

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 13
декабря 2018 года № 5.
Зарегистрирован в Министерстве
юстиции Республики Казахстан 20
декабря 2018 года № 17979

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

Сноска. Вводится в действие с 01.01.2019 в соответствии с пунктом 6 настоящего приказа.

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)» (код 151112128, 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)» (код 151112128, индекс 1-П, периодичность годовая), согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет предприятия о производстве продукции (товаров, услуг)»



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

(код 151103128, 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)» (код 151103128, 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)» (код 151101128, 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)» (код 151101128, индекс 1-П, периодичность месячная), согласно приложению 6 к настоящему приказу;

7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Баланс производственных мощностей» (код 151112023, индекс БМ, периодичность годовая), согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Баланс производственных мощностей» (код 151112023, индекс БМ, периодичность годовая), согласно приложению 8 к настоящему приказу;

9) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей» (код 151112096, индекс 1-ВК, периодичность годовая), согласно приложению 9 к настоящему приказу;

10) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей» (код 151112096, индекс 1-ВК, периодичность годовая), согласно приложению 10 к настоящему приказу;

11) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов» (код 151112127,

индекс 1-отходы, периодичность годовая), согласно приложению
11 к настоящему приказу;

12) инструкцию по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сборе и вывозе
коммунальных отходов» (код 151112127, индекс 1-отходы, периодичность
годовая), согласно приложению 12 к настоящему приказу;

13) статистическую форму общегосударственного статистического
наблюдения «Отчет о переработке (сортировке), утилизации и захоронении
(депонировании) отходов» (код 151112180, индекс 2-отходы, периодичность
годовая), согласно приложению 13 к настоящему приказу;

14) инструкцию по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о переработке
(сортировке), утилизации и захоронении (депонировании) отходов»
(код 151112180, индекс 2-отходы, периодичность годовая), согласно приложению
14 к настоящему приказу;

15) статистическую форму общегосударственного статистического
наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 151112187, индекс 2-
ТП (воздух), периодичность годовая), согласно приложению 15 к настоящему
приказу;

16) инструкцию по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране
атмосферного воздуха» (код 151112187, индекс 2-ТП (воздух), периодичность
годовая), согласно приложению 16 к настоящему приказу;

17) статистическую форму общегосударственного статистического
наблюдения «Отчет о затратах на охрану окружающей среды» (код 151112212,
индекс 4-ОС, периодичность годовая), согласно приложению 17 к настоящему
приказу;

18) инструкцию по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о затратах на охрану
окружающей среды» (код 151112212, индекс 4-ОС, периодичность годовая),
согласно приложению 18 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 15 ноября 2017 года № 173 «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 за № 16060, опубликован 26 декабря 2017 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) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа его направление на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) 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 с 1 января 2019 года и подлежит официальному опубликованию.

**Председатель Комитета по
статистике Министерства**

Н. Айдапкелов

национальной экономики

Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство по инвестициям и
развитию 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 13 декабря 2018 года № 5

**Қазақстан Республикасы
Ұлттық**

**экономика министрлігі
Статистика комитеті
төрағасының**

2018 жылғы 13 желтоқсандағы

№ 5 бұйрығына

1-қосымша

Аумақтық статистика органына ұсынылады

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысан www.stat.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Статистическая форма размещена на интернет-ресурсе www.stat.gov.kz

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)					
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

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

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

Статистикалық нысан коды 151112128

Код статистической формы 151112128

индекс 1-П

Жылдық

Годовая

Кәсіпорынның өнім (тауар, қызмет) өндіру және жөнелту туралы есебі

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

Есепті кезең

Отчетный период

--	--	--	--

жыл

год

Жұмыс істейтіндердің санына қарамастан, қызметтің негізгі және 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 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 кезеңнен кейінгі 14 наурызға (қоса алғанда) дейін

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

БСН коды

код БИН

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

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

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

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

1.1 Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (бұдан әрі – ЭАЖЖ) сәйкес аумақ коды

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

Код территории согласно Классификатору административных территорий Республики Казахстан

Укажите объем произведенной продукции и оказанных услуг в отчетном году в действующих ценах предприятия без налога на добавленную стоимость (далее – НДС) и акцизов, в тысячах тенге

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

ЭҚЖЖ ² бойынша қызмет түрлерінің атауы Наименование видов деятельности по ОКЭД ²	ЭҚЖЖ ³ коды Код ОКЭД ³	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 жылдың соңына дайын өнімнің қалғаны Остатки готовой продукции на конец отчетного года	Есепті жылдың соңына аяқталмаған өндіріс көлемі Объем незавершенного производства на конец отчетного года
А	Б	1	2	3	4
Барлығы					

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

ӨӨСЖ4 бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП4	ӨӨСЖ коды (респондент толтырады) Код СКПП (заполняется респондентом)	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылдағы заттай көріністе өндірілген өнім – барлығы Произведено продукции за отчетный год в натуральном выражении - всего	Есепті жылдағы құндық көріністегі өнімнің (тауар, қызмет) шығарылымы, мың тенге Выпуск продукции (товаров, услуг) в стоимостном выражении за отчетный год, тысяч тенге	Есепті жылда өзінің қажеттіліктеріне (зауытшілік айналымға) пайдаланылған өнім Использовано продукции на собственные нужды (внутризаводской оборот) за отчетный год	
					заттай көріністе в натуральном выражении	құндық көріністе, мың тенге в стоимостном выражении, тысяч тенге
А	Б	В	1	2	3	4

продолжение таблицы

Есепті жылдағы алыс-беріс шикізатынан өндірілген өнім Произведено продукции из давальческого сырья за отчетный год		Есепті жылдың соңына заттай көріністегі дайын өнімнің қалғаны Остатки готовой продукции на конец отчетного года в натуральном выражении	Өткен жылдағы заттай көріністегі өндірілген өнім - барлығы Произведено продукции за предыдущий год в натуральном выражении - всего
заттай көріністе в натуральном выражении	құндық көріністе, мың тенге в стоимостном выражении, тысяч тенге		
5	6	7	8

Ескертпе:

Примечание:

4. Қосалқы қызмет түрлері бойынша өндірілген өнім және көрсетілген қызметтер көлемін қосылған құнға салықсыз (бұдан әрі – ҚҚС) және акциздерсіз кәсіпорынның қолданыстағы бағасымен көрсетіңіз, мың теңгемен

Укажите объем произведенной продукции и оказанных услуг по вторичным видам деятельности в действующих ценах предприятия без налога на добавленную стоимость (далее – НДС) и акцизов, в тысячах тенге

ЭҚЖЖ ² бойынша қызмет түрлерінің атауы Наименование видов деятельности по ОКЭД ²	ЭҚЖЖ ³ коды Код ОКЭД ³	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	1

5. Есепті жылдағы өз өндірісінің жөнелтілген өнеркәсіптік өнімінің көлемін кәсіпорынның қолданыстағы бағасымен (ҚҚС-сыз және акциздерсіз) көрсетіңіз, мың теңгемен

Укажите объем отгруженной в отчетном году промышленной продукции собственного производства в действующих ценах предприятия (без НДС и акцизов),
в тысячах тенге

Жолдың коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Ішкі нарыққа На внут-ренний ры-нок	Оның ішінде	
				мемлекеттік сатып алулар бойынша по государственным закупкам	ұлттық компаниялардың сатып алулары бойынша по закупкам национальных компаний
А	Б	1	2	3	4
1	Жөнелтілген өнім (тауар, қызмет) көлемі – барлығы Объем отгруженной продукции (товаров, услуг) – всего				
2	оның ішінде өнеркәсіптік сипаттағы қызметтер көлемі				

продолжение таблицы

Резиденттерге жөнелтілгені Отгружено резидентам		Резидент еместерге жөнелтілгені Отгружено нерезидентам			
заттай көріністе в натуральном выражении	құндық көріністе, мың теңге 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 теңге 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 окшауланған 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»

Атауы
Наименование _____**Мекенжайы**
Адрес _____**Электрондық почта мекенжайы (респонденттің)**
Адрес электронной почты (респондента) _____**Телефоны**
Телефон _____**Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келісеміз⁶**
Согласны на распространение первичных статистических данных ⁶ **Алғашқы статистикалық дерек**
Не согласны на распространение г**Орындаушы**
Исполнитель _____**тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)**
фамилия, имя и отчество (при его наличии)**Бас бухгалтер**
Главный бухгалтер _____**тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)**
фамилия, имя и отчество (при его наличии)**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)**Ескертпе:**

Примечание:

⁶Аталған тармақ «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

⁶Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике»

Приложение 2
к приказу Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 13 декабря 2018 года № 5

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного
статистического наблюдения**
«Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)»
(код 151112128, индекс 1-П, периодичность годовая)

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)» (код 151112128, 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» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)» (код 151112128, индекс 1-П, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

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

- 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;

б) 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 на платной основе товаров, работ, услуг в порядке, установленном Законом Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» и гражданским законодательством Республики Казахстан;

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) 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;

10) 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;

11) 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. 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 объеме производства промышленной продукции (товаров, услуг) включается по стоимости обработки (без учета стоимости давальческого сырья).

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 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 справочника промышленной продукции (товаров, услуг).

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.

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

5. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2 «Объемы произведенной продукции и оказанных услуг в действующих ценах предприятия без НДС и акцизов»:

графа 1 \geq графы 2.

2) Раздел 3 «Производство продукции в натуральном выражении и объемы произведенной продукции в стоимостном выражении»:

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 «Объем производства экологически чистой продукции (товаров, услуг) в натуральном выражении и в стоимостном выражении»:

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 «Объем отгруженной промышленной продукции собственного производства в действующих ценах предприятия (без НДС и акцизов)»
строка 1 \geq строки 2

5) Раздел 5 «Объем отгруженной промышленной продукции собственного производства в действующих ценах предприятия (без НДС и акцизов)» и раздел 6 «Объем отгруженной промышленной продукции собственного производства в натуральном выражении»:

графа 1 \geq графы 2;

графа 2 $\geq \sum$ граф 3, 4.

6) Раздел 7 «Объем отгруженной промышленной продукции (товаров, услуг) собственного производства в натуральном и стоимостном выражении (до

10 основных видов промышленной продукции с наибольшим удельным весом в общем объеме производства в стоимостном выражении)», 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);



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 3
к приказу Председателя Комитета
по статистике Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 13 декабря 2018 года № 5
**Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика
министрлігі Статистика
комитеті төрағасының**
**2018 жылғы 13 желтоқсандағы
№ 5 бұйрығына**
3-қосымша

Аумақтық статистика органына ұсынылады

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысан www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған

Статистическая форма размещена на интернет-ресурсе www.stat.gov.kz

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)					
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

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

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

Статистикалық нысан коды 151103128

Код статистической формы 151103128

индекс 1-П

Тоқсандық

Квартальная

Кәсіпорынның өнім (тауар, қызмет) өндіру туралы есебі

Отчет предприятия о производстве продукции (товаров, услуг)

Есепті кезең

Отчетный период

тоқсан

квартал

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

жыл

год

Жұмыс істейтіндердің тізімдік саны 100 адамға дейінгі, қызметінің негізгі түрі «Өнеркәсіп» және жұмыс істейтіндердің санына қарамастан қызметінің 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 с основным видом деятельности «Промышленность» со списочной численностью работающих до 100 человек и вторичным видом деятельности «Промышленность» (согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности - ОКЭД 05-33, 35-39) независимо от численности работающих

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

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

БСН коды
код БИН

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

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

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

1.1 Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (бұдан әрі – ЭАОЖ)¹ сәйкес аумақ коды (статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсыру кезінде аумақтық статистика органының қызметкері толтырады)

2. Есепті тоқсанда өндірілген өнімдер және көрсетілген қызметтер көлемдерін қосылған құнға салықсыз (бұдан әрі – КҚС) және акциздерсіз (қосылған құнға салықсыз өнімдер мен қызметтер) көлемдерін қосылған құнға салықсыз (бұдан әрі – КҚС) және акциздерсіз кәсіпорынның қолданыстағы бағасымен көрсетіңіз, мың теңгемен

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

ЭҚЖЖ ² бойынша қызмет түрлерінің атауы Наименование видов деятельности по ОКЭД ²	ЭҚЖЖ ³ коды Код ОКЭД ³	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 тоқсанның соңына аяқталмаған өндіріс көлемі Объем незавершенного производства на конец отчетного квартала
А	Б	1	2	3

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 ⁴ бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП ⁴	ӨӨСЖ коды (ре-спон-дент толтырады) Код СКПП (заполняется респон-дентом)	Өл-шем бір-лігі Едини-ца из-ме-ре-ния	Есепті тоқсандағы заттай көріністе өндірілген өнім - барлығы Произведе-но продук-ции за от-четный квартал в натураль-ном выраже-нии - всего	Есепті тоқсандағы құндық көріністегі өнімнің (тауар, қызмет) шығарылымы, мың тенге Выпуск продукции (това-ров, услуг) в стоимостном вы-ражении за отчетный квар-тал, тысяч тенге	Есепті тоқсанда өзі-нің қажеттілікте-ріне (зауытшілік айналымға) пайда-ланылған өнім Использовано про-дукции на собствен-ные нужды (внутри-заводской оборот) за отчетный квартал		Есепті тоқсандағы алыс-беріс шикізатынан өнді-рілген өнім Произведено продукции из давальческого сырья за отчетный квартал		Өткен жыл-ғы ти-істі тоқса-нында заттай көріні-сте өн-діріл-ген өнім - бар-лығы Произ-ведено про-дук-ции за со-ответ-ствующий квар-тал преды-дущее го-да в нату-раль-ном выра-жении - всего
					заттай көріні-сте в на-тураль-ном вы-раже-нии	құндық көріні-сте, мың тенге в стоимост-ном вы-ражении, тысяч тенге	заттай көрі-ністе в натуральном выражении	құндық көріні-сте, мың тенге в стоимост-ном вы-ражении, тысяч тенге	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7

⁴ ӨӨСЖ – Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған «Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) анықтамалығы»

4 СКПП – «Справочник промышленной продукции (товаров, услуг)», размещенный на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан www.stat.gov.kz

Қажет болған жағдайда қосымша беттерде жалғастырыңыз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7

Атауы
Наименование _____

Мекенжайы
Адрес _____

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

Телефоны
Телефон _____

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

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келісеміз⁵
Согласны на распространение первичных статистических данных ⁵

Алғашқы статистикалық дерек
Не согласны на распространение г

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

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)

Ескертпе:

Примечание:

⁵ Аталған тармақ «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

⁵ Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике»

Приложение 4
к приказу
Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 13 декабря 2018 года № 5

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет предприятия о производстве продукции (товаров, услуг)» (код 151103128, индекс 1-П, периодичность квартальная)

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет предприятия о производстве продукции (товаров, услуг)» (код 151103128, 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» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет предприятия о производстве продукции (товаров, услуг)» (код 151103128, индекс 1-П, периодичность квартальная) (далее – статистическая форма).

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

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) 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;

б) 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. 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 внутризаводского оборота, незавершенного производства и стоимости давальческого сырья.

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

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 (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 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 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 статистического классификатора промышленной продукции.

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

5. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2 «Объемы произведенной продукции и оказанных услуг в действующих ценах предприятия без НДС и акцизов»:

графа 1 \geq графы 2.

2) Раздел 3 «Производство продукции в натуральном выражении и объемы произведенной продукции в стоимостном выражении»:

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 $\geq \Sigma$ 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).



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді

Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Приложение 5
к приказу Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 13 декабря 2018 года
№ 5

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2018 жылғы 13 желтоқсандағы № 5 бұйрығына 5-қосымша

Аумақтық статистика органына ұсынылады

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысан www.stat.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Статистическая форма размещена на интернет-ресурсе www.stat.gov.kz

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаныз)					
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

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

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

Статистикалық нысан коды 151101128

Кәсіпорынның өнім (тауар, қызмет) өндіру және жөнелту туралы есебі

Код статистической формы 151101128

индекс 1-П

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

Айлық

Есепті кезен

--	--

ай

--	--	--	--

жыл

Месячная

Отчетный период

ме-
сяц

год

Жұмыс істейтіндердің тізімдік саны 100 адамнан асатын, қызметінің негізгі түрі «Өнеркәсіп» (Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің кодтарына сәйкес - ЭҚЖЖ 05-33, 35-39) болып табылатын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және окшауланған бөлімшелері ұсынады

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным видом деятельности «Промышленность» (согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности - ОКЭД 05-33, 35-39) со списочной численностью работающих свыше 100 человек

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

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

БСН коды

код БИН

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

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

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

--

1.1 Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (бұдан әрі – ӘАОЖ)¹

сәйкес аумақ коды (статистикалық нысанда) қағаз жеткізгіш

тапсыру кезінде статистика органының қызметкері толықрады

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

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее – КТО)¹ (каким образом сообщено органу статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе)

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

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

ӘҚЖЖ ² бойынша қызмет түрлерінің атауы Наименование видов деятельности по ОКЭД ²	ӘҚЖЖ ³ коды Код ОКЭД ³	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 айдың соңына дайын өнімнің қалғаны Остатки готовой продукции на конец отчетного месяца	Есепті айдың соңына аяқталмаған өндіріс көлемі Объем незавершенного производства на конец отчетного месяца
А	Б	1	2	3	4
Барлығы Всего	х				

Ескертпе:

Примечание:

¹ ЭАОЖ – мұнда және бұдан әрі Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған «Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуіші»

¹ КАТО – здесь и далее «Классификатор административно-территориальных объектов», размещенная на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан www.stat.gov.kz

² ЭҚЖЖ (5-таңбалы) – мұнда және бұдан әрі Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған «Экономикалық қызмет түрлерінің номенклатурасы»

² ОКЭД (5-ти значный) – здесь и далее «Номенклатура видов экономической деятельности», размещенный на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан www.stat.gov.kz

³ ЭҚЖЖ (5-таңбалы) кодын статистикалық нұсанды қағаз жеткізгіште тапсыру кезінде статистика органының қызметкері толтырады

³ Код ОКЭД (5-ти значный) заполняется работником органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе

Қажет болған жағдайда қосымша беттерде жалғастырыңыз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

А	Б	1	2	3	4

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 ⁴ бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП ⁴	ӨӨСЖ коды (респондент толтырады) Код СКПП (заполняется респондентом)	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті айдағы заттай көріністе өндірілген өнім - барлығы Произведено продукции за отчетный месяц в натуральном выражении - всего	Есепті айдағы құндық көріністегі өнімнің (тауар, көрсетілген қызмет) шығарылымы, мың теңге Выпуск продукции (товаров, услуг) в стоимостном выражении за отчетный месяц, тысяч тенге	Есепті айда өзінің қажеттіліктеріне (зауыт-шілік айналымға) пайдаланылған өнім Использовано продукции на собственные нужды (внутри-заводской оборот) за отчетный месяц		Есепті айдағы алыс-беріс шикізатынан өндірілген өнім Произведено продукции из давальческого сырья за отчетный месяц		Есепті айдың соңына заттай көріністегі дайын өнімнің қалғаны Остатки готовой продукции на конец отчетного месяца в натуральном выражении	Өткен жылы тиісті айында заттай көріністе өндірілген өнім - барлығы Произведено продукции за соответствующий месяц предыдущего 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		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8

Ескертпе:

Примечание:

⁴ Мұнда және бұдан әрі ӨӨСЖ – Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған «Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) анықтамалығы»

⁴ Здесь и далее СКПП – «Справочник промышленной продукции (товаров, услуг)», размещенный на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан www.stat.gov.kz

Қажет болған жағдайда қосымша беттерде жалғастырыңыз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8

4. Есепті айдағы өз өндірісінің жөнелтілген өнеркәсіптік өнімінің көлемін кәсіпорынның қолданыстағы бағасымен (ҚҚС-сыз және акциздерсіз) көрсетіңіз, мың теңгемен

Укажите объем отгруженной в отчетном месяце промышленной продукции собственного производства в действующих ценах предприятия (без НДС и акцизов),

в тысячах тенге

Жолдың коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Ішкі нарыққа На внутренний рынок	Оның ішінде Из них	
				мемлекеттік сатып алулар бойынша по государственным закупкам	ұлттық компаниялардың сатып алулары бойынша по закупкам национальных компаний
А	Б	1	2	3	4
1	Жөнелтілген өнім (тауар, қызмет) көлемі – барлығы Объем отгруженной продукции (товаров, услуг) – всего				
2	оның ішінде өнеркәсіптік сипаттағы көрсетілген қызметтер көлемі из него объем услуг промышленного характера				

5. Есепті айдағы заттай көріністегі өз өндірісінің жөнелтілген өнеркәсіптік өнімінің көлемін көрсетіңіз

Укажите объем отгруженной в отчетном месяце промышленной продукции собственного производства в натуральном выражении

ӨӨСЖ ⁴ бойынша өнім түрлерінің атауы	ӨӨСЖ коды (ре-спондент толтырады)	Өлшем бірлігі	Барлығы	Ішкі нарыққа	Оның ішінде Из них	
						ұлттық компаниялардың сатып алулары бойынша

Наименование видов продукции по СКПП 4	Код СКПП (заполняется респондентом)	Единица измерения	Всего	На внутренний рынок	мемлекеттік сатып алулар бойынша по государственным закупкам	по закупкам национальных компаний
А	Б	В	1	2	3	4

Атауы
Наименование _____

Мекенжайы
Адрес _____

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

Телефоны
Телефон _____

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келісеміз⁵
Согласны на распространение первичных статистических данных⁵

Алғашқы статистикалық дерек
Не согласны на распространение г

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

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

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)

Ескертпе:

Примечание:

⁵ Аталған тармақ «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

⁵ Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике»

Приложение 6
к приказу Председателя Комитета
по статистике Министерства национальной
экономики
Республики Казахстан
от 13 декабря 2018 года № 5

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного
статистического наблюдения**
«Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)»
(код 151101128, индекс 1-П, периодичность месячная)

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)» (код 151101128, 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» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)» (код 151101128, индекс 1-П, периодичность месячная) (далее – статистическая форма).

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

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 на платной основе товаров, работ, услуг в порядке, установленном Законом Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» и гражданским законодательством Республики Казахстан;

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) 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;

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, 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. 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 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 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 с 1 по 4 раздела 5 заполняются в единицах измерения приведенных в справочнике 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 статистического классификатора промышленной продукции.

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

5. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2 «Объемы произведенной продукции и оказанных услуг в действующих ценах предприятия без НДС и акцизов»:

графа 1 \geq графы 2.

2) Раздел 3 «Производство продукции в натуральном выражении и объемы произведенной продукции в стоимостном выражении»:

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 «Объем отгруженной промышленной продукции собственного производства в действующих ценах предприятия (без НДС и акцизов)»:

строка 1 \geq строки 2

5) Раздел 4 «Объем отгруженной промышленной продукции собственного производства в действующих ценах предприятия (без НДС и акцизов)» и раздел 5 «Объем отгруженной промышленной продукции собственного производства в натуральном выражении»:

графа 1 \geq графы 2;

графа 2 \geq \sum граф 3, 4.



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді

Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Аумақтық статистика органына ұсынылады

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысан www.stat.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Статистическая форма размещена на интернет-ресурсе www.stat.gov.kz

Приложение 7

к приказу Председателя

Комитета по статистике Министерства

национальной экономики Республики Казахстан

от 13 декабря 2018 года № 5

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2018 жылғы 13 желтоқсандағы № 5 бұйрығына

7-қосымша

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)

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

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

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

Статистикалық нысан коды 151112023

Код статистической формы 151112023

индекс БМ

Жылдық

Годовая

Өндірістік қуаттар теңгерімі

Баланс производственных мощностей

Есепті кезең
Отчетный период

--	--	--	--

ЖЫЛ
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 кезеңнен кейінгі 25 наурызға (қоса алғанда) дейін

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

БСН коды
код БИН

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

1. Өнеркәсіптік өнімдерді өндірудің нақты орнын көрсетіңіз (кәсіпорынның тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен
Укажите фактическое место производства промышленной продукции (независимо от места регистрации предприятия) – область, город, район, населенный пункт

--

1.1 Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (бұдан әрі – ЭАӨЖ) сәйкес аумақ коды
(статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсыру кезінде аумақтық статистика органының қызметкерлері толтырады)

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

2. Өндіріс өнімінің мамандандырылған қуаттарын пайдалану туралы деректерді көрсетіңіз

Укажите данные об использовании специализированных мощностей произведенной продукции
Код территории согласно Классификатору производственных объектов (далее – КАТО)¹ (заполняется работниками территориального органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе)²

Өнім түрінің атауы ² Наименование видов продукции ²	Өнім түрінің коды ² Код вида продукции ²	Өшем бірлігі Единица изме-рения	Жыл басындағы қуат Мощность на начало года	Есепті жылы өндірістік қуаттың өзгеруі Изменение производственной мощности в отчетном году		
				қуаттың артуы увеличение мощнос-ти	оның ішінде мына факторлар есебінен из них за счет факторов	
					жаңа кәсіп-орындарды іске қосу ввод в действие новых пред-приятый	жұмыс істеп тұрған кәсіп-орындарды кеңейту расширение действующих предприятий
А	Б	В	1	2	3	4

продолжение таблицы

Есепті жылы өндірістік қуаттың өзгеруі Изменение производственной мощности в отчетном году	Жыл соңындағы қуат (1-баған+ 2-баған - 7-баған)	Есепті жылы қолданыстағы орташа жылдық қуат	Есепті жылғы өнім шығарылымы немесе қайта өңделген шикізат мөлшері

оның ішінде мына факторлар есебінен из них за счет факторов		қуаттын азаюы уменьшение мощности	Мощность на конец года (графа 1+ графа 2-графа 7)	Средне- годовая мощность, действовавшая в отчетном году	Выпуск продукции или количество переработанного сырья в отчетном году
жұмыс істеп тұрған кәсіп орындарды қайта құру реконструкция действующий предприятий	өзге де факторлар прочие факторы				
5	6	7	8	9	10

Ескертпе

Примечание

¹ ЭАОЖ – мұнда және бұдан әрі Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған «Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуіші»

¹ КАТО – здесь и далее «Классификатор административно-территориальных объектов», размещенная на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан www.stat.gov.kz

² Мұнда және бұдан әрі – өнім атауы мен кодын осы статистикалық нысанға қосымшаға сәйкес респондент толтырады

² Здесь и далее – наименование и код продукции заполняется респондентом в соответствии с приложением к данной статистической форме

Қажет болған жағдайда қосымша беттерде жалғастырыңыз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3. Мамандандырылмаған қуаттарда өнім шығарылымы туралы деректерді көрсетіңіз

Укажите данные о выпуске продукции на неспециализированных мощностях

Өнім түрлерінің атауы ² Наименование видов продукции ²	Өнім түрінің коды ² Код вида продукции ²	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылғы өнім шығарылымы немесе қайта өңделген шикізат мөлшері Выпуск продукции или количество переработанного сырья в отчетном году
А	Б	В	1

4. Іске қосу туралы актілері бекітілмеген өндірілген өнімнің қуаттарын пайдалану туралы деректерді көрсетіңіз

Укажите данные об использовании мощностей произведенной продукции, акты ввода в действие которых не утверждены

Өнім түрлерінің атауы ² Наименование видов продукции ²	Өнім түрінің коды ² Код вида продукции ²	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылы қолданыстағы орташа жылдық қуат Среднегодовая мощность, действовавшая в отчетном году	Есепті жылғы өнім шығарылымы немесе қайта өңделген шикізат мөлшері Выпуск продукции или количество переработанного сырья в отчетном году
А	Б	В	1	2

5. Қуаттарды толық пайдаланбаудың негізгі себептерін көрсетіңіз

Укажите основные причины неиспользования мощностей

Өнім түрлерінің атауы ³ Наименование видов продукции ³	ӨӨСЖ коды ⁴ (респондент толтырады) Код СКПП ⁴ (заполняется респондентом)	Толық пайдаланбаудың себептері ⁵ Причины неиспользования ⁵
А	Б	1

Ескертпе

Примечание

³Осы статистикалық нысанға қосымшаға сәйкес толтырылады

³Заполняется согласно приложению к настоящей статистической форме

**⁴ӨӨСЖ – Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитетінің www.stat.gov.kz интернет-ресурсында
орналастырылған «Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің)
анықтамалығы»**

⁴СКПП – «Справочник промышленной продукции (товаров, услуг)»,
размещенный на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства
национальной экономики Республики Казахстан www.stat.gov.kz

⁵ Осы бөлім анықтамалыққа сәйкес толтырылады:

1. Шикізаттың болмауы
2. Сұраныс (тапсырыстардың, шарттардың, келісімшарттардың, өткізу нарығының азаюы, маусымдық сипаттағы тапсырыстар)
3. Құрал-жабдықтарды жөндеу, кәсіпорынды қайта жаңарту
4. Меншікті айналым қаражаттарының жетіспеушілігі
5. Өнімдер ассортиментінің өзгеруі, өнімдерді сақтау шарттары
6. Апатты жағдай

⁵ Данный раздел заполняется в соответствии со справочником:

1. Отсутствие сырья
2. Спрос (уменьшение заказов, договоров, контрактов, рынка сбыта, заказы сезонного характера)
3. Ремонт оборудования, реконструкция предприятия
4. Недостаток собственных оборотных средств
5. Изменение ассортимента продукции, условия хранения продукции
6. Аварийная ситуация

Атауы
Наименование _____

Мекенжайы
Адрес _____

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

Телефоны
Телефон _____

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келісеміз⁶
Согласны на распространение первичных статистических данных⁶

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келіспейміз⁶
Не согласны на распространение первичных статистических данных⁶

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

Қолы, телефоны
подпись, телефон

Бас бухгалтер
Главный бухгалтер _____
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:

⁶ Аталған тармақ «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

⁶ Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике»

**Приложение к статистической
форме «Баланс производственных
мощностей» (код 151112023,
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 и лигнита	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
Прочие отрасли горнодобывающей промышленности	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 промьютую 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 полуфабрикатов готовых из мяса и субпродуктов мясных, тонн	10.1	10.13.15
консервы из мяса, тонн	10.1	034
консервы мясорастительные, тонн	10.1	035
продукты готовые или консервы из мяса домашней птицы, тонн	10.1	10.13.15.200
консервы из свинины: из окороков и их отрубов, тонн	10.1	10.13.15.431
консервы мясорастительные из телятины и говядины, тонн	10.1	10.13.15.511
консервы мясные тушеные прочие, тонн	10.1	10.13.15.911
консервы мясорастительные прочие, тонн	10.1	10.13.15.912
Порошок, мука и гранулы из мяса, не пригодные для употребления человеком в пищу; шкварки, тонн	10.1	10.13.16

Рыба, свежая, охлажденная или мороженая, тонн	10.2	10.20.1
Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и ее заменители, тонн	10.2	10.20.2
Ракообразные, моллюски и водные беспозвоночные прочие, мороженые, приготовленные или консервированные, тонн	10.2	10.20.3
Мука, порошок и гранулы непищевые, продукты прочие из рыбы, ракообразных, моллюсков или водных беспозвоночных прочих, не включенные в другие группировки, тонн	10.2	10.20.4
Картофель переработанный и консервированный, тонн	10.3	10.31.1
Соки фруктовые и овощные, 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 твердой форме, тонн	10.5	10.51.2
Масло сливочное и спреды (пасты) молочные, тонн	10.5	10.51.3
Сыр и творог, тонн	10.5	10.51.4
сыр незрелый или невыдержанный (включая сыр сывороточный) и творог, тонн	10.5	10.51.40.300
творог нежирный, тонн	10.5	10.51.40.312
творог жирный, тонн	10.5	10.51.40.321
сыры твердые, тонн	10.5	10.51.40.510
сыры мягкие, тонн	10.5	10.51.40.520
сыры рассольные, тонн	10.5	10.51.40.530
сыры прочие, тонн	10.5	10.51.40.590
сыр плавленый с наполнителями, тонн	10.5	10.51.40.710
сыр плавленый прочий, тонн	10.5	10.51.40.790

Продукты молочные прочие, тонн	10.5	10.51.5
молоко и сливки сгущенные и с добавками или без добавок сахара или других подслащающих веществ, не в твердых формах, тонн	10.5	10.51.51
йогурт, молоко и сливки ферментированные или сквашенные прочие, тонн	10.5	10.51.52
сыворожка, тонн	10.5	10.51.55
Мороженое и пищевой лед прочий, тонн	10.5	10.52.1
Рис 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
Макаронны, 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	
	12.0	12.00.11

Сигары, черуты (сигары с обрезанными концами), сигариллы (сигары тонкие), сигареты, папиросы из табака или его заменителей , млн. штук		
Производство текстильных изделий	13	
Шерсть (овечья) обезжиренная, не подвергнутая кардо- и гребнечесанию, тонн	13.1	13.10.22.100
Хлопок, кардо- и гребнечесаный, 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, козых 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 раскромочные, 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, миинеральные или химические, тонн	20.1	20.15.3
Удобрения фосфорные, минеральные или химические, тонн	20.1	20.15.4
Полимеры этилена в первичных формах, тонн	20.1	20.16.1
Полистирол и пенополистирол в первичных формах, тонн	20.1	20.16.20.300
Полипропилен в первичных формах, тонн	20.1	20.16.51.300
Пестициды и продукты агрохимические прочие, 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	21	
Лекарства, кг	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
Металлургическая промышленность	24	
Чугун переделный, тонн	24.1	24.10.11.300
Чугун литейный, тонн	24.1	24.10.11.500
Ферросплавы, тонн	24.1	24.10.12
в том числе:		
ферромарганец, тонн	24.1	24.10.12.100
феррохром, тонн	24.1	24.10.12.200
ферросилиций, тонн	24.1	24.10.12.430
ферросиликомарганец, тонн	24.1	24.10.12.450
ферросиликохром, тонн	24.1	24.10.12.530
ферросиликоалюминий, тонн	24.1	24.10.12.910
Сталь нерафинированная, тонн	24.1	24.10.2
Прокат плоский из стали горячекатаный без дальнейшей обработки, тонн	24.1	24.10.3
Прокат оцинкованный, тонн	24.1	24.10.31.100
Прокат плоский из стали холоднокатаный без дальнейшей обработки шириной не менее 600 мм, тонн	24.1	24.10.4

Прокат плоский из стали плакированный с гальваническим или прочим покрытием, прокат плоский из кремнистой электростали и стали быстрорежущей, тонн	24.1	24.10.5
Жесть белая и прокат листовой луженый, тонн	24.1	24.10.51.100
Трубы 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 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, плакированный, с гальваническим или прочим покрытием, тонн	24.3	24.32.2
Листы ребристые из стали нелегированной (углеродистой), тонн	24.3	24.33.2
Сэндвич-панели из покрытого стального листа, тонн	24.3	24.33.3
Серебро необработанное и полуобработанное или в виде порошка, кг	24.4	24.41.1
Золото необработанное и полуобработанное 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, электронной и оптической продукции	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 категории	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
Плюги, 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 автотранспортных средств, трейлеров 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
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	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; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	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 13 декабря 2018 года №5

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного
статистического наблюдения
«Баланс производственных мощностей»
(код 151112023, индекс БМ, периодичность годовая)

2. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Баланс производственных мощностей» (код 151112023, индекс БМ, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Баланс производственных мощностей» (код 151112023, индекс БМ, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

3. Следующие определения применяются в целях заполнения статистической формы:

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 Перечня продукции по отраслям промышленности к статистической форме БМ годовая.

Балансы производственных мощностей составляются предприятиями согласно Перечня продукции по отраслям промышленности к статистической форме БМ годовая 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 продукции по отраслям промышленности к статистической форме БМ годовая приведенной в приложении к статистической форме.

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 Перечне продукции по отраслям промышленности к статистической форме БМ годовая 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 Перечня продукции по отраслям промышленности к

статистической форме БМ годовая; техперевооружение 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 продукции по отраслям промышленности к статистической форме БМ годовая (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 отчета.

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 продукции по отраслям промышленности к статистической форме БМ годовая приведенной в приложении к статистической форме.

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 кВт) и теплоэнергии (тысяч Гкал/ч) 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 on-line режиме», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

8. Арифметико-логический контроль:

Раздел 2 «Данные об использовании специализированных мощностей произведенной продукции»:

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 «Данные об использовании мощностей произведенной продукции, акты ввода в действие которых не утверждены»:

графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки.

9. Контроль между статистическими формами:

Раздел 2 «Данные об использовании специализированных мощностей произведенной продукции»:

графа 3 = строке 3.1 раздела 3 статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о вводе в эксплуатацию объектов» (код 161112177, индекс 2-КС (стройка), периодичность годовая);

графа 4 = строке 3.3 раздела 3 статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о вводе в
эксплуатацию объектов» (код 161112177, индекс 2-КС (стройка), периодичность
годовая);

графа 5 = строке 3.2 раздела 3 статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о вводе в
эксплуатацию объектов» (код 161112177, индекс 2-КС (стройка), периодичность
годовая);

«Данные по выпуску продукции или количество переработанного сырья в
отчетном году»

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)» (код
151112128, индекс 1-П, периодичность годовая).



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді

Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Приложение 9

к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной

экономики Республики Казахстан от 13 декабря 2018 года № 5

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика

министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2018 жылғы

13 желтоқсандағы № 5 бұйрығына

9-қосымша

Аумақтық статистика органына ұсынылады

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысан www.stat.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Статистическая форма размещена на интернет-ресурсе www.stat.gov.kz

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаныз)

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

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

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

Статистикалық нысан коды 151112096

Су құбыры, кәріз және олардың жекелеген желілерінің жұмысы туралы есеп

Код статистической формы 151112096

1-ВК

Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей

Жылдық
Годовая

Есепті кезең
Отчетный период

--	--	--	--

жыл
год

Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің 36, 37-кодтарына сәйкес негізгі немесе қосалқы қызмет түрлері «Суды жинау, өңдеу және бөлу», «Кәріз жүйесі» 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», «Канализационная система» 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

--

Әкімшілік – аумақтық объектілер жіктеуішіне (бұдан әрі – ӘАОЖ) ¹ сәйкес аумақ коды (статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері толтырады)

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

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее – КАТО) ¹ (заполняется работниками

2. Су кубындары имараттарының, авариялардың, суды есепке алу құралдарының санын бірлікпен көрсетіңіз

Укажите количество водопроводных сооружений, 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	
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 саны Количество установленных общедомовых приборов учета воды	
5.1	олардан деректерді қашықтықтан беру құралдарымен жабдықталғаны из них, оснащенных средствами дистанционной передачи данных	
6	Суды тұтынушылардың жалпы саны (абоненттер) Общее количество потребителей воды (абонентов)	x
6.1	суды тұтынушылардың жалпы саны (адам) общее количество потребителей воды (человек)	
6.2	суды тұтынушылардың (кәсіпорындар мен ұйымдар) жалпы саны (бірлік) общее количество потребителей воды (предприятий и организаций) (единиц)	
7	Орнатылған үйге жеке суды есепке алу құралдарының саны Количество установленных индивидуальных приборов учета воды	
7.1	олардан деректерді қашықтықтан беру құралдарымен жабдықталғаны из них, оснащенных средствами дистанционной передачи данных	

Ескертпе:

Примечание:

¹ЭАОЖ Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің ресми сайтында орналасқан (www.stat.gov.kz >> Жіктеуіштер>> Статистикалық жіктеулер >> Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуіші)

¹КАТО размещен на официальном сайте Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz >> Классификаторы >> Статистические классификации >> Классификатор административно-территориальных объектов)

3. Кәріз имараттарының, авариялардың санын бірлікпен көрсетіңіз

Укажите количество канализационных сооружений, 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 саны² Число аварий ²	
3.1	одан желілерде из них на сетях	
4	Кәріз қызметіне қосылған тұтынушылардың жалпы саны (адам) Общее количество потребителей, подключенных к услугам канализации (человек)	

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 внутридворовые сети	
1.3.1	одан ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене	
2	Ауыстырылған су құбыры желілерінің ұзындығы – барлығы, километрмен Протяженность замененных водопроводных сетей – всего, в километрах	
	соның ішінде: в том числе:	x
2.1	сутартқыштар	

	водоводы	
2.2	көшедегі желілер уличные сети	
2.3	ішкі орам мен аула ішіндегі желілер внутриквартальные и внутривдоровые сети	

Ескертпе:

Примечание:

² Осы статистикалық нысанға «Сумен жабдықтау жүйесінің құбыр жолдарындағы аварияларды жоюдың есепті уақыты» қосымшаға сәйкес толтырылады

² Заполняется согласно приложению «Расчетное время ликвидации аварии на трубопроводах систем водоснабжения» к настоящей статистической форме

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	
3.2	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	
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	ЭАОЖ ¹ бойынша коды Код по КАТО ¹	Ұзындығы Протяженность
А	1	2

5. Кәріз желілерінің ұзындығын (жеке ұзындығы) және тозу дәрежесін көрсетіңіз

Укажите протяженность и степень износа канализационных сетей (единочное протяжение)

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

	внутриквартальные и внутридворовые сети	
3	Жөнделген желілердің ұзындығы, километрмен Протяженность отремонтированных сетей, в километрах	
	одан: из них:	x
3.1	республикалық бюджет қаражаты есебінен за счет средств республиканского бюджета	
3.2	жергілікті бюджет қаражаты есебінен за счет средств местного бюджета	
3.3	кәсіпорынның жеке қаражаты есебінен за счет собственных средств	
4	Тозған кәріз желілерінің ұзындығы – барлығы, километрмен Протяженность изношенных канализационных сетей – всего, в километрах	

5.1. Елді мекендер бойынша кәріз желілерінің ұзындығын (жеке ұзындығы) километрмен көрсетіңіз

Укажите протяженность канализационных сетей (единочное протяжение) по населенным пунктам, в километрах

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

6. Су құбыры имараттарының қуаттылығы мен санын көрсетіңіз

Укажите мощность и число водопроводных сооружений

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жыл соңына На конец года
А	Б	В	1
1	Су құбыры сорғы станцияларының белгіленген өндірістік қуаты Установленная производственная мощность водопроводных насосных станций	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
1.1	I көтерімдегі I подъема	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
1.2	II көтерімдегі II подъема	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	

1.3	III көтерімдегі III подъема	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
2	Су құбыры тазарту имараттарының белгіленген өндірістік қуаты Установленная производственная мощность водопроводных очистных сооружений	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
3	Су құбырларының белгіленген өндірістік қуаты Установленная производственная мощность водопроводов	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
4	Сорғы станцияларының саны: Число насосных станций:	бірлік единиц	
4.1	I көтерімдегі I подъема	бірлік единиц	
4.2	II көтерімдегі II подъема	бірлік единиц	
4.3	III көтерімдегі III подъема	бірлік единиц	
5	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	I көтерімдегі сорғы станцияларымен көтерілген су Поднято воды насосными станциями I подъема	
1.1	олардан жерасты из нее подземной	
2	Желіге берілген су – барлығы Подано воды в сеть – всего	
	соның ішінде: в том числе:	x
2.1	өз сорғыларымен своими насосами	
2.2	өзі ағатын самотеком	
2.3	басқа	

	другое	
3	Тазарту 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:	x	x
1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство	A	
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	B	
1.3	Өңдеу өнеркәсібі Обрабатывающая промышленность	C	
1.4	Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	D	
1.5	Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	E	
1.6	Құрылыс Строительство	F	
1.7	Көтерме және бөлшек сауда; 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 қызметтер Услуги 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 әлеуметтік қызметтер Здравоохранение и социальные услуги	Q	
1.18	Өнер, ойын-сауық және демалыс Искусство, развлечения и отдых	R	

9. Кәріз имараттарының саны мен қуаттылығын көрсетіңіз

Укажите число и мощность канализационных сооружений

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жыл соңына На конец года
А	Б	В	1
1	Кәріздік сорғы станцияларының белгіленген қуаттылығы Установочная мощность канализационных насосных станций	тәулігіне мың текше метр тыс. кубических метров в сутки	
2	Тазарту имараттарының белгіленген өткізу қабілеттілігі Установленная пропускная способность очистных сооружений	тәулігіне мың текше метр тыс. кубических метров в сутки	
3	Механикалық тазарту имараттарының белгіленген өткізу қабілеттілігі Установленная пропускная способность сооружений механической очистки	тәулігіне мың текше метр тыс. кубических метров в сутки	
4	Биологиялық тазарту имараттарының белгіленген өткізу қабілеттілігі Установленная пропускная способность сооружений биологической очистки	тәулігіне мың текше метр тыс. кубических метров в сутки	
5	Кәріздік сорғы станцияларының саны Число канализационных насосных станций	бірлік единиц	
6	Кәріздік тазарту имараттарының саны Число канализационных очистных сооружений	бірлік единиц	

10. Кәріздік имараттар жұмысының негізгі көрсеткіштерін мың текше метрмен көрсетіңіз

Укажите основные показатели работы канализационных сооружений, 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	Тазарту имараттары арқылы өткізілген сарқынды су - барлығы Пропущено сточных вод через очистные сооружения - всего	
2.1	одан толық биологиялық (физикалық-химиялық) тазартуға из них на полную биологическую очистку (физико-химическую)	
	одан: из них:	x
2.1.1		

	қайта тазартумен с доочисткой	
2.1.2	нормативке сай тазартылған нормативно очищенной	
2.1.3	жеткіліксіз тазартылған недостаточно очищенной	
3	Басқа кәріздерге немесе жекелеген кәріздер желісіне жіберілген сарқынды су Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям	

11. Тұтынушылардың берешек сомасын мың теңгемен көрсетіңіз

Укажите сумму задолженности потребителей, в тысячах тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	одан: из нее:		
			2 айдан 1 жылға дейін от 2 месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет	3 жылдан асатын превыша- ющая 3 года
А	Б	1	2	3	4
1	Тұтынушылардың су үшін берешегі, барлығы Задолженность потребителей за воду, всего				
	соның ішінде: в том числе:	x	x	x	x
1.1	халық население				
1.2	кәсіпорындар предприятия				
1.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
1.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
1.5	өзге де прочие				
2	Тұтынушылардың кәріз үшін берешегі, барлығы Задолженность потребителей за канализацию, всего				
	соның ішінде: в том числе:	x	x	x	x
2.1	халық население				
2.2	кәсіпорындар предприятия				
2.3					

	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
2.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
2.5	өзге де прочие				

12. 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	ӘАОЖ 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		

Атауы

Наименование _____

Мекенжайы

Адрес _____

Электрондық почта мекенжайы (респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента) _____

Телефоны

Телефон _____

**Алғашқы статистикалық деректерді таратуға
келісеміз²**Согласны на распространение первичных
статистических данных³**Алғашқы статистикалы
келіспейміз²**Не согласны на распростр
статистических данных³**Орындаушы**

Исполнитель _____

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

Главный бухгалтер _____

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

Примечание:

³Аталған тармақ «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 8-бабы 5-тармағына сәйкес толтырылады

³Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике»

Приложение к статистической
форме «Отчет о работе
водопровода, канализации и их
отдельных сетей» (код 151112096,
индекс 1-ВК, периодичность годовая)

**Расчетное время ликвидации аварии на трубопроводах систем
водоснабжения**

Диаметр труб, миллиметр	Расчетное время ликвидации аварий на трубопроводах, при глубине заложения труб	
	до 2 метров	более 2 метров
до 400	8 часов	12 часов
свыше 400 до 1000	12 часов	18 часов
свыше 1000	18 часов	24 часа

Приложение 10
к приказу Председателя Комитета
по статистике Министерства национальной
экономики
Республики Казахстан
от 13 декабря 2018 года № 5

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного
статистического наблюдения «Отчет о работе водопровода, канализации и их
отдельных сетей» (код 151112096,
индекс 1-ВК, периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей» (код 151112096, индекс 1-ВК, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей» (код 151112096, индекс 1-ВК, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

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

1) внутридворовая 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;

2) 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;

- 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) доступ населенного пункта к централизованному водоотведению – наличие комплекса инженерных сетей и сооружений, предназначенных для сбора, транспортировки, очистки и отведения сточных вод;
- 6) доступ населенного пункта к централизованному водоснабжению – наличие комплекса инженерных сетей и сооружений, предназначенных для забора, подготовки, хранения, транспортировки и подачи питьевой воды водопотребителям;
- 7) доступ населенного пункта к нецентрализованной системе водоснабжения – обеспечение водой через водозаборные и водоочистные сооружения, предназначенные для забора и подготовки питьевой воды, без транспортировки её по трубопроводам;
- 8) 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;
- 9) отдельная водопроводная сеть – водопроводное хозяйство, не имеющее водозаборных и очистных сооружений, только распределительная уличная сеть, в которую вода поступает от водопровода другой организации, предприятия;
- 10) отдельная канализационная сеть – сеть, не имеющая своего выпуска, а передающая сточную жидкость в канализационные сооружения других предприятий;
- 11) вода поданная в сеть – вся фактически поданная в сеть вода, независимо от источника ее получения – поднята ли она насосами I подъема, подана самотеком или получена со стороны от промышленного или другого водопровода;
- 12) канализация – совокупность сооружений для отвода сточных вод с территории населенного пункта или части его, располагающая отводящей сетью труб и коллекторов (каналов) и собственным выпуском;

13) авария в системе канализаций – повреждение труб с выбросом сточных вод на поверхность;

14) канализационные очистные сооружения – комплекс инженерных сооружений в системе канализации населенного пункта или предприятия, предназначенный для очистки сточных вод от содержащихся в них загрязнений;

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

16) 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;

17) уличная канализационная сеть – трубопроводы, уложенные вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и других проездов населенного пункта, включая протяжение сборных коллекторов, но без главных коллекторов;

18) уличная водопроводная сеть – сеть трубопроводов, уложенных вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и так далее;

19) водопровод – совокупность водозаборных сооружений, очистных сооружений и распределительной сети труб, предназначенных для водоснабжения населения, коммунальных, торговых, культурно-бытовых, промышленных и других предприятий и организаций;

20) водопроводные очистные сооружения – многоуровневые комплексы переработки воды и очистки ее от различных примесей;

21) водовод – трубопровод, проложенный от места забора воды (источника водоснабжения) до первых уличных распределительных сетей;

22) потребитель – физическое или юридическое лицо, имеющее в собственности или на иных законных основаниях системы водоснабжения и водоотведения, присоединенных к системам водоснабжения и водоотведения, и

пользующееся услугами по водоснабжению и водоотведению услугодателя на договорной основе;

23) внутриквартальная сеть – сеть трубопроводов, уложенных вдоль внутриквартальных проездов.

3. Если в населенном пункте два и более водопровода объединены в одно предприятие, то составляется один отчет по населенному пункту.

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

При передаче водопроводов или отдельных водопроводных сетей из других предприятий, статистическая форма заполняется отдельно за фактически проработанное время до (или после) передачи.

Если в населенном пункте две или более отдельных хозяйственно-фекальных или общесплавных канализаций объединены в одно хозяйство, то составляется один отчет по населенному пункту.

Канализационное хозяйство получает стоки из отдельных канализационных сетей других населенных пунктов, сеть которых числится на балансе отчитывающейся организации, оно составляет отдельные отчеты на канализационное хозяйство каждого населенного пункта и все отчеты по статистической форме представляются в 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) канализационного хозяйства, 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 отчет по статистической форме с нулевыми данными в соответствии с пунктом 16 инструкции.

5. В строке 1 раздела 2 показывается 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), установленных 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 ликвидации 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.

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

По строке 5.1 отражаются 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 6.1 указывается общее количество потребителей (человек), пользующихся услугами по водоснабжению, с которыми были заключены договора.

В строке 6.2 указывается общее количество потребителей воды: предприятий и организаций среди абонентов, пользующихся услугами по водоснабжению, с которыми были заключены договора.

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

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

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

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

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

В строке 3.1 выделяется количество аварий на сетях.

В строке 4 указывается общее количество потребителей, подключенных к услугам канализации, с которыми были заключены договора.

7. По строкам 1.1, 1.2 и 1.3 раздела 4 показывается 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 показывается 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 отражается 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 3.2.2 отражается 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 канализационной сети 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 отражается протяженность замененных канализационных сетей. 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 отражается протяженность отремонтированных канализационных сетей за счет источников финансирования.

В строке 4 указывается протяженность всех изношенных канализационных сетей.

В подразделах 4.1 и 5.1 указываются данные о протяженности водопроводных и канализационных сетей по населенным пунктам.

9. В строке 1.1 раздела 6 показывается установленная производственная мощность всех имеющихся в предприятии (организации) насосных станций I подъема, которая определяется суммированием производительности всех

установленных насосов на конец года, находящихся в работе или в простое по разным причинам (ремонт, режим работы). Производительность резервных насосов (вакуум-насосов, эжекторов) в этот показатель не включаются.

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

По строкам 1.2 и 1.3 указывается установленная производственная мощность всех имеющихся на предприятии (организации) насосных станций II и III подъемов, которая определяется суммированием производительности всех установленных насосов этого типа на конец отчетного года, независимо от того, находятся ли они в работе или в простое по разным причинам (в ремонте, по режиму работы). Производительность каждого насоса учитывается по данным завода-изготовителя, указанным в техническом паспорте. Производительность резервных насосов, пожарных насосов (как специального оборудования) и вспомогательных насосов (вакуум-насосов, эжекторов) в этот показатель не включается.

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

В строке 2 указывается установленная производственная мощность 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 3 указывается установленная производственная мощность водопровода, 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 4 по 4.3 отражается число насосных станций I, II и III подъемов.

В строке 5 показывается число водопроводных очистных сооружений.

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 I 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 I подъема;

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

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

Данные строки 3 определяются по водомерам, установленным на сооружениях. В случае отсутствия водомеров на очистных сооружениях количество пропущенной воды определяется по количеству фактически поднятой насосами I 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 I 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 водопроводам, отдельным водопроводным сетям. 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 водопроводной сети, 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 видам экономической деятельности.

12. В строке 1 раздела 9 указывается установочная мощность канализационных насосных станций. Мощность насосных станций определяется в соответствии с нормативно-технической документацией насосного оборудования.

В строке 2 отражается установленная пропускная способность очистных сооружений, равная количеству сточной жидкости, которую сооружения могут пропустить за сутки при полной загрузке всего комплекса очистных сооружений и соблюдения установленных требований к очистке сточной жидкости.

В строке 3 отражается установленная пропускная способность сооружений механической очистки, в строке 4 – установленная пропускная способность сооружений биологической очистки, в строке 5 – число канализационных насосных станций, в строке 6 – число канализационных очистных сооружений.

13. В строке 1 раздела 10 указывается объем пропущенных всех сточных вод за год канализацией. Фактическое количество сточных вод (включая производственно-технические, хозяйственно-фекальные сточные воды, а также воды коммунальных предприятий), пропущенных за отчетный год через канализацию, 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.

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

В строке 2 указывается объем 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.

Если в составе очистных сооружений канализации отсутствуют отстойники и производится, лишь грубое осветление сточной жидкости через решетку и сита, жидкость не включается в строку 2. Из общего количества очищенных сточных вод выделяется подача сточных вод на полную биологическую очистку (физико-химическую (строка 2.1), из нее в строке 2.1.1 – с доочисткой.

В строке 2.1.2 отражается количество сточной воды, нормативно очищенной.

В строке 2.1.3 отражается количество сточной воды, недостаточно очищенной.

В строке 3 отражается количество сточных вод, переданных на очистные сооружения других канализаций.

Отдельные канализационные сети показывают все количество пропущенных сточных вод, включая и переданное на очистные сооружения канализациям в строке 3.

14. В строке 1 раздела 11 указывается общая сумма задолженности потребителей за отпущенную воду и канализацию, в том числе задолженность населения, предприятий, организаций, содержащихся за счет республиканского и местного бюджета и других потребителей по состоянию на 1 января года следующего за отчетным.

По строкам 1.1 и 2.1 указывается задолженность населения за отпущенную воду и канализацию.

По строкам 1.2 и 2.2 указывается задолженность за отпущенную воду и канализацию предприятий, являющихся коммерческими организациями, созданные в форме хозяйственного товарищества, акционерного общества, производственного кооператива.

По строкам 1.3 и 2.3 указывается задолженность за отпущенную воду и канализацию организаций, содержащихся за счет республиканского бюджета.

По строкам 1.4 и 2.4 указывается задолженность за отпущенную воду и канализацию организаций, содержащихся за счет местного бюджета.

По строкам 1.5 и 2.5 указывается задолженность за отпущенную воду и канализацию предприятий, являющихся некоммерческими организациями, которые созданы в форме общественного объединения, потребительского кооператива, общественного фонда, религиозного объединения и иной форме, а также других юридических лиц, не вошедших в указанную категорию потребителей.

15. В разделе 12 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.

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

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

18. Арифметико – логический контроль:

1) Раздел 4. «Протяженность водопроводных сетей»:

$$\text{строка 1} = \sum \text{строк 1.1, 1.2, 1.3};$$
$$\text{строка 2} = \sum \text{строк 2.1, 2.2, 2.3};$$
$$\text{строка 3} = \sum \text{строк 3.1, 3.2};$$
$$\text{строка 3.1} \geq \sum \text{строк 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3};$$
$$\text{строка 3.2} \geq \sum \text{строк 3.2.1, 3.2.2};$$
$$\text{строка 4} \leq \text{строки 1}$$

2) Раздел 5. «Протяженность канализационных сетей»:

$$\text{строка 1} = \sum \text{строк 1.1, 1.2, 1.3};$$
$$\text{строка 2} = \sum \text{строк 2.1, 2.2, 2.3};$$
$$\text{строка 3} \geq \sum \text{строк 3.1, 3.2, 3.3};$$
$$\text{строка 4} \leq \text{строки 1}$$

3) Раздел 7. «Основные показатели работы водопроводных сооружений»:

$$\text{строка 2} = \sum \text{строк 2.1, 2.2, 2.3 или } \sum \text{строк 4, 5, 6};$$
$$\text{строка 4} \geq \text{строк 4.1, 4.2, 4.3, 4.4};$$
$$\text{строка 6} \leq \text{строка 2} - \text{строка 4} - \text{строка 5} - \text{допустимый контроль.}$$

4) Раздел 8. «Укажите сведения об отпуске воды по видам экономической деятельности»:

$$\text{строка 1} \geq \sum \text{строк 1.1-1.18.}$$

5) Раздел 10. «Основные показатели работы канализационных сооружений»:

$$\text{строка 1.1} \leq \text{строки 1};$$
$$\text{строка 3.1} \leq \text{строки 3};$$
$$\text{строка 3.1} \geq \sum \text{строк 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3.}$$

6) Раздел 11. «Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенную воду и канализацию»:

$$\text{строка 1} = \sum \text{строк 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5};$$
$$\text{строка 2} = \sum \text{строк 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5};$$

графа 1 \geq сумме граф 2, 3, 4 для каждой строки.



Мемлекеттік статистика органдары құпиялығына кепілдік береді

Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Приложение 11

к приказы Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 13 декабря 2018 года № 5

**Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика
министрлігі Статистика
комитеті
төрағасының 2018 жылғы
13 желтоқсандағы № 5
бұйрығына
11 - қосымша**

Аумақтық статистика органына ұсынылады

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысан www.stat.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Статистическая форма размещена на интернет-ресурсе www.stat.gov.kz

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаныз)

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

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

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

Статистикалық нысан коды 151112127

Код статистической формы 151112127

индекс 1-қалдықтар

индекс 1-отходы

Коммуналдық қалдықтарды жинау және шығару туралы есеп

Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов

Жылдық
Годовая

Есепті кезең
Отчетный период

--	--	--	--

жыл
год

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

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

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

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

БСН коды

код БИН

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

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 оқшауланған 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)

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

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (бұдан әрі – ӘАОЖ¹ сәйкес аумақ коды (аумақтық статистика органының қызметкері толтырады)

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее – КАТО)¹ (заполняется работниками территориального органа статистики)

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

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

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

01. Үй шаруашылықтарының қалдықтарын жинау

Сбор отходов домашних хозяйств

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 (сактауға беру)

Захоронение (депонирование) отходов

Ескертпе:

Примечание:

¹ЭАОЖ Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің ресми сайтында орналасқан (www.stat.gov.kz >> Жіктеуіштер>> Статистикалық жіктеулер >> Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуіші)

¹КАТО размещен на официальном сайте Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz >> Классификаторы >> Статистические классификации >> Классификатор административно-территориальных объектов)

3. Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі, тоннамен

Объем собранных коммунальных отходов, в тоннах

Көрсеткіш атауы Наименование показателя	Коммуналдық қалдықтар түрлерінің анықтамалығы бойынша коды ² Код по справочнику видов коммунальных отходов ²	Жиналған коммуналдық қалдықтардың көлемі Объем собранных коммунальных отходов
А	Б	1
Барлығы		
Всего		

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 макулатура, картон и отходы бумаги	1.1.02	
шыны сынықтары стеклобой	1.1.03	
пластмасса, пластик, полиэтилен қалдықтары және полиэтилентерефталат орамасы отходы пластмассы, пластика, полиэтилена и полиэти- лентерефталатовая упаковка	1.1.04	
электрондық және электр жабдықтары электронное и электрическое оборудование	1.1.06	
түсті және кара металл сынықтары лом цветных и черных металлов	1.1.07	
шиналар шины	1.1.08	
ағаш, жапырақтар дерево, листья	1.1.09	
киім, тоқыма одежда, текстиль	1.1.10	
аралас қалдықтар смешанные отходы	1.2	
қауіпті қалдықтар опасные отходы	1.3	
бау-бақша қалдықтары садово-огородные отходы	1.4	
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)	4	

отходы производства (приравненные к бытовым)		
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 ³ Код по справочнику направлений вывозимых коммунальных отходов ³	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:

²Осы статистикалық нысанның «Коммуналдық қалдықтардың түрлері» 1-қосымшасына сәйкес толтырылады

²Согласно приложению 1 заполняется «Виды коммунальных отходов» к данной статистической форме

³Осы статистикалық нысанның «Шығарылатын коммуналдық қалдықтардың бағыттары» 2-қосымшасына сәйкес толтырылады

³ Заполняется 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 Наименование объекта	Қалдықтарды орналастыру объектілерінің анықтамалығы бойынша коды ⁴ Код по справочнику объектов размещения отходов ⁴	Кәсіпорынның атауы Наименование предприятия	БСН коды Код БИН	Шығарылған (орналастырылған) қалдықтардың көлемі, тонна Объем вывезенных (размещенных) отходов, тонн
	А	В	С	Д	І
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Ескертпе:

Примечание:

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

4 Заполняется согласно приложению 3 «Объекты размещения отходов» к данной статистической форме

Атауы
Наименование _____

Мекенжайы
Адрес _____

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

Телефоны
Телефон _____

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келісеміз⁵
Согласны на распространение первичных статистических данных³

Алғашқы статистикалық келіспейміз⁵
Не согласны на распростра статистических данных³

Орындаушы
Исполнитель _____

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

Бас бухгалтер
Главный бухгалтер _____

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

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)

Ескертпе:

Примечание:

⁵Аталған тармақ «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 8-бабы 5-тармағына сәйкес толтырылады

⁵Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике»

Приложение 1 к статистической форме
«Отчет о сборе и вывозе коммунальных
отходов» (код 151112127, индекс 1-отходы,
периодичность, годовая)

Виды коммунальных отходов

№п/п	Код	Наименование
1	1	Отходы домашних хозяйств
2	1.1	Раздельно-собираемые отходы
3	1.1.01	Пищевые отходы
4	1.1.02	Макулатура, картон и отходы бумаги
5	1.1.03	Стеклобой
6	1.1.04	Отходы пластмассы, пластика, полиэтилена и полиэтилентерефталатовая упаковка
7	1.1.06	Электронное и электрическое оборудование
8	1.1.07	Лом цветных и черных металлов
9	1.1.08	Шины
10	1.1.09	Дерево, листья
11	1.1.10	Одежда, текстиль
12	1.2	Смешанные отходы
13	1.3	Опасные отходы
14	1.4	Садово-огородные отходы
15	1.9	Прочие отходы домашних хозяйств
16	2	Парковые отходы
17	3	Отходы строительных материалов
18	4	Отходы производства (приравненные к бытовым)
19	5	Уличный мусор
20	6	Отходы с рынков
21	9	Прочие отходы

Приложение 2 к статистической форме
«Отчет о сборе и вывозе коммунальных
отходов» (код 151112127, индекс 1-отходы,
периодичность, годовая)

Направления вывозимых коммунальных отходов

№ п/п	Код	Наименование
1	1	На полигоны для твердо-бытовых отходов
2	2	Передано сторонним организациям/ мусороперерабатывающим заводам
9	9	Прочие

Приложение 3 к статистической форме
«Отчет о сборе и вывозе коммунальных
отходов» (код 151112127, индекс 1-отходы,
периодичность, годовая)

Объекты размещения отходов

№п/п	Код	Наименование
01	01	Полигон
02	02	Свалка
03	03	Объект по переработке отходов
04	04	Объект по сжиганию отходов
09	09	Другие объекты

Приложение 12
к приказу Председателя
Комитета по статистике Министерства
национальной экономики Республики Казахстан
от 13 декабря 2018 года № 5

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения
«Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов»
(код 151112127, индекс 1-отходы, периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов» (код 151112127, индекс 1-отходы, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о сборе и вывозе коммунальных отходов» (код 151112127, индекс 1-отходы, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

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

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

2) 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;

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

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 отчета 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, утилизации и захоронении (депонировании) отходов» (код 151112180, 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 истроек 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, принадлежащему данный объект размещения.

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

11. При отсутствии у респондента деятельности в отчетный период, респондент вправе не позднее даты окончания срока отчетного периода предоставить вместо статистической формы уведомление об отсутствии деятельности с указанием причин отсутствия деятельности и срока, в течение которого данная деятельность не будет осуществляться согласно приложению 1 к Правилам представления респондентами первичных статистических данных, утвержденным приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6459.

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.



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді

Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Аумақтық статистика органына ұсынылады

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысан www.stat.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Статистическая форма размещена на интернет-ресурсе www.stat.gov.kz

Приложение 13
к приказу Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 13 декабря 2018 года № 5

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2018 жылғы 13 желтоқсандағы № 5 бұйрығына

13 - қосымша

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)

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

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

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

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

Статистикалық нысан коды
151112180

Код статистической формы
151112180

индекс 2-қалдықтар
индекс 2-отходы

Жылдық
Годовая

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

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

Есепті кезең
Отчетный период

--	--	--	--

жыл
год

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

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. Есепті жылдың басында жиналған көмілген (сақтауға берілген) қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем накопленных захороненных (депонированных) отходов на начало отчетного года, в тоннах

4. Келіп түскен қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем поступивших отходов, в тоннах

4.1 одан өздігінен шығаратын кәсіпорындардан қалдықтар көлемі

из них объем отходов от самовывозящих предприятий

Ескертпе:

Примечание:

¹ЭАОЖ Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитетінің ресми сайтында орналасқан (www.stat.gov.kz >>
Жіктеуіштер>> Статистикалық жіктеулер >> Әкімшілік-аумақтық
объектілер жіктеуіші)

¹КАТО размещен на официальном сайте Комитета по статистике
Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz
>> Классификаторы >> Статистические классификации >> Классификатор
административно-территориальных объектов)

5. Сортталған қалдықтар көлемін және қайта өңдеуге жіберілген қалдықтардың көлемін көрсетіңіз, тонна

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

Көрсеткіш атауы Наименование показателя	Коммуналдық қалдықтар түрлерінің коды ² Код видов коммунальных отходов ²	Сортталған қалдықтардың көлемі Объем отсортированных отходов	
		Барлығы Всего	одан қайта өңдеуге жіберілген қалдықтар көлемі из них объем отходов направленных на переработку
А	Б	1	2
Барлығы Всего			
сонын ішінде: в том числе:	x	x	x
тамақ қалдықтары пищевые отходы	1.1.01		
макулатура, картон және қағаз қалдықтары макулатура, картон и отходы бумаги	1.1.02		
шыны сынықтары стеклобой	1.1.03		
пластмасса, пластик, полиэтилен қалдықтары және полиэтилентерефталат орамасы отходы пластмассы, пластика, полиэтилена и полиэтилен-терефталатовая упаковка	1.1.04		
электрондық және электр жабдықтары электронное и электрическое оборудование	1.1.06		
түсті және кара металлдар сынықтары лом цветных и черных металлов	1.1.07		
шиналар шины	1.1.08		
ағаш, жапырақтар дерево, листья	1.1.09		
киім, тоқыма одежда, текстиль	1.1.10		
өзге қалдықтар прочие отходы	9		

6. Қайта өңдеуден(сорттаудан) кейін қалған қалдықтар көлемін тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем отходов, оставшихся после переработки (сортировки), в тоннах

7. Сұрыптау имаратының қуатын жылына тоннамен көрсетіңіз

Укажите мощность сортировочного сооружения, тонн в год

**Ескертпе:****Примечание:**

²Осы статистикалық нысанның «Коммуналдық қалдықтардың түрлері» 1-қосымшасына сәйкес толтырылады

² Заполняется согласно приложению 1 «Виды коммунальных отходов» к данной статистической форме

8. Кәдеге жаратылған қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем утилизированных отходов, в тоннах

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

9. Кәдеге жаратылғаннан кейін қалған қалдықтар көлемін тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем отходов, оставшихся после утилизации, в тоннах

**10. Көмілген (сақтауға берілген) қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз**

Укажите объем захороненных (депонированных) отходов, в тоннах

Көрсеткіш атауы Наименование показателя	Көмілген (сақтауға берілген) қалдықтар анықтамалығы бойынша коды ³ Код по справочнику захороненных (депонированных) отходов ³	Көмілген (сақтауға берілген) қалдықтардың көлемі Объем захороненных (депонированных) отходов
А	Б	1

Барлығы Всего		
соның ішінде: в том числе:	x	x
алдын ала сорттаусыз түскен аралас коммуналдық қалдықтар смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки	1	
қайта өңдеуден (сорттаудан) кейін қалған қалдықтар остатки отходов после переработки (сортировки)	2	
құрылыс қалдықтары строительные отходы	3	
құрамы және пайда болуы бойынша ТҚЖ жақын өнеркәсіптік қалдықтар промышленные отходы, близкие к ТБО по составу и происхождению	4	
өзге де көмілген(сақтауға берілген) қалдықтар прочие захороненные (депонированные) отходы	9	

Ескертпе:

Примечание:

³Осы статистикалық нысанның «Көмілген (сақтауға берілген) қалдықтар» 2-қосымшасына сәйкес толтырылады

³ Заполняется согласно приложению 2 «Захороненные (депонированные) отходы» к данной статистической форме

11. Есепті жылдың соңына жиналған көмілген (сақтауға берілген) қалдықтардың көлемін тоннамен көрсетіңіз

Укажите объем накопленных захороненных (депонированных) отходов на конец отчетного года, в тоннах

12. Полигонның қалдықтар үйіндісінің жобалық қуатын тоннамен көрсетіңіз

Укажите проектную мощность полигона, свалки в тоннах

13. Қалдықтарды орналастыру объектісінің алаңын шаршы километрмен көрсетіңіз

Укажите площадь объекта размещения отходов, в квадратных километрах

14. 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			

Атауы

Наименование _____

Мекенжайы

Адрес _____

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента) _____

Телефоны

Телефон _____

**Алғашқы статистикалық деректерді таратуға
келісеміз⁴**Согласны на распространение первичных
статистических данных⁴**Алғашқы статистикалы
келіспейміз⁴**Не согласны на распростр
статистических данных⁴**Орындаушы**

Исполнитель _____

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

Главный бухгалтер _____

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

Примечание:

⁴Аталған тармақ «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

⁴Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике»

Приложение 1
к статистической форме
«Отчет о переработке (сортировке), утилизации
и захоронении (депонировании) отходов»
(код 151112180, индекс 2-отходы,
периодичность годовая)

Виды коммунальных отходов

№п/п	Код	Наименование
1	1	Отходы домашних хозяйств
2	1.1	Раздельно-собираемые отходы
3	1.1.01	Пищевые отходы
4	1.1.02	Макулатура, картон и отходы бумаги
5	1.1.03	Стеклобой
6	1.1.04	Отходы пластмассы, пластика, полиэтилена и полиэтилентерефталатовая упаковка
7	1.1.06	Электронное и электрическое оборудование
8	1.1.07	Лом цветных и черных металлов
9	1.1.08	Шины
10	1.1.09	Дерево, листья
11	1.1.10	Одежда, текстиль
12	1.2	Смешанные отходы
13	1.3	Опасные отходы
14	1.4	Садово-огородные отходы
15	1.9	Прочие отходы домашних хозяйств
16	2	Парковые отходы
17	3	Отходы строительных материалов
18	4	Отходы производства (приравненные к бытовым)
19	5	Уличный мусор
20	6	Отходы с рынков
21	9	Прочие отходы

Приложение 2
к статистической форме
«Отчет о переработке(сортировке), утилизации и
захоронении (депонировании)отходов»
(код 151112180, индекс 2-отходы,
периодичность, годовая)

Захороненные (депонированные) отходы

№п/п	Код	Наименование
1	1	Смешанные коммунальные отходы, поступившие без предварительной сортировки
2	2	Остатки отходов после переработки (сортировки)
3	3	Строительные отходы
4	4	Промышленные отходы, близкие к ТБО по составу и происхождению
5	9	Прочие захороненные (депонированные) отходы

Приложение 14
к приказу Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 13 декабря 2018 года № 5

Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения
«Отчет о переработке (сортировке), утилизации и
захоронении (депонировании) отходов»
(код 151112180, индекс 2-отходы, периодичность годовая)

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о переработке (сортировке), утилизации и захоронении (депонировании) отходов» (код 151112180, индекс 2-отходы, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о переработке (сортировке), утилизации и захоронении (депонировании) отходов» (код 151112180, индекс 2-отходы, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

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

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

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

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

4) 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;

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

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

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

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

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

10) переработка (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;

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

7. В разделе 4 указываются данные об общем объеме поступивших коммунальных отходов в течении отчетного периода.

В разделе 4.1 указывается объем коммунальных отходов поступивший от предприятий путем самовывоза, не осуществляющие деятельность по сбору и транспортировке коммунальных отходов от других лиц в отчетном периоде.

8. В графе 1 раздела 5 указываются общее количество отобранных в результате переработки (сортировки) фракциях отходов (ценные материалы), которые пригодны для повторного использования или для изготовления вторичных продуктов. Данные отходы передаются сторонним организациям для использования их в качестве вторичных материальных или энергетических ресурсов.

В графе 2 раздела 5 указываются данные об объеме отходов направленные на переработку.

9. В разделе 6 указывается остаточный объем из общего объема поступивших, после сортировки.

10. В разделе 7 отражается мощность (пропускная способность) сортировочного сооружения по данным изготовителя.

11. В разделе 8 указывается объем утилизированных отходов, использованных предприятием в качестве вторичных материалов (направленных на строительные мероприятия полигона), либо направленных сторонним организациям для их последующего использования или переработки.

Под объемом отходов, направленных на строительные мероприятия полигона, подразумеваются отходы, 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.

12. В разделе 9 указывается объем отходов, оставшихся после утилизаций, извлечения из них энергетических ресурсов для использования в качестве вторичного материала.

13. В разделе 10 указывается объем отходов (по способам), поступивших на захоронение (складирование или захоронение (депонирование)). Данный раздел заполняют предприятия, осуществляющие захоронение (депонирование) отходов и имеющие объекты размещения отходов. Строки раздела заполняются согласно «Захороненным (депонированным) отходам», приведенных в приложении 2 к данной статистической форме.

В приложении 2 по коду 1 отражается объем смешанных коммунальных отходов, не прошедших предварительную переработку.

В приложении 2 по коду 2 отражаются отходы, оставшиеся после процессов переработки.

В приложении 2 по коду 3 отражаются отходы со строек (металлы, дерево, краски и так далее), строительный мусор (бетон, кирпич, камень, плитки), отходы от сноса домов, отходы от ремонта или укладки покрытия дорог (битум, асфальт, бетон, гравий, щебень).

В приложении 2 по коду 4 показываются объемы промышленных отходов, относимые к зеленому и янтарному уровню опасности и разрешенные для захоронения на полигоне для твердых бытовых отходов.

В приложении 2 по коду 9 показываются прочие отходы, не отраженные в других строках, подвергающиеся захоронению (депонированию) или складированию на полигоне.

14. В разделе 11 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.

15. В разделе 12 указывается проектная мощность полигона для захоронения отходов.

16. В разделе 13 указывается площадь объекта размещения твердых-бытовых отходов (полигона, свалки) в квадратных километрах.

17. В разделе 14 отражается информация об источниках поступления отходов. При заполнении данного раздела указываются данные по каждому предприятию, заключившие договора на оказание услуг по приему и захоронению отходов.

В графе В и С раздела 14 указывается информация о предприятиях, от которых поступили отходы.

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

19. При отсутствии у респондента деятельности в отчетный период, респондент вправе не позднее даты окончания срока отчетного периода предоставить вместо статистической формы уведомление об отсутствии деятельности с указанием причин отсутствия деятельности и срока, в течение которого данная деятельность не будет осуществляться согласно приложению 1 к

Правилам представления респондентами первичных статистических данных, утвержденным приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6459.

20. Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

21. Арифметико-логический контроль:

1) раздел 5 графе 1 «Объем отсортированных отходов» и графе 2 «из них объем отходов направленных на переработку» = \sum строк 1.1.01-1.1.10;

2) раздел 8 строка «Всего» = \sum строк 1.1-1.3;

3) раздел 10 строка «Всего» = \sum строк 1- 4 и 9;

4) Контроль между разделами:

раздел 3 (на начало отчетного года) = раздел 11 (на конец предыдущего года) недопустимый контроль;

раздел 4 = \sum гр.1 разд.5 + разделы 8,10;

раздел 4 \geq раздела 4.1;

раздел 4 > раздела 6;

раздел 12 > раздела 11;

\sum строк от 1-20 графы1 «Объем поступивших отходов, тонн» раздела 14 = разделу 4.



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді

Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Аумақтық статистика органына ұсынылады

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысан www.stat.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Статистическая форма размещена на интернет-ресурсе www.stat.gov.kz

Приложение 15

к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 13 декабря 2018 года № 5

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының

**2018 жылғы 13 желтоқсандағы № 5 бұйрығына
15-қосымша**

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаныз)					
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

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

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

Статистикалық нысан коды 151112187

Код статистической формы 151112187

индекс 2-ТП (ауа)

индекс 2-ТП (воздух)

Жылдық

Годовая

Атмосфералық ауаны қорғау туралы есеп

Отчет об охране атмосферного воздуха

Есепті кезен

Отчетный период

--	--	--	--

ЖЫЛ

год

**Ауаны ластайтын тұрақты көздері бар заңды тұлғалар және (немесе)
олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері мен дара кәсіпкерлер
ұсынады**

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники загрязнения воздуха

**Тапсыру мерзімі – есепті 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

**Әкімшілік-аумақтық объектілер
жіктеуішіне сәйкес аумақ коды
(статистика органының
қызметкерлері толтырады)¹**

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

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (заполняется территориальными работниками органа статистики)¹

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

			точников за- грязнения			из них утилизи- рован- ных	
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Барлығы Всего						
1.1	Қатты Твердые						
	оның ішінде: из них:	x	x	x	x	x	x
1.1.1	10 мкм диаметрлі (ҚБ10) қатты бөлшектер твердые частицы диаметром 10 мкм (ТЧ10)						
1.1.2	2,5 мкм диаметрлі (ҚБ2,5) қатты бөлшектер твердые частицы диаметром 2,5 мкм (ТЧ2,5)						
1.2	Газ тәріздес және сұйық Газообразные и жидкие						
	соның ішінде: в том числе:	x	x	x	x	x	x
1.2.1	күкіртті ангидрид сернистый ангидрид (SO ₂)						
1.2.2	күкіртсутек сероводород (H ₂ S)						
1.2.3	көміртектотығы окись углерода (CO)						
1.2.4	азот тотықтары (NO₂-ге қайта есептегенде) окислы азота (в пересчете на NO ₂)						
1.2.5	аммиак (NH₃) аммиак (NH ₃)						
1.2.6	көмірсутектер (ұшпалы органикалық қосылыстарсыз және метансыз (CH₄)) углеводороды (без летучих органических соединений и метана (CH ₄))						

1.2.7	ұшпалы органикалық қосылыстар (ҰОҚ) летучие органические соединения (ЛОС)						
1.2.8	өзгелер прочие						

4. Атмосфераға ерекше ластаушы заттар шығарындылары, олардың белгіленген жол берілетін шекті шығарындысы, үтірден кейін үш таңбамен тоннада көрсетіңіз

Выбросы в атмосферу специфических загрязняющих веществ, их установленный предельно-допустимый выброс, в тоннах с тремя знаками после запятой

Ластаушы заттың атауы Наименование загрязняющего вещества	Ластаушы заттардың коды ² Код загрязняющего вещества ²	Атмосфераға шығарылған ерекше ластаушы заттар шығарындыларының көлемі Объем выбросов в атмосферу специфических загрязняющих веществ	Есепті жылға ерекше ластаушы заттардың белгіленген жол берілетін шекті шығарындысы, тонна/жылына Установленный предельно-допустимый выброс специфических загрязняющих веществ на отчетный год
А	Б	1	2
Барлығы			
Всего			

Ескертпе:

Примечание:

² Осы статистикалық нысанға 2-қосымшаға «Ең көп таралған ерекше ластаушы заттардың тізімі» сәйкес толтырылады

² Заполняется согласно приложению 2 «Перечень наиболее распространенных специфических загрязняющих веществ» к настоящей статистической форме

5. Есепті кезеңнің соңына кәсіпорындар бойынша атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының тұрақты көздерінің санын бірлікпен көрсетіңіз

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Оның ішінде	
			Из них	
			есепте кезеңде шығарындыларды жүзеге асырғандар осуществлявшие выбросы в отчетном периоде	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			
	оның 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			

6. Парниктік газдар көлемін үтірден кейін екі таңбамен тоннада көрсетіңіз

Укажите объемы парниковых газов, в тоннах с двумя знаками после запятой

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Есепті жылғы парниктік газдар көлемі	
		Объем парниковых газов в отчетном году	
		барлығы всего	СО ₂ эквивалентіне қайта есептегенде в пересчете в эквиваленте СО ₂
А	Б	1	2
1	Парниктік газдар Парниковые газы		
	оның ішінде: из них:	x	x
1.1	көміртек қос тотығы двуокись углерода (СО ₂)		
1.2	метан (СН₄) метан (СН ₄)		
1.3	азоттың шала тотығы закись азота (N ₂ O)		
1.4	гидрофтор көміртегі гидрофторуглероды (ГФУ)		

1.5	перфтор көміртегі перфторуглероды (ПФУ)		
1.6	гексафторид күкірті гексафторид серы (SF6)		

Атауы
Наименование _____

Мекенжайы
Адрес _____

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

Телефоны
Телефон _____

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келісеміз³
Согласны на распространение первичных статистических данных³

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келіспейміз³
Не согласны на распространение первичных статистических данных³

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

қолы, телефоны
подпись, телефон

Бас бухгалтер
Главный бухгалтер _____
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:

³ Аталған тармақ «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

³ Данный пункт пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан 19 марта 2010 года «О государственной статистике»

Приложение 1
к инструкции по заполнению статистической
форме «Отчет об охране атмосферного воздуха»
(код 151112187, индекс 2-ТП (воздух),
периодичность годовая)

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

Код загрязняющего вещества со- гласно Гигиеническим нормативам	Наименование вещества
Предельные углеводороды	
0402	Бутан
0403	Гексан
0405	Пентан
0408	Циклогексан
0409	Циклопентан (пентаметилен)
2754	Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)
Непредельные углеводороды	
0501	Амилены (смесь изомеров)
0502	Бутилен
0503	1,3-бутадиен (дивинил)
0508	Гептен
0509	3,4 – Дихлорбут-1-ен
0510	1,4 – Дихлорбут-2-ен
0515	Метиленциклобутан
0516	2-Метилбута-1,3-диен
0521	Пропилен
0526	Этилен
0528	Этин (Ацетилен)
0533	Циклогексилэтен (винилциклогексан)
Ароматические углеводороды	
0602	Бензол
0605	Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)
0612	Изопропилбензол (кумол)
0614	2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол)
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
0617	Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу)
0618	o-метилстирол
0620	Винилбензол (Стирол, Этинилбензол)

0621	Толуол (метилбензол)
0622	1,2,4,5-Тетраметилбензол
0623	1,3,5 – Триметилбензол (мезитилен) 2,6 – Диметилфенол (2,6 - ксиленол)
0626	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)
0627	Этилбензол
0708	Нафталин
Галогенопроизводные углеводороды	
0801	Аллил хлористый (3-Хлорпроп-1-ен)
0802	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)
0803	Бензоилхлорид (бензоил хлористый)
0805	Бензосульфонилахлорид
0810	Бромбензол
0811	1-Бромбутан (бутил бромистый)
0812	1-Бромгексан (гексил бромистый)
0813	1-Бромгептан (гептил бромистый)
0814	1-Бромдекан (децил бромистый)
0815	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)
0817	1-Бромпропан (пропил бромистый)
0818	2-Бромпропан (изопропил бромистый)
0819	1-Бромпентан (амил бромистый)
0826	Бутил хлористый
0828	Гексафторбензол
0836	Дибромбензол
0845	1,2-Дихлорпропан
0856	1,2 – Дихлорэтан (дихлорэтан)
0857	Дихлордиформетан (фреон 12)
0858	Дихлорфторметан (фреон 21)
0859	Дифторхлорметан (фреон 22)
0861	1,2-Дихлорпропан
0862	1,3-Дихлорпропилен
0863	2-Хлорпропан (изопропил хлористый)
0866	Метилен бромистый
0867	Метилениодид (метилен йодистый)
0869	Метилен хлористый
0875	Пентафторбензол
0882	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)
0883	Тетрафторэтилен
0884	Тетрахлорпропен
0890	Трибромметан (бромформ)
0898	Трихлорметан (хлороформ)
0901	Трихлорфторметан (фреон 11)
0902	Трихлорэтилен

0903	1,2,3-трихлорпропан
0906	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод)
0915	Хлорбензол
0930	Хлоропрен
0931	Эпихлоргидрин
0932	Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый)
Спирты и фенолы	
1018	2,6 – Диметилфенол (2,6 ксиленол)
1032	β -нафтол
1039	Спирт амиловый
1041	Бензилкарбинол (бензиловый спирт)
1042	Спирт бутиловый
1048	Спирт изобутиловый
1050	Спирт изооктиловый
1051	Изопропиловый спирт
1052	Метанол (метиловый спирт)
1054	Пропиловый спирт
1061	Спирт этиловый
1069	Крезол (смесь изомеров о-,м-,п-) (трикрезол)
1071	Фенол (гидроксибензол)
1073	Диоксолан -1,3 (формальгликоль)
1076	4-Хлорфенол (1-гидрокси -4-хлорбензол, п-хлорфенол)
1077	Циклогексанол
1079	2-Хлорэтанол
3209	2-Феноксигэтанол
Простые эфиры	
1101	2,2- Оксибис (пропан), диизопропиловый эфир
1105	Диэтиловый эфир
1110	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозоль)
1111	Моноизопропиловый эфир этиленгликоля (пропилцеллозоль)
1119	2-Этоксигэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозоль)
1211	Диметиловый эфир терефталевоы кислоты
Сложные эфиры (кроме эфиров фосфорной кислоты)	
1202	н-Амилацетат
1204	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)
1206	Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты)
1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)
1213	Винилацетат (Этенилацетат)
1215	Дибутилфталат (фталевоы кислоты дибутиловый эфир)
1224	Метилацетат
1225	Метилакрилат
1232	Метилметакрилат

1238	Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир)
1239	Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-а-(1-метилэтил)фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат, 1-Изопропил-4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир)
1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)
1241	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, Этилакрилат)
1242	Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентановой кислоты этиловый эфир)
1260	2-Этоксипропилацетат (уксусной кислоты 2-этоксипропиловый эфир, целлозольвацетат)
3534	Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты)
Альдегиды	
1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)
1302	Бензальдегид (Альдегид бензойный)
1310	Альдегид масляный
1305	Альдегид каприловый
1306	Альдегид каприновый
1307	Альдегид капроновый
1313	Альдегид пелларгоновый
1314	Пропаналь (пропиональдегид, Пропионовый альдегид, метилукусный альдегид) С3Н6О
1317	Ацетальдегид
1321	Метальдегид (ацетальдегид тетрамер)
1324	Трихлорацетальдегид (хлораль)
1325	Формальдегид (Метаналь)
Кетоны	
1401	Пропан -2-он (ацетон)
1402	Ацетофенол
1404	Дикетен
1406	Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)
1407	Пентан-3-он (Диэтилкетон)
1408	Метилизобутилкетон
1409	Метилэтилкетон
1411	Циклогексанон
Органические кислоты	
1505	Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)
1507	Уксусный ангидрид
1508	1,3-Изобензофурандион(Фталевый ангидрид)
1512	Акриловая кислота
1519	Кислота валериановая
1523	Диметилформамид
1530	ε-Капролактam (Гексагидро-2Н-азепин-2-он)
1531	Кислота капроновая
1534	Кислота масляная
1537	Кислота муравьиная
1541	Кислота перфторвалериановая
1546	Кислота пропионовая

1551	Диметил-1,4 -бензолдикарбонат (Кислота терефталевая)
1555	Уксусная кислота
1578	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)
1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)
2046	Жирные синтетические кислоты фракции C10-C16
Органические окиси и перекиси	
1601	Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола)
1603	4,4-Диметилдиоксан –1,3-диоксан
1608	Пропилена окись
1611	Этилена окись
Серосодержащие соединения	
1702	1-Бугантиол (бутилмеркаптан)
1707	Диметилсульфид
1714	2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль)
1715	Метантиол (метилмеркаптан)
1716	Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)
1722	Тетраметилтиурамдисульфид ТМТД
1726	Тиофенол
1728	Этантиол
1730	Этиленсульфид
Амины	
1802	5/6 Амино (2-парааминофенил) бензимидазол
1803	Амины алифатические C ₁₅ - C ₂₀
1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)
1805	Анилин (аминобензол)
1811	4-Бутиланилин
1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)
1813	Гексаметилендиамин
1815	Гексаметиленмин
1819	Диметиламин
1820	Диметиланилин
1830	3,4-Дихлоранилин
1832	Циклогексиламин
1833	Диэтиламин
1834	-Диэтиламиноэтилмеркаптан
1847	Монометиланилин
1849	Монометиламин
1851	Моноэтиламин
1862	Триметиламин
1863	Триэтиламин
1868	м-Хлоранилин
1869	п-Хлоранилин

1873	Этиленимин
1880	Ди (2-гидроксиэтил) амин (диэтаноламин)
1886	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)
1891	Ксилидин
Нитросоединения	
1901	Бутилнитрит (азотистый кислоты бутиловый эфир)
1905	Нитробензол
1906	м-Нитробромбензол
1919	п-Нитрохлорбензол
1920	м-Нитрохлорбензол
1921	о-Нитрохлорбензол
Прочие азотсодержащие	
2001	Акрилонитрил
2009	N,N ¹ -Диметилацетамид
2011	Дифенилметандинзодианат
2016	Метилизоцианит
2021	Нитрилы карбоновых кислот C17-C20
2031	Толуилендиизоцианат
2034	Формаид (муравьиной кислоты амид)
2042	3-Оксо -N-фенилбутанамид (ацетоацетанилд)
Хиноны	
2303	α -Нафтахинон
Гетероциклические соединения	
2418	Пиридин
2419	Тetraгидрофуран
2420	Тиофен (тиофуран)
2425	Фурфурол
2447	2-(2-1 Гидрокси-5-метилфенил)-бензтриазол (Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) Трикрезол)
Технические смеси	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)
2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)
2706	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей /в пересчете на углерод/
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, и др.)
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)
2750	Сольвент
2752	Уайт-спирит
2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей*

Приложение 2
к статистической форме «Отчет об охране
атмосферного воздуха» (код 151112187, 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)	газообразные и жидкие	2
0203	018	Хром шестивалентный (в пересчете на триокись хрома)	твердые	1
0229	019	Цинк диацетат (в пересчете на цинк) (Цинк ацетат)	твердые	3
0231	021	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) в пересчете на барий	твердые	2
0287	113	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	твердые	4
0301	004	Окислы азота (в пересчете на NO ₂)	газообразные и жидкие	3

0302	022	Азотная кислота	газообразные и жидкие	2
0303	005	Аммиак (NH ₃)	газообразные и жидкие	4
0304	146	Оксид азота (NO)	газообразные	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 (C ₄ H ₁₀)	ЛОС	4
0403	138	Гексан	газообразные и жидкие	4
0406	039	Полиэтен (полиэтилен)	твердые	-
0408	040	Циклогексан (C ₆ H ₁₂)	ЛОС	4
0502	114	Бут-1-ен (Бутилен)	ЛОС	4
0602	041	Бензол (C ₆ H ₆)	газообразные и жидкие	2
0616	042	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)(Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров)	ЛОС	4
0620	043	Винилбензол (Стирол, Этинилбензол)	ЛОС	2
0621	044	Толуол (C ₇ H ₈)	ЛОС	3
0626	045	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	ЛОС	2
0627	046	Этилбензол (C ₈ H ₁₀)	ЛОС	3
0703	047	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	углеводороды (без ЛОС)	1
0708	048	Нафталин (Платидиам, Цисплатин)	ЛОС	4
0801	115	3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый)	газообразные и жидкие	2
0803	116	Бензоилхлорид (бензоил хлористый)	ЛОС	3
0808	139	Бромэтан	газообразные и жидкие	3
0856	049	1,2-Дихлорэтан (Дихлорэтан)	ЛОС	2
0861	050	1,2-Дихлорпропан	ЛОС	3
0864	051	Трийодметан (Йодоформ)	твердые	3
0875	052	Пентафторбензол	ЛОС	3
0902	053	Трихлорэтилен (C ₂ HCl ₃)	ЛОС	3
0906	054	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод)	ЛОС	2
1051	055	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	ЛОС	3
1052	056	Метанол (Метилловый спирт) (CH ₄ O)	ЛОС	3
1054	117	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	газообразные и жидкие	3
1069	057	Гидрооксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Трикрезол)	ЛОС	2
1071	058	Фенол	ЛОС	2
1210	059	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	ЛОС	4

1224	060	Метилацетат (Уксусной кислоты метиловый эфир)	ЛОС	4
1238	061	Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир)	ЛОС	4
1239	062	Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-а-(1-метилэтил)фенил-ацетат (Сумицидин, Фенвалерат, 1-Изопропил-4-хлорфенил уксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир)	ЛОС	3
1240	063	Этилацетат (C4H8O2)	ЛОС	4
1241	064	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, Эти-лакрилат)	ЛОС	3
1242	065	Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентановой кислоты этиловый эфир)	ЛОС	3
1301	066	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид)	ЛОС	2
1302	067	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	ЛОС	3
1314	145	Пропаналь (пропиональдегид, Пропионовый альдегид, метилуксусный альдегид) (C3H6O)	ЛОС	3
1325	068	Формальдегид (Метаналь)	ЛОС	2
1401	069	Пропан-2-он (Ацетон)	ЛОС	4
1402	070	1-Фенилэтанол	ЛОС	3
1404	071	4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен, Бутен-3-олид-1,3)	ЛОС	2
1405	118	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетонноэфирный) /по ацетону/	газообразные и жидкие	4
1407	072	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	ЛОС	3
1408	073	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон) (C6H12O)	ЛОС	4
1411	074	Циклогексанон	ЛОС	3
1508	075	1,3-Изобензофурандион(Фталевый ангидрид)	ЛОС	2
1512	119	Акриловая (пропенвая)кислота	газообразные и жидкие	3
1530	076	ε-Капролактам (Гексагидро-2Н-азепин-2-он)	ЛОС	3
1551	077	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	ЛОС	1
1555	078	Уксусная кислота (Этановая кислота)	ЛОС	3
1715	079	Метантиол (метилмеркаптан)	ЛОС	4
1728	080	Этантиол	ЛОС	3
1730	081	Этенсульфид (Этиленсульфид)	ЛОС	1
1819	120	Диметиламин	газообразные и жидкие	2
1868	121	3-Хлоранилин	газообразные и жидкие	1
1905	122	Нитробензол	твердые	2
2001	123	Проп-2-еннитрил	газообразные и жидкие	2
2034	124	Формаид(Муравьиной кислоты амид)	газообразные и жидкие	3

2055	082	Бензамид	твердые	3
2117	125	О,О-Диэтилхлортиофосфат	газообразные и жидкие	2
2119	126	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат (Метилнитрофос)	газообразные и жидкие	3
2418	127	Пиридин	газообразные и жидкие	2
2425	128	Фуран-2-альдегид (Фурфурол, 2-Фуральдегид, Фурфураль, 2-Фурфуральдегид)	газообразные и жидкие	3
2447	129	2-(2-1 Гидрокси-5-метилфенил)-бензтриазол (Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) Трикрезол)	ЛОС	4
2509	130	Хлортетрациклин кормовой	твердые	2
2602	084	Белково-витаминный концентрат (по белку) (БВК)	твердые	2
2701	085	Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	твердые	4
2704	086	Бензин (нефтяной, малосернистый) в пересчете на углерод	ЛОС	4
2706	087	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей (в пересчете на углерод)	ЛОС	2
2731	088	Краска порошковая эпоксидная	твердые	3
2735	089	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное и др.)	ЛОС	4
2738	131	Растворитель бутилформиантный (по сумме ацетатов) (БЭФ)	газообразные и жидкие	3
2748	132	Скипидар (в пересчете на углерод)	газообразные и жидкие	4
2753	133	Флюс канифольный активированный (контроль по канифоли) (ФКТ, Флюс канифольный активированный)	газообразные и жидкие	4
2754	143	Алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	ЛОС/углеводород	4
2755	140	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)	газообразные и жидкие	2
2756	090	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурого угля*	ЛОС	2
2902	091	Взвешенные частицы	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 – гли-	твердые	3

		на, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)		
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 (Бациллихин)	твердые	1
3534	106	Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты)	ЛОС	3
9999	999	Прочие вещества		

Приложение 16
к приказу Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 13 декабря 2018 года
№ 5

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения
«Отчет об охране атмосферного воздуха»
(код 151112187, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 151112187, индекс 2 - ТП (воздух), периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет об охране атмосферного воздуха» (код 151112187, индекс 2-ТП (воздух), периодичность годовая) (далее—статистическая форма).

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

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

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

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

4) нормативы предельно допустимых выбросов, 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 государственных регистрации нормативных-правовых актов № 7664 на основе расчетов для каждого стационарного источника эмиссий и предприятия для обеспечения достижения нормативов качества окружающей среды;

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

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

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

3. Статистическую форму годовой периодичности представляют предприятия, 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.

Отчет составляется на основании данных первичного учета, организованного на предприятии, журналов учета стационарных источников загрязнения и их характеристик, журналов учета работы газоочистных и пылеулавливающих установок, а также 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.

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

5. В разделе 2 указывается осуществлял ли объект, имеющий стационарные источники, выбросы загрязняющих веществ в течении 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 5 отражается информация о количестве всех стационарных источников, а также имевших фактический выброс загрязняющих веществ. Стационарные источники (организованные и неорганизованные), не работавшие в отчетном периоде в данном случае включаются в графу 1 раздела 5 в общее количество.

Если предприятие не осуществляло выбросы, отмечается только пункт 2.2 в разделе 2.

6. 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.

По строке 1 раздела 3 отражаются суммарные данные строки 1.1 и строки 1.2 по всем графам.

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 1.1.1 и 1.1.2 раздела 3 указываются твердые загрязняющие вещества с разбивкой по диаметру ТЧ10 (твердые частицы диаметром 10 микрон) и ТЧ2,5 (твердые частицы диаметром 2,5 микрон).

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

По коду строки 1.2.7 раздела 3 отражаются суммарные данные по летучим органическим соединениям, согласно списку веществ, относящихся к летучим органическим соединениям в приложении 1 «Список веществ, относящихся к летучим органическим соединениям» к статистической форме.

7. В разделе 4 отражается объем выбросов в атмосферу ряда специфических загрязняющих веществ, согласно перечню наиболее распространенных

специфических загрязняющих веществ согласно приложению 2 к данной статистической форме. Одновременно указываются нормативы предельно-допустимых выбросов, установленные и обоснованные расчетным или инструментальным путем. Срок действия установленных предельно-допустимых выбросов определяется сроком действия заключений государственной экологической экспертизы, выданных на содержащие нормативы проекты.

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

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

В разделе отражаются данные о количестве 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 5. 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 5 указывается общее количество стационарных источников выбросов, имеющихся на данном объекте, организованных и неорганизованных, по графе 2 - количество фактически осуществлявших выбросы в отчетном периоде.

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

9. В графе 1 и графе 2 раздела 6 отражается общий объем парниковых газов всего в тоннах и в пересчете на CO₂ (эквиваленте тонны двуокиси углерода). Расчет объемов производится на основании общепринятых методик по расчету выбросов парниковых газов.

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

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

12. Арифметико-логический контроль:

Раздел 3 «Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу»:

строка 1 = \sum строк 1.1 и 1.2

строка 1. 1.1 \leq строки 1.1;

строка 1.1.2 \leq строки 1.1;

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

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

Раздел 5 «Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу»:

графа 1

\geq

графы 2 для каждой строки;

графа 2

\geq

графы 3 для каждой строки;

строка 1

\geq

строки 1.1, для каждой графы;

строка 1.1

\geq

строки 1.1.1 для каждой графы;

Контроль между разделами:

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

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



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді

Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Аумақтық статистика органына ұсынылады

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысан www.stat.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Статистическая форма размещена на интернет-ресурсе www.stat.gov.kz

Приложение 17

к приказу Председателя Комитета по статистике

Министерства национальной экономики Республики Казахстан

от 13 декабря 2018 года № 5

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті төрағасының 2018 жылғы 13 желтоқсандағы № 5 бұйрығына

17 - қосымша

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)					
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

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

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

Статистикалық нысан коды 151112212

Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған шығындар туралы есеп

Код статистической формы 151112212

Отчет о затратах на охрану окружающей среды

4-ОС

Жылдық

Есепті кезең

--	--	--	--

ЖЫЛ

Годовая

Отчетный период

ГОД

Табиғи ресурстарды пайдаланатын, ластаушы заттар мен өндірістік қалдықтардың шығарындылары мен төгінділерінің тұрақты көздері бар

ҚОҚҚШ және РБЖ ² бойынша коды Код по КДЗООС и ур ²	Шығындардың бағыты Направление затрат	Ағымдағы шығындардың көлемі Объем текущих затрат	олардан: из них:		
			материалдық шығындар материальные затраты	еңбекақы және әлеуметтік мұқтажықтарға аударылған аударымдарға жұмсалған шығындар затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды	басқа кәсіпорындарға (ұйымдарға) төленгені выплачено иным предприятиям (организациям)
А	Б	1	2	3	4
1	Атмосфералық ауаны және климатты қорғау Охрана атмосферного воздуха и климата				
2	Ағынды суларды тазартуды басқару Управление очисткой сточных вод				

Ескерту:

Примечание:

¹ӘАОЖ Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің ресми сайтында орналасқан (www.stat.gov.kz >> Жіктеуіштер >> Статистикалық жіктеулер >> Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуіші)

¹КАТО размещен на официальном сайте Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz >> Классификаторы >> Статистические классификации >> Классификатор административно-территориальных объектов)

²Мұнда ҚОҚҚШ және РБЖ – Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында www.stat.gov.kz орналастырылған Қоршаған ортаны қорғау бойынша қызмет түрлері мен шығындар және ресурстарды басқару анықтамалығы

²Здесь КДЗООС и УР – Справочник видов деятельности и затрат по охране окружающей среды и управления ресурсами, размещенный на интернет-ресурсе

Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан www.stat.gov.kz

ҚОҚШ және РБЖ ² бойынша қойы Код по КДЗООС и УР ²	Шығындардың бағыты Направление затрат	Ағымдағы шығындардың көлемі Объем текущих затрат	Олардан: Из них:		
			материалдық шығындар материальные затраты	еңбекақы және әлеуметтік мұқтаждықтарға аударылған аударымдарға жұмсалған шығындар затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды	басқа кәсіпорындарға (ұйымдарға) төленгені выплачено иным предприятиям (организациям)
3	Қалдықтардың айналымын басқару Управление обращением отходов				
4	Топырақты, жерасты сулары мен жерүсті суларының көздерін қорғау және қалпына келтіру Защита и восстановление почвы, подземных вод и поверхностных водных источников				
5	Шумен және вибрациямен күресу (жұмыс орындарында еңбекті қорғау бойынша зауытшілік сипаттағы іс-шараларды қоспағанда) Борьба с шумом и вибрацией (исключая мероприятия внутризаводского характера по охране труда на рабочих местах)				
6	Биоәртүрлілік пен ландшафттарды қорғау Защита биоразнообразия и ландшафтов				
7	Радиациялық ықпалдан қорғау (сыртқы мемлекеттік қауіпсіздік мәселелерінен басқа) Защита от радиационного воздействия (исключая вопросы внешней государственной безопасности)				
8	Қоршаған ортаны қорғау саласында ғылыми зерттеулер мен әзірлемелер Научные исследования и разработки в области охраны окружающей среды				

9	Қоршаған ортаны қорғау бойынша өзге де қызмет Другая деятельность по охране окружающей среды				
---	---	--	--	--	--

3. Есепті кезеңдегі экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы көлемін көрсетіңіз, мың теңгеде

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

ЭТТРТА ³ бойынша коды Код по СЭППР ³	Төлемдердің бағыты Направление платежей	Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы Экологические платежи и платы за природные ресурсы
А	Б	1
1	Нормативті эмиссиялар (ластаушы заттардың шығарындылары, төгінділері, қалдықтарды, күкіртті орналастыру) үшін төлем – барлығы Плата за нормативные эмиссии (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов, серы) – всего	
x	соның ішінде: в том числе:	x
1.1	шығарындылары үшін за сбросы	
1.2	төгінділері үшін за выбросы	
1.3	қалдықтарды, күкіртті орналастыру үшін за размещение отходов, серы	
2	Нормативтен тыс эмиссиялар (ластаушы заттардың шығарындылары, төгінділері, қалдықтарды, күкіртті орналастыру) үшін төлем – барлығы Плата за сверхнормативные эмиссии (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов, серы) – всего	
x	оның ішінде: в том числе:	x
2.1	шығарындылары үшін за сбросы	
2.2	төгінділері үшін за выбросы	
2.3	қалдықтарды, күкіртті орналастыру үшін за размещение отходов, серы	

Ескерту:

Примечание:

³Мұнда және бұдан әрі ЭТТРТА – Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында www.stat.gov.kz орналастырылған Экологиялық төлемдер және табиғи ресурстар үшін төлемақы анықтамалығы

³Здесь и далее СЭППР – Справочник экологических платежей и платы за природные ресурсы, размещенный на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан www.stat.gov.kz

3	Экологиялық заңнаманы бұзудан болған зияндарды өтеуге өндірілген қаражаттар (талап қоюлар, айыппұлдар) Средства (иски, штрафы), взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства	
4	Табиғи ресурстарды пайдаланғаны үшін төлемақы – барлығы Плата за использование природных ресурсов – всего	
x	одан: из них:	x
4.1	жерүсті көздерінің су ресурстары үшін за водные ресурсы поверхностных источников	
4.2	жер учаскелері үшін за земельные участки	
4.3	жануарлар дүниесін пайдаланғаны үшін за пользование животным миром	
4.4	орманды пайдаланғаны үшін за лесные пользования	
4.5	ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды пайдаланғаны үшін за использование особо охраняемых природных территорий	
5	Жер қойнауын пайдаланушылардың арнайы төлемдері Специальные платежи недропользователей	

Атауы _____ Мекенжайы _____
Наименование _____ Адрес _____

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

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келісеміз⁴ Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келіспейміз⁴
Согласны на распространение первичных статистических данных⁴ Не согласны на распространение первичных статистических данных⁴

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

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

Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға _____ қолы _____
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности _____ подпись _____
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

Ескертпе:

Примечание:

⁴Аталған тармақ «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

⁴Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике»

Приложение 18
к приказу Председателя
Комитета по статистике Министерства
национальной экономики Республики Казахстан
от 13 декабря 2018 года № 5

Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения
«Отчет о затратах на охрану окружающей среды»
(код 15112212, индекс 4-ОС, периодичность годовая)

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о затратах на охрану окружающей среды» (код 15112212, индекс 4-ОС, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о затратах на охрану окружающей среды», (код 15112212, индекс 4-ОС, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

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

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

2) платы за использование природных ресурсов – фактически произведенные выплаты за пользование водными ресурсами поверхностных источников, за пользование земельными участками, за эмиссии в окружающую среду, за пользование животным миром, (включая компенсацию неизбежного вреда рыбным ресурсам) за лесные пользования, за использование особо охраняемых природных территорий;

3) средства, взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства – все штрафы и выплаты взысканные специально уполномоченными государственными органами Республики Казахстан в области охраны окружающей среды по искам за возмещение ущерба, нанесенного окружающей среде вследствие нарушения экологического законодательства;

4) экологические платежи – денежные средства, фактически выплаченные в соответствии с действующим законодательством за сбросы, выбросы загрязняющих веществ и размещение отходов производства и потребления, штрафы за нарушение экологического законодательства;

5) 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. Данная статистическая форма заполняется на основании данных бухгалтерского и первичного учета фактических затрат на охрану окружающей среды и экологических платежей.

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

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

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

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

В состав текущих затрат на охрану окружающей среды 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 не включаются:

строительство объектов по охране окружающей среды;

капитальный ремонт природоохранных основных фондов;

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 отражаются затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды (включая отчисления во внебюджетные фонды) работникам, связанных с эксплуатацией природоохранного оборудования и проведением других мероприятий по охране окружающей среды, которые включают сумму заработной платы и выплаты социального характера, начисленных работникам списочного состава и внешним совместителям. Сюда входят работники, непосредственно занятые по эксплуатации и обслуживанию природоохранных объектов. Кроме того, включается оплата труда и социальные выплаты при проведении других средозащитных мероприятий (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 из графы 1 выделяется сумма фактической оплаты текущих услуг сторонним организациям за:

1) прием, транспортировку и очистку сточных вод;

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

3) другие услуги по охране окружающей среды, в 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.

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. В разделе 3 отражаются фактически выплаченные платежи за загрязнение окружающей природной среды, плата за природные ресурсы, а также платежи по возмещению ущерба природопользователями за нарушение экологического законодательства.

В строке 1 отражаются объемы фактически выплаченных платежей за выбросы и сбросы загрязняющих веществ и размещение отходов производства и потребления в пределах установленных лимитов на выбросы (сбросы, размещение).

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

В строке 1.2 указываются выплаченные в отчетном году платежи за выброс загрязняющих веществ в атмосферу в пределах лимитов выбросов для стационарных источников (за исключением передвижных источников загрязнения).

В строке 1.3 указываются выплаченные в отчетном году платежи за размещение (складирование, захоронение) отходов на полигонах, свалках и за размещение (не использование) отходов производства в пределах установленных лимитов.

В строке 2 отражаются выплаченные средства за сверхнормативное (сверхлимитное) загрязнение окружающей среды, (выбросы (сбросы, размещение) загрязняющих веществ (отходов) сверх установленных предприятию

нормативов). Показываются выплаты по тем видам загрязняющих веществ (отходов), по которым предприятие не оформило разрешение на выброс (сброс) вредных веществ и размещение отходов.

В строке 2.1 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в природные водные объекты, поля фильтрации, пруды-накопители и другие искусственные водоемы.

В строке 2.2 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

По строке 2.3 указываются выплаченные в отчетном году платежи за сверхнормативное размещение (складирование, захоронение) отходов на полигонах, свалках и за сверхнормативное размещение (не использование) отходов производства.

В строке 3 учитываются все средства фактически взысканные с предприятия в возмещение ущерба, причиненного нарушением экологического законодательства. К ним относятся выплаты за аварийное загрязнение окружающей среды, за нерациональное использование или порчу природных ресурсов. Включаются соответствующие взыскания с конкретных должностных лиц.

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

В строке 4.1 указывается сумма платежа за пользование водными ресурсами поверхностных источников по всем видам специального водопользования, исчисленной и подлежащей уплате в бюджет за налоговый период, которая определяется как сумма платы за пользование водными ресурсами поверхностных источников в пределах установленного лимита согласно Правилам составления налоговой отчетности (декларации) по плате за пользование водными ресурсами поверхностных источников утвержденным приказом Министерства финансов Республики Казахстан от 25 декабря 2008 года № 611 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5423) (далее – Правила налоговой отчетности) (форма 860.00 строка 860.00.001).

В строке 4.2 указывается сумма платежа за пользование земельными участками по всем земельным участкам, исчисленная плательщиками платы, подлежащая уплате в бюджет за налоговый период согласно Правилам составления налоговой отчетности по плате за пользование земельными участками утвержденным приказом Министерства финансов Республики Казахстан от 25 декабря 2008 года № 611 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 5423) (сумма строк 851.01.008 и (или) 851.01.009 по всем приложениям формы 851.01).

В строке 5 указываются специальные платежи недропользователей, которые определяются согласно Кодексу Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года №120-VI ЗРК «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый Кодекс)».

Специальные платежи недропользователей включают:

- 1) подписной бонус;
- 2) бонус коммерческого обнаружения;
- 3) платеж по возмещению исторических затрат.

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

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

9. Арифметико-логический контроль:

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

Раздел 3 строка 1 = \sum срок 1.1, 1.2, 1.3;

Раздел 3 строка 2 = \sum срок 2.1, 2.2, 2.3;

Раздел 3 строка 4 = \sum срок 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5;