

Қазақстан Республикасы
Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі
Ұлттық статистика бюросы басшысының
2021 жылғы «4» наурыздағы № 7
бұйрығына 2-көсімша

Приложение 2 к приказу
Руководителя Бюро национальной статистики Агентства
по стратегическому планированию и реформам
Республики Казахстан от «4» марта 2021 года № 7

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті төрағасының
2020 жылғы 10 ақпандығы
№ 21 бұйрығына 5-көсімша

Приложение 5 к приказу
Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 10 февраля 2020 года № 21

«Шағын шаруа немесе фермер қожалықтарында және жұртшылық шаруашылықтарында мал шаруашылығы өнімдерін өндіру»
(индексі A-008, кезеңділігі айлық) жалпыменлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық
Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Производство продукции животноводства
в мелких крестьянских или фермерских хозяйствах и хозяйствах населения» (индекс A-008, периодичность месячная)

<p>1. Осы «Шағын шаруа немесе фермер қожалықтарында және жұртшылық шаруашылықтарында мал шаруашылығы өнімдерін өндіру» (индексі A-008, кезеңділігі айлық) жалпыменлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Занының (бұдан әрі – Зан) 12-бабының 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Шағын шаруа немесе фермер қожалықтарында және жұртшылық шаруашылықтарында мал шаруашылығы өнімдерін өндіру» (индексі A-008, кезеңділігі айлық) жалпыменлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нактылайды.</p> <p>2. Осы Нұсқаулықта Занда айқындалған мәндердегі үғымдар, сондай-ак мынадай анықтамалар пайдаланылады:</p> <p>1) жұртшылық шаруашылығы – халықтың жеке қосалқы шаруашылықтары,</p>	<p>1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Производство продукции животноводства в мелких крестьянских или фермерских хозяйствах и хозяйствах населения» (индекс А-008, периодичность месячная) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» (далее – Закон) и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Производство продукции животноводства в мелких крестьянских или фермерских хозяйствах и хозяйствах населения» (индекс А-008, периодичность месячная) (далее – статистическая форма).</p> <p>2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе, а также следующие определения:</p> <p>1) хозяйства населения – личные подсобные хозяйства населения,</p>
--	--

<p>ұжымдық бақтар мен бақшалар, саяжай телімдері;</p> <p>2) соыс салмақ – килограммен өлшенген, жаңа соылған мал етінің толық өндеуден кейінгі (бассыз, терісіз, кол-аяқсыз және ішкі құрылышыныз) нақты массасы;</p> <p>3) тұлғалардың дара кәсіпкерлікті жүзеге асыруы ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерді ауыл шаруашылығы өнімін өндіру үшін пайдалануға, сондай-ақ осы өнімді қайта өндеумен және өткізумен тығыз байланысты енбек бірлестігі шаруа немесе фермер қожалығы деп танылады.</p> <p>Шаруа немесе фермер қожалығы:</p> <p>кәсіпкерлік қызмет ортақ бірлескен меншік базасына негізделген отбасылық кәсіпкерлік нысанында жүзеге асырылатын шаруа қожалығы;</p> <p>өзіндік кәсіпкерлікті жүзеге асыруға негізделген фермер қожалығы;</p> <p>бірлескен қызмет туралы шарт негізінде ортақ үlestік меншік базасында жай серіктестік нысанында ұйымдастырылған фермер қожалығы нысандарында болады;</p> <p>4) органикалық мал шаруашылығы – өсірудің экстенсивті және табиғи әдістерін пайдалана отырып, жемшөптердің табиғи көздеріне толық қолжетімділікті қамтамасыз ететін жағдайда ауыл шаруашылығы жаңуарларын өсіру.</p> <p>3. Байқауды өткізу кезінде деректер әрбір есепті айға толтырылады. Пікіртерім есепті айдың соңғы қүндері, яғни оның нақты бітуінен бұрын жүргізілетіндіктен, өнімдерді өндіру туралы деректер кезеңді есепке ала отырып толтырылады.</p> <p>Бірнеше аудандар және (немесе) облыстар аумағында мал шаруашылығы саласында қызметті жүзеге асыратын дара кәсіпкерлер, шаруа немесе фермер қожалықтары статистикалық нысанды мал мен құсты өсіру және мал шаруашылығы өнімін өндіру бойынша қызметтің нақты жүзеге асырылатын орны бойынша сипаттайтын, әр аумақ бойынша ақпаратты көрсете отырып жеке бланкілерде ұсынады.</p> <p>4. 1-бөлімде мал мен құсты өсіру және мал шаруашылығы өнімін өндіру бойынша қызметтің нақты жүзеге асырған аумак (облыс, кала, аудан) көрсетіледі.</p> <p>5. 2-бөлімнің 1-бағаны бойынша есепті кезеңнің басына шаруашылықтағы мал мен құстың түрлері бойынша нақты қолда бары, 2-баған бойынша шаруашылықтың мал қорасында немесе жайлауда жайылымда болғанына қарамастан есепті кезеңнің сонына нақты саны көрсетіледі. Сүтті, етті және сүтті-етті табынның сиырлар санына негізгі табынның сиырлары жатады, оларды негізгі табынға қосқаннан кейін бұзаулаган қашарларды, суалған және қысыр сиырларды және 27 айға жеткен қашарларды қоса.</p> <p>Сүтті бағыттағы сиырларға қара-ала, голштинфриз, қызыл дала, әулиеата, айршир, латвиялық қоңыр тұқымды сиырлар жатады. Етті бағыттағы сиырларға қазақтың ақ бас тұқымды сиырлары, әулиекөл, ангус, герефорд, обрак, шароле, лимузин, санта-гертруд, галловей және қалмақ сиырлары жатады. Сүтті-етті</p>	<p>коллективные сады и огороды, дачные участки;</p> <p>2) убойный вес – фактическая масса парной туши животного после полной ее обработки (без головы, шкуры, конечностей и внутренних органов), выраженная в килограммах;</p> <p>3) крестьянским или фермерским хозяйством признается трудовое объединение лиц, в котором осуществление индивидуального предпринимательства неразрывно связано с использованием земель сельскохозяйственного назначения для производства сельскохозяйственной продукции, а также переработкой и сбытом этой продукции.</p> <p>Крестьянское или фермерское хозяйство выступает в формах:</p> <p>крестьянского хозяйства, в котором предпринимательская деятельность осуществляется в форме семейного предпринимательства, основанного на базе общей совместной собственности;</p> <p>фермерского хозяйства, основанного на осуществлении личного предпринимательства;</p> <p>фермерского хозяйства, организованного в форме простого товарищества на базе общей долевой собственности на основе договора о совместной деятельности;</p> <p>4) органическое животноводство – разведение сельскохозяйственных животных в условиях, обеспечивающих полный доступ к естественным источникам кормов, с использованием экстенсивных и естественных методов разведения.</p> <p>3. При проведении наблюдения данные заполняются каждый отчетный месяц. Так как опрос проводится в последние дни отчетного месяца, то есть до его фактического окончания, данные о производстве продукции заполняются с учетом периода.</p> <p>Индивидуальные предприниматели, крестьянские или фермерские хозяйства, осуществляющие деятельность в сфере животноводства на территории нескольких районов и (или) областей, заполняют или представляют статистическую форму на отдельных бланках, выделяя информацию по каждой территории, отражающую по месту фактического осуществления деятельности по выращиванию скота и птицы и производству продукции животноводства.</p> <p>4. В разделе 1 указывается территория (область, город, район) фактического осуществления деятельности по выращиванию скота и птицы и производству продукции животноводства.</p> <p>5. По графе 1 раздела 2 отражается фактическое наличие в хозяйстве скота и птицы по видам на начало отчетного периода, по графе 2 - фактическая численность на конец отчетного периода независимо от того, находился он на скотном дворе хозяйства или в отгоне на пастбищах. К числу коров молочного, мясного и молочно-мясного стада относятся коровы основного стада, включая</p>
---	--

бағыттағы сиырларға алатаулық сиырлары, симменталдық және швицтік сиырлары жатады. Тұқымы жоқ мaldы пайдалану мақсатына қарай (етті немесе сұttі алуға) сұttі, етті немесе сұttі-етті табынға жатқызыады. Егер сиырдан сүт адамның әрі қарай тұтынуы немесе еткізу үшін алынатын болса, онда мұндай сиырларды сұttі табынға жатқызыады.

2-бөлімнің 3-баганында шаруашылық сойған (өздігінен немесе қасапханада) олардың еті жеке қажеттілікке пайдалануға, сатуға немесе ұйымдарға, кәсіпорындарға және шаруашылық қызметкерлеріне, оның ішінде айырбас мәмілелері бойынша беруге арналған мал мен құс басының саны көрсетіледі. Осы жолда дайындаушы ұйымдарға, қайта өндеу кәсіпорындарына, қоғамдық тамақтандыру желісі (асханалар, мейрамханалар, дәмханалар), базарларды қоса, сауда желісі арқылы және экспортқа союға сатылған мал мен құс басының саны көрсетіледі.

2-бөлімнің 4 және 5-багандарында мал мен құстардың сойылған немесе тірідей және сойыс салмақта союға еткізілген салмағы көрсетіледі. Қой бойынша қаракөл елтірісіне сойылған төл де есептеледі (етке сойылған қойдың бір басының тірідей салмағын анықтау барысында қаракөл елтірісіне сойылған төлдің салмағы есептелмейді).

2-бөлімнің 6-баганында өндірістік азық-түліктік өнімдерін өндіру үшін қайта өндеу кәсіпорындарына мал мен құстардың сойыс салмақта еткізілгені көрсетіледі, 2-бөлімнің 7-баганында өнімдерді шаруашылық ішінде (қайта өндеуге, өндірістік және жеке тұтынуға) пайдаланылғаны көрсетіледі.

6. 1-баган бойынша 3.1, 3.4, 3.5-ішкі бөлімдерінде мал шаруашылығы өнімдерін өндіру туралы деректер көрсетіледі.

Сиыр, қой, ешкі, түйе, биенің шикі сүтінің өндірісі бойынша айда нақты сауылған, ол еткізілгеніне немесе оның бір бөлігі шаруашылықта пайдаланылғанына, оның ішінде бұзаулар мен торайларға сүт беруге кеткеніне қарамастан көрсетіледі. Бұзаулар, қозылар, лактар, құлыштар және боталар еміп қойған сүт оларды емізуде ұстау кезіндегі өнімге енгізілмейді, жалпы өндіріске кірмейді.

«Жұн өндірісі» көрсеткіші бойынша қой, ешкі, түйенің барлық нақты қырқылған жүні, оның сатылғаны немесе ішкішаруашылық қажеттілігіне жұмысалғанына қарамастан көрсетіледі. Қой терісін былгарыға өнеркәсіптік өндеу кезінде алынған жұн («қыышқыл жұн» деп аталатын) өнімге енгізілмейді. Жұннің салмағы қойды тұрақтыдан кейінгі табиги салмақта көрсетіледі.

Тауық жұмыртқасының, күркетауық, үйрек, қаз, мысыр тауығы, бөдене және түйекұс жұмыртқаларын өндіру бойынша құсты ұдайы өсіруге (оның ішінде инкубация) пайдаланылатын жұмыртқаны қоса, есепті кезеңде жиналған жұмыртқалар саны көрсетіледі.

Елтірі қозылардың терілеріне қаракөлше, қаракөл және елтірі жатады.

Ірі терілерге салмағы 10 килограммнан асатын жаңа сойылған ірі қара мaldың,

отелившихся телок после перевода их в основное стадо, сухостойных и яловых коров и телки, достигшие 27 месяцев.

К коровам молочного направления относят коров черно-пестрой, голштинофризской, красно-степной, аулиеатинской, айрширской, бурой латвийской породы. К коровам мясного направления относят коров пород казахской белоголовой, аулиекольской, ангус, герефорд, обрак, шароле, лимузин, санта-гертруда, галловской и калмыцкой. К коровам молочно-мясного направления относят коров алатауской, симментальской, швицкой породы. Беспородный скот относят к молочному, мясному или молочно-мясному стаду в зависимости от цели использования (получения мяса или молока). Если от коровы получают молоко для дальнейшего его потребления человеком или реализации, то таких коров относят к молочному стаду.

В графе 3 раздела 2 указывается количество голов скота и птицы, забитых хозяйством (самостоятельно или на бойне), мясо которых предназначено для использования на собственные нужды, для продажи или выдачи организациям, предприятиям и работникам хозяйства, в том числе по бартерным сделкам. В данной строке отражается количество голов скота и птицы, проданных на убой заготовительным организациям, перерабатывающим предприятиям, через сеть общественного питания (столовые, рестораны, кафе), торговую сеть, включая рынки и экспорт.

В графах 4 и 5 раздела 2 указываются вес забитых или реализованных на убой скота и птицы в живой и убойной массе. По овцам учитывается поголовье приплода, забитого на каракульские смушки (при определении живого веса одной головы забитых на мясо овец, живой вес приплода, забитого на каракульские смушки не учитывается).

6. В подразделах 3.1, 3.4, 3.5 по графе 1 указываются данные о производстве продукции животноводства.

По производству молока сырого коровьего, овечьего, козьего, кобыльего, верблюжьего отражается фактически надоенное за месяц, независимо от того, было ли оно реализовано или часть его потреблена в хозяйстве, в том числе на выпойку телят и поросят. Молоко, высосанное телятами, ягнятами, козлятами, жеребятами и верблюжатами при подсосном их содержании, в продукцию и валовое производство не включается.

По показателю «Производство шерсти» указывается вся фактически настриженная овечья, козья, верблюжья шерсть, независимо от того, была ли она реализована или использована на внутрихозяйственные нужды. Шерсть, полученная с овчин при промышленной переработке их на кожу (называемая «кислая шерсть») в продукцию не включается. Вес шерсти показывается физический, непосредственно после стрижки овец.

жылқының, түйенің терісі және басқа да терілер жатады.

Ұсақ терілерге салмағы 10 килограмнан аз жаңа сойылған койдың, ешкінің, бұзаудың, құлынның, ботаның терілері және басқа да терілер жатады.

2-бағандарғы 3.1, 3.4, 3.5-ішкі бөлімдерінде өндірістік азық-түліктік өнімдерді өндіру үшін қайта өндеу кәсіпорындарына өткізілген өнімдер көрсетіледі, 3-бағандарғы 3.1, 3.4, 3.5-ішкі бөлімдерінде өнімдерді шаруашылық ішінде (бұзаулар мен торайларға сүт беруге жұмысалған сүт, инкубацияға жұмысалған жұмыртқа шығыны, қайта өндеу және жеке тұтыну) пайдалану көрсетіледі.

3.2-ішкі бөлімде өзінің жеке тұтынуына пайдаланылған сиыр сүтінің жалпы көлемінен бұзаулар мен торайларға сүт беруге пайдаланылған сиыр сүтінің көлемі көрсетіледі.

3.3-ішкі бөлімде қырқылған қой жүнінің жалпы мөлшерінен бастапқы өндеуге өткізілген жүнінің мөлшері көрсетіледі. Жүнді бастапқы өндеуге жүнді іріктеу, тұту, шаю және кептіру жатады.

7. 4-бөлімде органикалық мал шаруашылығы өнімдерінің жекелеген түрлерін өндіру туралы ақпарат көрсетіледі.

4-бөлімнің көрсеткіші 2 және 3-бөлімдерде көрсетілген тиісті өнімдерді өндіру бойынша деректерден аспауы тиіс.

8. 5-бөлімде есепті айда өнім алынған мал мен құстың жеке түрлерінің саны көрсетіледі, орташа саны айдағы мал азығы күні санының сомасын осы айдың күн санына бөлу арқылы есептеледі. Бір бас малдың бір тәулік ішінде шаруашылықта болуы мал азығы күні деп есептеледі. Қырқылған мал басы бойынша есепті айдағы жүн алынған койдың саны көрсетіледі.

9. Статистикалық нысан дара кәсіпкер немесе шаруа немесе фермер кожалықтарының немесе үй шаруашылығы басшыларының сөзінен толтырылады, немесе тікелей респонденттің өзімен. Осы статистикалық нысанды ұсыну қағаз жеткізгіште немесе электрондық түрде жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында (<https://cabinet.stat.gov.kz/>) орналастырылған «Деректерді он-лайн режимде жинау» ақпараттық жүйесі арқылы жүзеге асырылады.

10. Ескерту: x – осы позиция толтыруға жатпайды.

11. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2-бөлім:

1 жол \geq 2-жолдан, әрбір баған үшін;

3 жол \geq 4-жодан, әрбір баған үшін;

5 жол \geq 6-жодан, әрбір баған үшін;

егер 3-баған толтырылған болса, 4, 5-бағандар толтырылады, әрбір жол үшін;

4-баған $>$ 5-бағаннан, әрбір жол үшін;

По производству куриных яиц, яиц индеек, уток, гусей, цесарок, перепелок и страусов указывается количество полученных яиц за отчетный месяц, включая яйца, использованные на воспроизведение птицы (в том числе инкубацию).

К шкуркам смушковых ягнят относятся каракульча, каракуль и смушка.

К крупным шкурам относятся шкуры крупного рогатого скота, лошадей, верблюдов и другие шкуры в парном состоянии весом свыше 10 килограмм.

К мелким шкурам относятся шкуры овец, коз, телят, жеребят, верблюжат и другие шкуры в парном состоянии весом менее 10 килограмм.

В подразделах 3.1, 3.4, 3.5 в графе 2 указывается реализация продукции перерабатывающим предприятиям для производства производных пищевых продуктов, в подразделах 3.1, 3.4, 3.5 в графе 3 – использование продукции внутри хозяйства (расход молока на выпойку телят и поросят, расход яиц на инкубацию, переработка и собственное потребление).

В подразделе 3.2 указывается из общего объема, использованного на собственное потребление коровьего молока, объем коровьего молока, использованный на выпойку телят и поросят.

В подразделе 3.3 указывается из общего количества настриженной овечьей шерсти, количество шерсти, реализованной на первичную обработку. К первичной обработке шерсти относятся сортировка, трепание, промывание и сушка шерсти.

7. В разделе 4 указывается информация о производстве отдельных видов продукции органического животноводства.

Показатель раздела 4 не превышает данные по производству соответствующей продукции, указанные в разделах 2 и 3.

8. В разделе 5 указывается поголовье отдельных видов скота и птицы, от которых получена продукция в отчетном месяце, среднее поголовье рассчитывается путем деления суммы кормодней поголовья за месяц на число дней этого месяца. Кормоднем считается пребывание в хозяйстве одной головы скота в течение суток. По поголовью, подвергенному стрижке, показывается поголовье овец, с которых получена шерсть в отчетном месяце.

9. Статистическая форма заполняется со слов индивидуального предпринимателя или главы крестьянского или фермерского хозяйства или домашнего хозяйства, либо непосредственно самим респондентом. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенного на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (<https://cabinet.stat.gov.kz/>).

10. Примечание: x – данная позиция не подлежит заполнению.

<p>6-баған \leq 5-бағаннан, әрбір жол үшін; 7-баған \leq 5-бағаннан, әрбір жол үшін; 2) 3.1-ішкі бөлім: 1-баған \geq 2-бағаннан, әрбір жол үшін; 1-баған \geq 3-бағаннан, әрбір жол үшін; 2-баған + 3-баған \leq 1-баған, әрбір жол үшін. 3) 3.2-ішкі бөлім \leq 3.1-бөлімнің 1-бағаны 1, 2 жолының қосындысына. 4) 3.3-ішкі бөлім \leq 3.1-бөлімнің 1-бағаны 8, 9, 10, 11, 12-жолдарының қосындысына;</p>	<p>5) 3.4-ішкі бөлім: 1-баған \geq 2-бағаннан, әрбір жол үшін; 1-баған \geq 3-бағаннан, әрбір жол үшін; 2-баған + 3-баған \leq 1-баған, әрбір жол үшін. 6) 3.5-ішкі бөлім: 1-баған \geq 2-бағаннан, әрбір жол үшін; 1-баған \geq 3-бағаннан, әрбір жол үшін; 2-баған + 3-баған \leq 1-баған, әрбір жол үшін. 7) Бөлім аралық бақылау: егер 3.1-ішкі бөлім 1-бағанының 1-жолы бойынша > 0, онда 5-бөлім 1-жолының 1-бағаны > 0; егер 3.1-ішкі бөлім 1-бағанының 2-жолы бойынша > 0, онда 5-бөлім 2-жолының 1-бағаны > 0; егер 3.1-ішкі бөлім 1-бағанының 8, 9, 10, 11, 12-жолдарының қосындылары бойынша > 0, онда 5-бөлім 4-жолының 1-бағаны > 0; егер 3.1-ішкі бөлім 1-бағанының 3-жолы бойынша > 0, онда 5-бөлім 5-жолының 1-бағаны > 0; егер 3.4-ішкі бөлім 1-бағанының 1-жолы бойынша > 0, онда 5-бөлім 3-жолының 1-бағаны > 0; 3.5-ішкі бөлім 1-бағанының 2-жолы бойынша \leq 2-бөлім 2-бағанының 17-жолы; 3.5-ішкі бөлім 1-бағанының 4-жолы бойынша \leq 2-бөлім 3-бағаны $1 + 3 + 5 + 7 + 8$-жолдарының қосындыларына; 3.5-ішкі бөлім 1-бағанының 4 + 5-жолдары \leq 2-бөлімнің 3-бағаны $1 + 3 + 5 + 7 + 8 + 9 + 10$-жолдарының қосындылары бойынша; егер 5-бөлім 1-бағанының 1-жолы толтырылған болса, онда 2-жол бойынша 2-бөлімнің 2-бағаны толтырылады (жол берілетін бақылау); егер 5-бөлім 1-бағанының 2-жолы толтырылған болса, онда 6-жол бойынша 2-бөлімнің 2-бағаны толтырылады (жол берілетін бақылау); егер 5-бөлім 1-бағанының 3-жолы толтырылған болса, онда 12-жол бойынша 2-бөлімнің 2-бағаны толтырылады (жол берілетін бақылау);</p>
	<p>11. Арифметико-логический контроль: 1) Раздел 2: строка 1 \geq строки 2, для каждой графы; строка 3 \geq строки 4, для каждой графы; строка 5 \geq строки 6, для каждой графы; если заполнена графа 3, то заполняются графы 4, 5, для каждой строки; графа 4 $>$ графы 5, для каждой строки; графа 6 \leq графы 5, для каждой строки; графа 7 \leq графы 5, для каждой строки. 2) Подраздел 3.1: графа 1 \geq графы 2, для каждой строки; графа 1 \geq графы 3, для каждой строки; графа 2 + графа 3 \leq графы 1, для каждой строки. 3) Подраздел 3.2 \leq раздела 3.1 графы 1 сумма строк 1, 2; 4) Подраздел 3.3 \leq раздела 3.1 графы 1 сумма строк 8, 9, 10, 11, 12; 5) Подраздел 3.4: графа 1 \geq графы 2, для каждой строки; графа 1 \geq графы 3, для каждой строки; графа 2 + графа 3 \leq графы 1, для каждой строки. 6) Подраздел 3.5: графа 1 \geq графы 2, для каждой строки; графа 1 \geq графы 3, для каждой строки; графа 2 + графа 3 \leq графы 1, для каждой строки. 7) Контроль между разделами: если графа 1 подраздела 3.1 по строке 1 > 0, то строка 1 графа 1 раздела 5 > 0; если графа 1 подраздела 3.1 по строке 2 > 0, то строка 2 графа 1 раздела 5 > 0; если графа 1 подраздела 3.1 по сумме строк 8, 9, 10, 11, 12 > 0, то строка 4 графа 1 раздела 5 > 0; если графа 1 подраздела 3.1 по строке 3 > 0, то строка 5 графа 1 раздела 5 > 0; если графа 1 подраздела 3.4 по строке 1 > 0, то строка 3 графа 1 раздела 5 > 0; строка 2 подраздела 3.5 графы 1 \leq строке 17 по графе 2 раздела 2; строка 4 подраздела 3.5 графы 1 \leq суммы строк 1 + 3 + 5 + 7 + 8 по графе 3 раздела 2; строка 4 + 5 подраздела 3.5 графы 1 \leq графа 3 раздела 2 по сумме строк 1 + 3 + 5 + 7 + 8 + 9 + 10; если заполнена строка 1 графы 1 раздела 5, то заполняется графа 2 раздела 2 по строке 2 (допустимый контроль); если заполнена строка 2 графы 1 раздела 5, то заполняется графа 2 раздела 2 по строке 6 (допустимый контроль);</p>

<p>егер 5-бөлім 1-бағанының 4-жолы толтырылған болса, онда 10-жол бойынша 2-бөлімнің 2-бағаны толтырылады (жол берілетін бақылау);</p> <p>4.1-ішкі бөлім \leq 2 бөлімнің 3-бағандарының қосындысына;</p> <p>4.2-ішкі бөлім \leq 3.1-бөлім 1-бағаны 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-жолдарының қосындыларына;</p> <p>4.3-ішкі бөлім \leq 3.4-бөлім 1-бағанының қосындысына;</p> <p>4.4-ішкі бөлім \leq 3.1-бөлімнің 1-бағаны 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14-жолдарының қосындысына.</p> <p>12. Қосымша бақылаулар рұқсат етілген болып табылады және респонденттердің жаңылысып жазуы және көңіл қоймауы себебінен туындастырын тіркеудің кездейсок қателерінің пайда болуы ықтималдығын төмөндөту мақсатында көзделген:</p> <p>2-бөлімнің 1 және 2-бағандарын толтыру кезінде мал мен құстың бір басының орташа тірі салмағы (2-бағанның 1-бағанға қатынасы) келесі шектерге шықпайтыны ескеріледі: ірі қара малдың бір басының орташа тірі салмағының ең төмен рұқсат етілген мәні – 230 килограмм (бұдан ері – кг), ең жоғары рұқсат етілген мәні – 550 кг; жылқылар – 270 кг және 600 кг; түйелер – 370 кг және 1000 кг; қой-ешкілер – 30 кг және 65 кг; шошқалар – 70 кг және 150 кг; маралдар – 250 кг және 300 кг; үй құсы – 0,5 кг және 8 кг; кояндар – 2,5 кг және 4 кг; фермада өсірілген құстар – 1 кг және 8 кг, езге де жануарлар – 250 кг және 350 кг құрайды.</p> <p>2-бөлімнің 3-бағанын толтыру кезінде тірі салмақта сойылған мал мен құстың сойыс салмағының шығыс коэффициенті (3-бағанның пайызда көрсетілген 2-бағанға қатынасы) негізінде келесі шектерде болады: ірі қара мал үшін сойыс шығысының коэффициенті 50 – 59%-ды (жұртшылық шаруашылығы үшін – 50 – 57%-ды), жылқылар – 48 – 53%-ды, түйелер – 48 – 54%-ды, қой-ешкілер – 43 – 58%-ды, шошқалар – 66 – 75%-ды, үй құсы – 61 – 80%-ды, кояндар – 50%-ды, маралдар – 45 – 48%-ды құрайды.</p> <p>3.1-ішкі бөлімді толтыру кезінде бір сиырга есептегендегі сиыр сауымы күніне 23 кг-дан (өндірілген сиыр сүтінің сауылатын сиырдың орташа басына қатынасы), ал бір қойдан орташа жұн қырқу – 4,5 кг-дан (жұн өндірісінің саны қырқылған қой санына қатынасы) аспайтындығы ескеріледі;</p> <p>3.4-ішкі бөлімді толтыру кезінде тауық мекиендерінің орташа жұмыртқалағыштығы – айна 30 дана (тауық жұмыртқасы өндірісінің тауық мекиендерінің орташа басына қатынасы) екендігі ескеріледі.</p> <p>Егер жоғарыда көлтірілген қандай да бір шектеулер сақталмаса, статистикалық нысан бойынша тиісті түсіндірмелерді қоса ұсынылады.</p>	<p>если заполнена строка 3 графы 1 раздела 5, то заполняется графа 2 раздела 2 по строке 12 (допустимый контроль);</p> <p>если заполнена строка 4 графы 1 раздела 5, то заполняется графа 2 раздела 2 по строке 10 (допустимый контроль);</p> <p>подраздел $4.1 \leq$ сумме строк раздела 2 по графе 3;</p> <p>подраздел $4.2 \leq$ сумме строк 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 раздела 3.1 графы 1;</p> <p>подраздел $4.3 \leq$ сумме строк раздела 3.4 графы 1;</p> <p>подраздел $4.4 \leq$ сумме строк 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 раздела 3.1 графы 1.</p> <p>12. Дополнительные контроли являются допустимыми и предусмотрены с целью снижения вероятности появления случайных ошибок регистрации, возникающих из-за описок и невнимательности респондентов:</p> <p>при заполнении граф 1 и 2 раздела 2 учитывается, что средний живой вес одной головы скота и птицы (отношение графы 2 к графе 1), не выходит за следующие пределы: минимальное допустимое значение среднего живого веса одной головы крупного рогатого скота – 230 килограмм (далее – кг), максимально допустимое – 550 кг; лошадей – 270 кг и 600 кг; верблюдов – 370 кг и 1000 кг; овец и коз – 30 кг и 65 кг; свиней – 70 кг и 150 кг; маралов – 250 кг и 300 кг; домашней птицы – 0,5 кг и 8 кг; кроликов – 2,5 кг и 4 кг; птицы, выращиваемой на ферме – 1 кг и 8 кг, для прочих животных – 250 кг и 350 кг;</p> <p>при заполнении графы 3 раздела 2 учитывается, что коэффициент выхода убойной массы скота и птицы, реализованных на убой в живом весе (отношение графы 3 к графе 2, выраженное в процентах), находится в следующих пределах: для крупного рогатого скота коэффициент убойного выхода составляет 50 – 59% (для хозяйства населения – 50 – 54%), лошадей – 48 – 53%, верблюдов – 48 – 54%, овец и коз – 43 – 58%, свиней – 66 – 75%, домашней птицы – 61 – 80%, кроликов – 50%, маралов – 45 – 48%;</p> <p>при заполнении подраздела 3.1 учитывается, что надой молока в расчете на одну корову не превышающий 23 кг в день (отношение произведенного коровьего молока к среднему поголовью дойных коров), а средний настриг шерсти с одной овцы – 4,5 кг (отношения произведенного количества шерсти к количеству овец подверженных стрижке);</p> <p>при заполнении подраздела 3.4 учитывается, что средняя яйценоскость кур-несушек – 30 штук в месяц (отношение производства яиц куриных к среднему поголовью кур-несушек).</p> <p>В случае если какие-либо вышеупомянутые ограничения не соблюдаются, к статистической форме прилагаются соответствующие пояснения.</p>
--	--