.08	1.1.08	Шиналар Шины
1.1.09	1.1.09	Ағаш, жапырақтар Дерево, листья

1.1.10	1.1.10	Киім, тоқыма Одежда, текстиль
1.2	1.2	Аралас қалдықтар Смешанные отходы
1.3	1.3	Қауіпті қалдықтар Опасные отходы
1.4	1.4	Бау-бақша қалдықтары Садово-огородные отходы
1.9	1.9	Үй шаруашылықтарының өзге де қалдықтары Прочие отходы домашних хозяйств
2	2	Саябақ қалдықтары Парковые отходы
3	3	Құрылыс материалдарының қалдықтары Отходы строительных материалов
4	4	Өндіріс қалдықтары (тұрмыстық қалдықтарға теңестірілген) Отходы производства (приравненные к бытовым)
5	5	Көшедегі қоқыс Уличный мусор
6	6	Базарлардан шығарылған қалдықтар Отходы с рынков
9	9	Өзге қалдықтар Прочие отходы

Приложение 2
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
2-қосымша**

Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың бағыттары

Направления вывозимых коммунальных отходов

р/с № № п/п	Коды Код	Аталуы Наименование
1	1	Тұрмыстық қатты қалдықтарға арналған полигондарға На полигоны для твердо-бытовых отходов
2	2	Бөгде ұйымдарға/қоқысты қайта өңдеу зауыттарына берілгені Передано сторонним организациям/мусороперерабатывающим заводам
9	9	Өзгелері Прочие

Приложение 3
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
3-қосымша**

Қалдықтарды орналастыру объектілері

Объекты размещения отходов

р/с № № п/п	Коды Код	Аталуы Наименование
01	01	Полигон Полигон
02	02	Үйінді Свалка
03	03	Қалдықтарды қайта өңдеу бойынша объект Объект по переработке отходов
04	04	Қалдықтарды өртеу бойынша объект Объект по сжиганию отходов
09	09	Басқа объектілер Другие объекты

Приложение 14 к приказу
Председателя Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от «__» _____ 20__ года
№ _

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

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

2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе и в Экологическом кодексе Республики Казахстан от 9 января 2007 года, а также следующие определения:

1) коммунальные отходы – отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования;

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

3) утилизация отходов – использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов;

4) захоронение (депонирование) отходов – складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока;

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

б) мусоровывозящая организация – организация, осуществляющая вывоз коммунальных отходов специализированным транспортом;

7) опасные отходы домашнего хозяйства – отдельно собираемые отходы и их отдельные части (краски, клеи, смолы, масло, жир, растворители, кислоты, моющие средства, фотохимикаты, пестициды) собираемые с территорий жилых зданий и разрешенные к размещению на полигонах для твердо – бытовых отходов (далее – ТБО).

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, 6. 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 «» все виды способов обращения с отходами, которые осуществлялись в отчетном периоде.

Предприятия, осуществляющие сбор и вывоз коммунальных отходов, также захоронение (депонирование), отмечают коды 05, 06 и 07 раздела 2

и представляют статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о переработке (сортировке), утилизации и захоронении (депонировании) отходов» (индекс 2-отходы, периодичность годовая).

6. В разделе 3 указывается объем собранных коммунальных отходов, в том числе отходы домашних хозяйств, парковые отходы, отходы производства приравненные к бытовым, уличный мусор, отходы с рынков и строек согласно «Видам коммунальных отходов», приведенных в приложении 1 к статистической форме.

В приложении 1 по коду 1 указывается количество отходов, генерируемых домашними хозяйствами и собранных с мест, отведенных для мусора. Это пищевые отходы, отходы от приготовления пищи, отходы от уборки и текущего ремонта квартир, вышедшая из употребления обувь, одежда, отходы из стекла, пластмассы, малогабаритные предметы домашнего обихода и садово-огородные отходы.

В приложении 1 по коду 2 указываются отходы, собранные с парков, скверов, зон зеленых насаждений. К ним относятся отходы растительного происхождения (листья, ветки, ботва, трава) и отходы неорганического происхождения.

В приложении 1 по коду 3 указывается объем собранных строительных материалов.

В приложении 1 по коду 4 отражается объем отходов, приравненных к бытовым отходам и собранных отдельно с территорий производственных объектов, организаций и учреждений (отходы стекла, металлов и металлосодержащие отходы, керамические, твердые пластмассовые, текстильные, резиновые отходы, отходы производства бумаги, картона и бумажной продукции, необработанные отходы пробки и древесины, отходы образующиеся в пищевой промышленности, отходы образующиеся при операциях дубления и выделки, а также при использовании кожи).

В приложении 1 по коду 5 указывается мусор (включая мусор с несанкционированных свалок) собираемый с улиц. Включается мусор, собираемый в результате очистки дорог, подземных переходов, стоянок общественного транспорта, площадок после проведения митингов, демонстраций, развлекательных зрелищ.

В приложении 1 по коду 6 указывается объем бытовых отходов, собранных с территорий рынков.

В приложении 1 по коду 9 отражаются прочие отходы, не указанные в других строках раздела, собираемые отдельно (шламы из отстойников, канализационные шламы).

7. В разделе 4 указывается объем транспортированных коммунальных отходов согласно «Направлениям вывозимых отходов», приведенных в приложении 2 к статистической форме.

В приложении 2 по коду 1 указывается объем отходов, вывезенных на специально предназначенные полигоны для ТБО.

В приложении 2 по коду 2 отражается количество отходов, переданных сторонним организациям, мусороперерабатывающим заводам.

В приложении 2 по коду 9 отражаются прочие объекты для размещения отходов, неучтенные в данном разделе (несанкционированные свалки).

8. Разделы 5 и 5.1 заполняют мусоровывозящие предприятия, выигравшие конкурс (тендер) по вывозу отходов, проводимые местным уполномоченным органом.

В разделе 5 мусоровывозящая организация указывает количество обслуживаемых предприятий, организаций в единицах.

В разделе 5.1 указывается население (человек), с территорий дворов которых мусоровывозящей организацией на договорной основе регулярно осуществлялся сбор и вывоз мусора.

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

В графе «В» указывается код объекта размещения отходов (полигон, свалка и объект по переработке отходов) согласно «Объектам размещения отходов» приведенной в приложении 3 к статистической форме.

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

10. 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).

11. 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 он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (<https://cabinet.stat.gov.kz/>).

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

13. Арифметико-логический контроль:

1) раздел 3 строка «Всего» = \sum 1-9;

гр.1 строка 1 = \sum строк 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.9;

гр.1 строка 1.1 = \sum строк 1.1.01 - 1.1.10;

при заполнении гр.1 по строкам 1-9;

2) раздел 4 строка «Всего» = \sum строк 1, 2, 3;

3) Контроль между разделами:

\sum строк 1, 2, 3 раздела 4 = \sum строк 1-9 гр.1 раздела 3;

\sum строк 1, 2, 3 раздела 4 = \sum строк 2-9 гр.2 раздела 3.



Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті

**Мемлекеттік
статистика органды
құпиялылығына
кепілдік береді**

Конфиденциальность
гарантируется органам
государственной ста
стики

**Жалпы мемлекеттік
статистикалық
байқаудың
статистикалық
нысаны**

Статистическая форма
общегосударственнс
статистического наб
дения

Қалдықтарды қайта өңдеу (сорттау), кәдеге жарату және қому (сақтауға беру) туралы

Отчет о переработке (сортировке), утилизации и
захоронении (депонировании) отходов

Индексі	2-	жылдық	ес
Индекс	қалдықтар	годовая	от
	2-отходы		

Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің 38-кодына сәйкес (38.12.0 «Қауіпті қалдықтарды жинау» және 38.22.0 «Қауіпті қалдықтарды жинау, өңдеу және жою бойынша қызметтер, келтіру») болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері мен

Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения и индивидуальные предприниматели с оц
«Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация (восстановление) материалов» согласно коду Общего классификатора видов эконом
опасных отходов» и 38.22.0 «Обработка и удаление опасных отходов»)

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

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

БСН коды

код БИН

--	--	--	--

ЖСН коды

код ИИН

--	--	--	--

1. Қалдықтарды орналастыру объектісінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (қалдықтарды орналастыру объектісі бар заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесі мен дара кәсіпкердің тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Укажите фактическое местонахождение объекта размещения отходов (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения и индивидуального предпринимателя имеющих объект размещения отходов) – область, город, район, населенный пункт

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

2. Қалдықтармен айналысу тәсілдерін көрсетіңіз (қалдықтарды қайта өңдеу (сорттау), кәдеге жарату және қалдықтарды көму(сақтауға беру) (« ✓ » белгісімен белгіленіз)

Укажите способы обращения с отходами (переработка (сортировка), утилизация и захоронение (депонирование) отходов (отметьте значком « ✓ »)

05. Қалдықтарды қайта өңдеу (сорттау)

Переработка (сортировка) отходов

06. Қалдықтарды кәдеге жарату

Утилизация отходов

07. Қалдықтарды көму (сақтауға беру)

Захоронение (депонирование) отходов

3. Келіп түскен қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем поступивших отходов, в тоннах

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.1 одан өздері шығаратын кәсіпорындарданжәне халықтан келіп түскен қалдықтар көлемі ,тоннамен

из них объем отходов, поступившихот самовывозящих предприятий и населения, в тоннах

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Укажите объем отсортированных и переработанных отходов и отходов 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 для переработки	көмуге арналған для захоронения	басқа 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, картон и 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	түсті және кара металлдар сынықтары лом цветных и черных металлов					
1.7	шиналар шины					
1.8	ағаш, жапырақтар дерево, листья					
1.9	киім, тоқыма одежда, текстиль					
1.10	өзге қалдықтар					

прочие отходы					
---------------	--	--	--	--	--

4.1 Сорттау имаратының 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
А	Б	1
1	Барлығы Всего	
	соның ішінде: в том числе:	х
1.1	полигонның құрылыс іс-шараларына бағытталған қалдықтар көлемі объем отходов, направленных на строительные мероприятия полигона	
1.2	энергия шығарылуымен инсинерацияға (өртеуге) бағытталған қалдықтар көлемі объем отходов, направленных на инсинерацию (сжигание) с извлечением энергии	
1.3	кәдеге жаратудың өзге де түрлеріне бағытталған қалдықтар көлемі объем отходов, направленных на прочие виды утилизации	

6. Көмілген (сақтауға берілген) қалдықтардың көлемін және қалдықтарды көмуге арналған полигон туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите объем захороненных (депонированных) отходов и информацию по полигону для захоронения отходов

Жол коды Код строки	Көрсеткіш атауы Наименование показателя	Барлығы Всего
А	Б	1
1	Есепті жылдың басында жиналған көмілген (сақтауға берілген) қалдықтардың көлемі, тонна Объем накопленных захороненных (депонированных) отходов на начало отчетного года, тонн	
2	Есепті жыл ішінде көмуге (сақтауға беруге) келіп түскен қалдықтардың көлемі, тонна Объем отходов, поступивших на захоронение (депонирование) 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 (сорттаудан) кейін қалған қалдықтар	

	остатки отходов после переработки (сортировки)	
2.3	құрылыс қалдықтары строительные отходы	
2.4	құрамы және пайда болуы бойынша ТҚЖ жақын өнеркәсіптік қалдықтар промышленные отходы, близкие к ТБО по составу и происхождению	
2.5	өзге де көмілген (сақтауға берілген) қалдықтар прочие захороненные (депонированные) отходы	
3	Есепті жылдың соңына жиналған көмілген (сақтауға берілген) қалдықтардың көлемі, тонна Объем накопленных захороненных (депонированных) 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 қалдықтарды уақытша сақтау орындарындағы (алаңдарда, көмбелерде, қоймаларда) қалдықтардың болуын көрсетіңіз, тоннамен

Укажите наличие отходов, находящихся в местах временного хранения отходов (площадках, складах, хранилищах), 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 көрсетіңіз, сағатпен (қажеттісін қоршаныз)

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 «__» _____ 20__ год
№ _____

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

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о переработке (сортировке), утилизации и захоронении (депонировании) отходов» (индекс 2-отходы, 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 переработке (сортировке), утилизации и захоронении (депонировании) отходов» (индекс 2-отходы, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе и в Экологическом Кодексе Республики Казахстан от 9 января 2007 года, а также следующие определения:

1) коммунальные отходы – отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования;

2) учет отходов – система сбора и предоставления информации о количественных и качественных характеристиках отходов и способах обращения с ними;

3) обращение с отходами – виды деятельности, связанные с отходами, включая предупреждение и минимизацию образования отходов, учет

и контроль, накопление отходов, а также сбор, переработку, утилизацию, обезвреживание, транспортировку, хранение (складирование) и удаление отходов;

4) утилизация отходов – использование отходов в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов;

5) захоронение (депонирование) отходов – складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока;

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

7) размещение отходов – хранение или захоронение (депонирование) отходов производства и потребления;

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

9) хранение отходов – складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления;

10) виды отходов – совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией обращения, определяемые на основании классификатора отходов;

11) временное хранение отходов – складирование отходов производства и потребления лицами, в результате деятельности которых они образуются, в местах временного хранения и на сроки, определенные проектной документацией (но не более шести месяцев), для их последующей передачи организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

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

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

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

5. В разделе 2 указываются способы по обращению с отходами (переработка (сортировка), утилизация и захоронение (депонирование) отходов). Предприятия при указывании одного из способов обращения с отходами заполняют только соответствующие разделы статистической формы.

6. 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.

7. 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. 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.

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

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

10. 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.

11. Раздел 6 заполняют предприятия, осуществляющие захоронение (депонирование) отходов и имеющие объекты размещения отходов.

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

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

По строке 3 указывается объем накопленных захороненных (депонированных) отходов на конец отчетного года. При расчете данного показателя суммируются объемы по накопленным захороненным (депонированным) отходам за прошлые года и объем накопленных захороненных (депонированных) 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 накопленных захороненных (депонированных) 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.

12. В разделе 7 указывается наличие отходов, находящиеся в специально оборудованных местах (площадках, складах, хранилищах) на период, установленный проектной документацией для каждого вида отходов в целях последующей утилизации, переработки или окончательного захоронения по состоянию на конец отчетного периода.

13. 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.

14. 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).

15. 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 он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (<https://cabinet.stat.gov.kz/>).

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

17. 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 1.1-1.10 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 \leq графа 1 строка 1 раздела 4;

Раздел 4.2 \leq 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 (допустимый) 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≠0, то в разделе 4 графа 5 строка 1≠0 и (или) в разделе 5 графа 1 строка 1≠0 (допустимый);

если в разделе 2 строка 07≠0, то в разделе 6 графа 1 строка 3≠0 (недопустимый).



Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика минист Статистика комитеті

Атмосфералық ауаны қорғау туралы

Отчет об охране атмосферного возду

Индексі

Индекс

Шығарындылардың құрамында 1 және (немесе) 2 қауіптілік сыныбының ластаушы заттары болған жағдайда жылына 0,999 т шығаруға рұқсат етілген ластаушы заттардың көлемімен ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және (немесе)

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, индивидуальные предприниматели, имеющие 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 – септі кезеңнен кейінгі 10 сәуірге (қоса алғанда) дейін

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

БСН коды

код БИН

ЖСН коды

код ИИН

1. Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен.

--

Укажите фактическое местонахождение объекта, имеющего стационарные источники загрязнения воздуха (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения) - область, город, район, населенный пункт

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

2. Есепті кезеңде осы объекті атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларын шығаруды жүзеге асырды ма («√» белгісімен белгіленеді)»

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

2.1	иә	<input type="checkbox"/>	2.2	жоқ	<input type="checkbox"/>
	да			нет	

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

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

Егер Сіз 2.2-тармақты толтырсаңыз, онда 1-баған 4-бөлімге көшіңіз.

Если Вы заполнили пункт 2.2, то переходите к графе 1 раздела 4.

3. Атмосфераға барлық ластаушы заттар шығарындыларының оларды тазарту және кәдеге жарату және жол берілетін шекті шығарындыларының көлемі, тоннада

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

Жол коды	Ластаушы заттың атауы ¹	Тазартусыз шығарылғандардың көлемі	Ластаушы заттардың тазарту	оның ішінде ұсталғаны және залал-	Есепті кезеңде атмосфераға шығарылған	Есепті жылға ерекше ластаушы заттардың

Код строки	Наименование загрязняющего вещества ¹	Ластаушы заттың коды ¹ Код загрязняющего вещества ¹	Объем выброшенных без очистки		имараттарына түскен көлемі Объем поступивших на очистные сооружения загрязняющих веществ	сыздандырылғаны из них уловленных и обезвреженных		ластаушы заттар шығарындыларының көлемі Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за отчетный период	белгіленген жол берілетін шекті шығарындысы Установленный предельно-допустимый выброс специфических загрязняющих веществ на отчетный период
			барлығы всего	оның ішінде ластаудың ұйымдастырылған көздерінен из них от организованных источников загрязнения		барлығы всего	оның ішінде кәдеге асырылғаны из них утилизированных		
А	Б	С	1	2	3	4	5	6	7
1	Барлығы Всего								
	одан из них								
1.1	PM 10 өлшенген бөлшектер (10 мкм диаметрлі (ҚБ10) қатты бөлшектер) взвешенные частицы PM 10 (ТЧ 10-твёрдые частицы диаметром менее 10 мкм)	х							

Есертпе:

Примечание:

¹ Осы статистикалық нысан қосымшаға сәйкес толтырылады

¹ Заполняется согласно приложению к настоящей статистической форме

Жол коды Код строки	Ластаушы заттың атауы ¹ Наименование загрязняющего вещества ¹	Ластаушы заттың коды ¹ Код загрязняющего	Тазартусыз шығарылғандардың көлемі Объем выброшенных без очистки	Ластаушы заттардың тазарту имараттарына түскен көлемі	оның ішінде ұсталғаны және залалсыздандырылғаны из них уловленных и	Есепті кезеңде атмосфераға шығарылған ластаушы заттар шығарындыларының көлемі	Есепті жылға ерекше ластаушы заттардың белгіленген жол берілетін шекті шығарындысы
------------------------	--	--	---	---	--	---	--

		веще-ства ¹			Объем по-ступивших на очист-ные соору-жения за-грязняю-щих ве-ществ	обезврежен-ных		Объем выбро-сов загрязняющих веществ в атмо-сферу за отчет-ный период	Установленный предельно-допу-стимый выброс специфических загрязняющих ве-ществ на отчет-ный период
			бар-лы-ғы все-го	оның ішінде ласта-удың ұй-ымда-сты-рыл-ған көз-дерінен из них от организо-ванных источни-ков за-грязне-ния		бар-лы-ғы все-го	оның ішін-де кә-деге асы-рыл-ғаны из них утили-зи-ро-ван-ных		
А	Б	С	1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	одан РМ 2,5 өл-шенген бөл-шектер (2,5 мкм диаметрі (КБ2,5) қатты бөлшектер) из них взвешен-ные частицы РМ 2,5 (ТЧ 2,5-твердые части-цы диаметром менее 2,5 мкм)	х							
1.2	Азот тотықта-ры (NO ₂ -ге қай-та есептегенде) Окислы азота (в пересчете на NO ₂)	х							

Жол ко-ды Код стро-ки	Ластаушы заттың атауы ¹ Наименова-ние загряз-няющего вещества ¹	Ласта-ушы заттың коды ¹ Код за-грязня-ющего веще-ства ¹	Тазартусыз шы-ғарылғандар-дың көлемі Объем выброшен-ных без очистки		Ластаушы заттардың тазарту имаратта-рына түс-кен көлемі Объем по-ступивших на очистные сооружения загрязняю-щих веществ	оның ішінде ұсталғаны және залал-сызданды-рыл-ғаны из них улов-ленных и обезврежен-ных		Есепті кезеңде атмосфераға шығарылған ластаушы заттар шыға-рындылары-ның көлемі Объем выбросов загрязняющих веществ в атмо-сферу за отчет-ный период	Есепті жылға ерекше ластаушы заттардың белгі-ленген жол беріле-тін шекті шыға-рындысы, Установленный предельно-допу-стимый выброс специфических за-грязняющих ве-ществ на отчетный период
			бар-лы-ғы все-го	оның ішінде ласта-удың ұй-ымдасты-рылған көздері-нен		бар-лы-ғы все-го	оның ішін-де кә-деге асы-рыл-ғаны		

А	Б	С	1	2	3	4	5	6	7
1.3	Көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз) Углеводороды (без летучих органических соединений)	9994							
2	Ластаушы заттар 1-жолдан бөліңіз Выделите из строки 1 по загрязняющим веществам ¹	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1									
2.2									
2.3									
2.4									
2.5									
2.6									

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	1-бағаннан есепте кезеңде шығарындыларды жүзеге асырғандар Из графы 1 осуществлявшие выбросы в отчетном периоде	Оның ішінде Из них
				жол берілетін шекті шығарындының белгіленген нормаларымен с установленными нормами предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ

А	Б	1	2	3
1	Шығарындылардың тұрақты көздерінің саны, барлығы Количество стационарных источников выбросов, всего			
	ның ішінде: из них:	x	x	x
1.1	ұйымдастырылғандардың организованных			
	оның ішінде: из них:	x	x	x
1.1.1	тазарту имараттарымен жабдықталғандардың оборудованных очистными сооружениями			

5. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты көрсетіңіз, сағатпен (қажеттісін қоршаныз)

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)

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы, телефоны (орындаушының)

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)

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы

подпись

Басшы немесе оның

міндетін атқарушы тұлға

Руководитель или лицо,

исполняющее его обязанности _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы

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	Никель металлический	твердые	2
0183	016	Ртуть и её соединения (в пересчете на ртуть)	газообразные и жидкие	1
0184	017	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	твердые	1
0197	112	Феррит марганец цинковый (в пересчете на марганец)	твердые	2
0203	018	Хром шестивалентный (в пересчете на триокись хрома)	твердые	1
0229	019	Цинк диацетат (в пересчете на цинк) (Цинк ацетат)	твердые	3
0231	021	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) в пересчете на барий	твердые	2
0287	113	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	твердые	4
0301	004	Диоксид азота (NO ₂)	газообразные и жидкие	2

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)	Летучие органические соединения (далее - ЛОС)	2
0314	025	Арсин (Водород мышьяковистый)	газообразные и жидкие	2
0316	026	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид)	газообразные и жидкие	2
0317	027	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород)	газообразные и жидкие	2
0322	028	Серная кислота (по молекуле 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	Оксись 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 (C4H10)	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 (C6H12)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
0409	150	Циклопентан (пентаметилен)	газообразные и жидкие, ЛОС	-
0410	169	Метан	газообразные и жидкие, углеводороды	-
0415	147	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды	4
0416	148	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	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		Гептен	газообразные и жидкие, ЛОС,	

	153		углеводороды	3
0509		3,4 – Дихлорбут-1-ен	газообразные и жидкие, ЛОС	-
	154			
0510		1,4 – Дихлорбут-2-ен	газообразные и жидкие, ЛОС	-
	155			
0515		Метиленциклобутан	газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды	-
	156			
0516		2-Метилбута-1,3-диен	газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды	3
	157			
0521		Пропилен	газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды	3
	158			
0526		Этилен	газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды	3
	159			
0528		Этин (Ацетилен)	газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды	-
	160			
0533		Циклогексилэтен (винилциклогексан)	газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды	-
	161			
0602	041	Бензол (C ₆ H ₆)	газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды	2
0605		Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)	газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды	4
	162			
0612		Изопропилбензол (кумол)	газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды	4
	163			

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	-метилстирол	газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды	3
0620	043	Винилбензол (Стирол, Этинилбензол)	газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды	2
0621	044	Толуол (C7H8)	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 (C8H10)	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		Гексафторбензол		

	182		газообразные и жидкие, ЛОС	2
0836		Дибромбензол	газообразные и жидкие, ЛОС	-
	183			
0845		1,3-Дихлорпропан	газообразные и жидкие, ЛОС	-
	184			
0856	049	1,2-Дихлорэтан (Дихлорэтан)	газообразные и жидкие, ЛОС	2
0857		Дихлордифторметан (фреон 12)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
	185			
0858		Дихлорфторметан (фреон 21)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
	186			
0859		Дифторхлорметан (фреон 22)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
	187			
0861	050	1,2-Дихлорпропан	газообразные и жидкие, ЛОС	3
0862		1,3-Дихлорпропилен	газообразные и жидкие, ЛОС	2
	188			
0863		2-Хлорпропан (изопропил хлористый)	газообразные и жидкие, ЛОС	-
	189			
0864	051	Трийодметан (Йодоформ)	твердые	3
0866		Метилен бромистый	газообразные и жидкие, ЛОС	-
	190			
0867		Метиленийодид (метилен йодистый)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
	191			
0869		Метилен хлористый	газообразные и жидкие, ЛОС	4
	192			
0875	052	Пентафторбензол	газообразные и жидкие, ЛОС	3
0882		Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	газообразные и жидкие, ЛОС	2
	193			
0883		Тетрафторэтилен	газообразные и жидкие, ЛОС	4
	194			
0884		Тетрахлорпропен		

	195		газообразные и жидкие, ЛОС	3
0890		Трибромметан (бромформ)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
	196			
0898		Трихлорметан (хлороформ)	газообразные и жидкие, ЛОС	2
	197			
0901		Трихлорфторметан (фреон 11)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
	198			
0902	053	Трихлорэтилен (C ₂ HCl ₃)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
0903	199	1,2,3-трихлорпропан	газообразные и жидкие, ЛОС	3
0906	054	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод)	газообразные и жидкие, ЛОС	2
0915		Хлорбензол	газообразные и жидкие, ЛОС	3
	200			
0930		Хлоропрен	газообразные и жидкие, ЛОС	2
	201			
0931		Эпихлоргидрин	газообразные и жидкие, ЛОС	2
	202			
0932		Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
	203			
1018		2,6 – Диметилфенол (2,6 ксиленол)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
	204			
1032		β-нафтол	газообразные и жидкие, ЛОС	2
	205			
1039		Спирт амиловый	газообразные и жидкие, ЛОС	3
	207			
1041		Бензилкарбинол (бензиловый спирт)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
	208			
1042		Спирт бутиловый	газообразные и жидкие, ЛОС	3
	209			
1048		Спирт изобутиловый	газообразные и жидкие, ЛОС	4
	210			

1050	211	Спирт изооктиловый	газообразные и жидкие, ЛОС	4
1051	055	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1052	056	Метанол (Метиловый спирт) (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	Гидроксиметилбензол (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-Феноксизтанол	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 (пропилцеллозоль)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1119	222	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозоль)	газообразные и жидкие, ЛОС	-

1210	059	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
1213	223	Винилацетат (Этилацетат)	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, 1-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	3
1242	065	Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентановой кислоты этиловый эфир)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1260	227	2-Этоксипропилацетат (уксусной кислоты 2-этоксипропиловый эфир, целлозольвацетат)	газообразные и жидкие, ЛОС	-
1301	066	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1302	067	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1305	228	Альдегид каприловый	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1306	229	Альдегид каприновый	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1307	230	Альдегид капроновый	газообразные и жидкие, ЛОС	2

1310	231	Альдегид масляный	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1313	232	Альдегид пелларгоновый	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1314	145	Пропаналь (пропиональдегид, Пропионовый альдегид, метилуксусный альдегид) (C3H6O)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1317	233	Ацетальдегид	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1321	234	Метальдегид (ацетальдегид тетрамер)	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1324	235	Трихлорацетальдегид (хлораль)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1325	068	Формальдегид (Метаналь)	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1401	069	Пропан-2-он (Ацетон)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
1402	070	1-Фенилэтанол	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1404	071	4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен, Бутен-3-олид-1,3)	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1405	118	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетонно-эфирный) /по ацетону/	газообразные и жидкие, ЛОС	4
1406	236	Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетонный) (контроль по ацетону)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
1407	072	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1408	073	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон) (C6H12O)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
1409	237	Метилэтилкетон	газообразные и жидкие, ЛОС	-
1411	074	Циклогексанон	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1505	238	Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)	газообразные и жидкие, ЛОС	2

1507	239	Уксусный ангидрид	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1508	075	1,3-Изобензофурандион(Фталевый ангидрид)	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1512	119	Акриловая (пропеновая)кислота	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1519	240	Кислота валериановая	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1523	241	Диметилформамид	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1530	076	ε-Капролактам (Гексагидро-2Н-азепин-2-он)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1531	242	Кислота капроновая	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1534	243	Кислота масляная	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1537	244	Кислота муравьиная	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1541	245	Кислота перфторвалериановая	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1546	246	Кислота пропионовая	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1551	077	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	газообразные и жидкие, ЛОС	1
1555	078	Уксусная кислота (Этановая кислота)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1578	247	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	газообразные и жидкие, ЛОС	-
1583	248	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)	газообразные и жидкие, ЛОС	-
1601	249	Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола)	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1603	250	4,4-Диметилдиоксан –1,3-диоксан	газообразные и жидкие, ЛОС	2

1608	251	Пропилена окись	газообразные и жидкие, ЛОС	1
1611	252	Этилена окись	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1715	079	Метантиол (метилмеркаптан)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
1716	253	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
1722	254	Тетрамелитиурамдисульфид ТМТД	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1726	255	Тиофенол	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1728	080	Этантиол	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1730	081	Этенсульфид (Этиленсульфид)	газообразные и жидкие, ЛОС	1
1802	256	5/6 Амино (2-парааминофенил) бензимидазол	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1803	257	Амины алифатические C ₁₅ - C ₂₀	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1804	258	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1805	259	Анилин	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1811	260	4-Бутиланилин	газообразные и жидкие, ЛОС	-
1812	261	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
1813	262	Гексаметилендиамин	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1819	120	Диметиламин	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1820	263	Диметиланилин	газообразные и жидкие, ЛОС	2

1830	264	3,4-Дихлоранилин	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1832	265	Циклогексиламин	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1833	266	Диэтиламин	газообразные и жидкие, ЛОС	4
1834	267	β -Диэтиламиноэтилмеркаптан	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1847	268	Монометиланилин	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1849	269	Монометиламин	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1851	270	Моноэтиламин	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1862	271	Триметиламин	газообразные и жидкие, ЛОС	4
1863	272	Триэтиламин	газообразные и жидкие, ЛОС	3
1868	121	3-Хлоранилин	газообразные и жидкие, ЛОС	1
1869	273	п-Хлоранилин	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1879	274	Этиленимин	газообразные и жидкие, ЛОС	1
1880	275	Ди (2-гидроксиэтил) амин (диэтанолламин)	газообразные и жидкие, ЛОС	-
1891	276	Ксилидин	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1901	277	Бутилнитрит (азотистый кислоты бутиловый эфир)	газообразные и жидкие, ЛОС	-
1905	122	Нитробензол	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1906	278	м-Нитробромбензол	газообразные и жидкие, ЛОС	2

1919	279	м -Нитрохлорбензол	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1920	280	о-Нитрохлорбензол	газообразные и жидкие, ЛОС	2
1921	281	п-Нитрохлорбензол	газообразные и жидкие, ЛОС	2
2001	123	Проп-2-еннитрил	газообразные и жидкие, ЛОС	2
2009	282	N,N ¹ -Диметилацетамид	газообразные и жидкие, ЛОС	2
2011	283	Дифенилметандинзодианат	газообразные и жидкие, ЛОС	-
2016	284	Метилизоцианит	газообразные и жидкие, ЛОС	-
2021	285	Нитрилы карбоновых кислот C17-C20	газообразные и жидкие, ЛОС	3
2031	286	Толуилендиизоцианат	газообразные и жидкие, ЛОС	1
2034	124	Формаид(Муравьиной кислоты амид)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
2042	287	3-Оксо –N-фенилбутанамид (ацетоацетанид)	газообразные и жидкие, ЛОС	-
2055	082	Бензамид	твердые	3
2117	125	О,О-Диэтилхлортиофосфат	газообразные и жидкие,ЛОС	2
2119	126	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат (Метилнитрофос)	газообразные и жидкие,ЛОС	3
2303	288	α-Нафтахинон	газообразные и жидкие, ЛОС	1
2418	127	Пиридин	газообразные и жидкие	2
2419	289	Тетрагидрофуран	газообразные и жидкие, ЛОС	4
2420		Тиофен (тиофуран)		

	290		газообразные и жидкие, ЛОС	4
2425	128	Фуран-2-альдегид (Фурфурол, 2-Фуральдегид, Фурфураль, 2-Фурфуральдегид)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
2447	129	2-(2-1 Гидрокси-5-метилфенил)-бензотриазол (Гидрокси-метилбензол (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 бутилформинантный (по сумме ацетатов) (БЭФ)	газообразные и жидкие, ЛОС	3
2748	132	Скипидар (в пересчете на углерод)	газообразные и жидкие, ЛОС	4
2750	292	Сольвент	газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды	-
2752	293	Уайт-спирит	газообразные и жидкие, ЛОС, углеводороды	-
2753	133	Флюс канифольный активированный (контроль по канифоли) (ФКТ, Флюс канифольный активированный)	твердые	4
2754	143	Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)	ЛОС/углеводород	4

2755	140	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)	газообразные и жидкие	2
2756	090	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурого угля	ЛОС	2
2902	091	Взвешенные вещества	твердые	3
2904	093	Мазутная зола (в пересчете на ванадий)	твердые	2
2906	134	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат – 79%, кремний диоксид – 10-13%, магний оксид – 3,5%; железо-оксид-1,6% и др.)	твердые	4
2907	094	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % > 70	твердые	3
2908	095	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль, цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	твердые	3
2909	141	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	твердые	3
2910	096	Пыль клея карбомидного сухого	твердые	4
2911	097	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)	твердые	4
2912	135	Пыль костной муки (в пересчете на белок)	твердые	4
2914	098	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом	твердые	4
2915	136	Пыль стекловолокна	твердые	4
2916	099	Пыль стеклопластика	твердые	4
2917	100	Пыль хлопковая (Пыль льняная)	твердые	3
2918	101	Пыль цементного производства (содержание оксида кальция 60%)	твердые	4
2926	102	Угольная зола тепловых электростанций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	твердые	2
2930	142	Пыль абразивная	твердые	4
2933	103	Алюмосиликаты (цеолиты, цеолитовые туфы)	твердые	2
2936	104	Пыль древесная	твердые	4
2937	137	Пыль зерновая /по грибам хранения/	твердые	3
3070	105	Бацитрацин (Бациллийхин)	твердые	1
3534	106	Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты)	ЛОС	3
3721	206	Пыль мучная	твердые	4
9999	999	Прочие вещества	-	-
9991	999.1	прочие твердые вещества	твердые	-
9992	999.2	прочие газообразные и жидкие вещества	газообразные и жидкие	-
		из них:		

9993	999.2.1	прочие ЛОС	газообразные и жидкие, ЛОС	-
9994	999.2.2	прочие углеводороды (без ЛОС)	газообразные и жидкие, углеводороды	-

Приложение 18 к приказу
Председателя Комитета по
статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от «__» _____ 20__ года
№ _____

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

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

2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе, 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 фанарь, 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;

б) 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 выброса более 0,999 тонн в год;
- с объемом разрешенного 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 нет, отмечается пункт 2.1 в разделе 2 и заполняются все разделы статистической формы. При этом, в разделе 4 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 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.

В графе 1 раздела 3 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 3 приводится объем загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу через специально оборудованные устройства (трубы, вентиляционные установки, аэрационные фонари и другие), но не подвергающиеся при этом предварительной очистке, а также те неуловленные

вещества, которые прошли через непредназначенные для их улавливания газоочистные и пылеулавливающие установки.

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

В графе 4 раздела 3 приводится фактический объем уловленных (обезвреженных) загрязняющих веществ.

В графе 5 раздела 3 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 3 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, установленные и обоснованные расчетным или инструментальным путем. Нормативы предельно допустимых выбросов, 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 охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2012 года, № 110-Ө (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 7664), на основе расчетов для каждого стационарного источника эмиссий и предприятия для обеспечения достижения нормативов качества окружающей среды. Срок действия установленных предельно-допустимых выбросов 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 3 указываются твердые загрязняющие вещества с разбивкой по диаметру ТЧ10 (твердые частицы диаметром до 10 микрон) и ТЧ2,5 (твердые частицы диаметром до 2,5 микрон).

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

7. В разделе 4 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, а также осуществлявшие эмиссии в воздух заполняют графы 1, 2, 3 раздела 4. При этом, по графе 3 указываются данные по количеству источников, с установленными нормами предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ из числа графы 2, фактически работавших в отчетном периоде.

В строке 1 графы 1 раздела 4 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 4 отдельно выделяются данные по количеству организованных источников выбросов загрязняющих веществ, а также оборудованных очистными сооружениями.

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 режиме он-лайн», размещенной на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (<https://cabinet.stat.gov.kz/>).

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

10. Арифметико-логический контроль:

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

графа 1 графа 2 для каждой строки;

графа 4 графа 5 для каждой строки;

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

строка 1.1 строка 1.1.1;

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

Раздел 4: графа 1 графы 2 для каждой строки;

графа 2 графы 3 для каждой строки;

строка 1 строки 1.1, для каждой графы;

строка 1.1 строки 1.1.1 для каждой графы.



Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика минист Статистика комитеті

Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы

Отчет о затратах на охрану окружающей среды

Индексі

4-С

Индекс

Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластаушы заттар мен өндірістік және тұтыну қалдықтардың шығарындылары мен төгінді 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 используют 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

код БИН

--	--	--

ЖСН коды

код ИИН

--	--	--

1. Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластаушы заттар шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты көздері, өндірістік және тұтыну қалдықтары бар, табиғатты қорғау қызметін жүзеге асыратын объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен

--

Укажите фактическое местонахождение объекта, использующего природные ресурсы, имеющего стационарные источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходы производства и потребления, осуществляющие природоохранную деятельность (независимо от места регистрации) – область, город, район, населенный пункт

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

2. Табиғатты қорғау қызметінің түрлері бойынша қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған ағымдағы шығындардың жалпы көлемін және оның қаржыландыру көздерін көрсетіңіз, мың теңгеде

Укажите объем текущих затрат, направленных на охрану окружающей среды по видам природоохранной деятельности и источники их финансирования, в тысячах тенге

Жол коды Код строки	ҚОҚҚШ және РБЖ ¹ сәйкес шығындардың бағыты Направление затрат в соответствии с КД-ЗООС и УР ¹	Ағымдағы шығындардың көлемі Объем текущих затрат	Олардан негізгі түрлер бойынша: Из них по основным видам:			Сонын ішінде қаржыландыру көздері В том числе по источникам финансирования		
			материальны-затраты	енбекақы төлеуге және элеуметтік мұқтажықтарға аударылған аударымдарға жұмсалған шығындар затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды	табиғатты қорғау қызметтерін көрсеткені үшін басқа кәсіпорындарға (ұйымдарға) төленгені выплачено иным предприятиям (организациям) за оказание природоохран-ных услуг	бюджеттік қаражат бюджетные средства	меншікті қаражат собствен-ные сред-ства	өзге де қаражаттар прочие сред-ства
						рес-пуб-лика-лық бюджет	жер-гі-лік-ті бюджет	
						рес-пуб-лика-кан-	мест-ный бюджет	

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Атмосфера-лық 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

Жол коды Код строки	ҚОҚҚШ және РБЖ ¹ сәйкес шығындардың бағыты Направление затрат в соответствии с КДЗООС и УР ¹	Ағымдағы шығындардың көлемі Объем текущих затрат	Олардан негізгі түрлер бойынша: Из них по основным видам:			Соның ішінде қаржыландыру көздері В том числе по источникам финансирования		
			материальные затраты	енбекақы төлеуге және әлеуметтік мұқтаждықтарға аударылған жұмсалған шығындар затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды	табиғатты қорғау қызметтерін көрсеткені үшін басқа кәсіпорындарға (ұйымдарға) төленгені выплачено иным предприятиям (организациям) за оказание природоохранных услуг	бюджеттік қаражат бюджетные средства	меншікті қаражат собственные средства	өзге де қаражаттар прочие средства
						республикалық бюджет республиканский	жергілікті бюджет местный бюджет	

	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								
9.2	энергия үнемдеу технологиялары және энергия тиімділігін арттыру саласындағы қызмет деятельность в области энергосберегающих технологий и повышения энергоэффективности								

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

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

стационарный

ұялы

мобильный

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента) _____

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

колы, телефоны (орындаушының)

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)

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

колы

подпись

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

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

қолы
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 20 к приказу
Председателя Комитета
по статистике Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан
от «__» _____ 20__ года
№ ____

**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.