

**«Шағын шаруа немесе фермер қожалықтарында және жұртшылық шаруашылықтарында мал шаруашылығы өнімдерін өндіру»  
(индекс А-008, кезеңділігі айлық) жалпы мемлекеттік 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 А-008, периодичность месячная)

<p>1. Осы «Шағын шаруа немесе фермер қожалықтарында және жұртшылық шаруашылықтарында мал шаруашылығы өнімдерін өндіру» (индекс А-008, кезеңділігі айлық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының (бұдан әрі – Заң) 12-бабының 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Шағын шаруа немесе фермер қожалықтарында және жұртшылық шаруашылықтарында мал шаруашылығы өнімдерін өндіру» (индекс А-008, кезеңділігі айлық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.</p> <p>2. Осы Нұсқаулықта Заңда айқындалған мәндердегі ұғымдар, сондай-ақ мынадай анықтамалар пайдаланылады:</p> <p>1) жұртшылық шаруашылығы – халықтың жеке қосалқы шаруашылықтары, ұжымдық бақтар мен бақшалар, саяжай телімдері;</p> <p>2) сойыс салмақ – килограммен өлшенген, жаңа сойылған мал етінің толық өңдеуден кейінгі (бассыз, терісіз, қол-аяқсыз және ішкі құрылысынсыз) 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 өңдеумен және өткізумен тығыз байланысты еңбек 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 үлестік 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 жануарларын өсіру.</p> <p>3. Байқауды өткізу кезінде деректер әрбір есепті айға толтырылады.</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, 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>
--	--

Пікіртерім есепті айдың соңғы күндері, яғни оның нақты бітуінен бұрын жүргізілетіндіктен, өнімдерді өндіру туралы деректер кезеңді есепке ала отырып толтырылады.

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.

4. 1-бөлімде мал мен құсты өсіру және мал шаруашылығы өнімін өндіру бойынша қызметті нақты жүзеге асырған аумақ (облыс, қала, аудан) көрсетіледі.

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 соңына нақты саны көрсетіледі. Сүтті, етті және сүтті-етті табынның сиырлар санына негізгі табынның сиырлары жатады, оларды негізгі табынға қосқаннан кейін бұзаулаған қашарларды, суалған және қысыр сиырларды және 27 айға жеткен қашарларды қоса.

Сүтті бағыттағы сиырларға қара-ала, голштинфриз, қызыл дала, әулиеата, айршир, латвиялық қоңыр тұқымды сиырлар жатады. Етті бағыттағы сиырларға қазақтың ақ бас тұқымды сиырлары, әуликөл, ангус, герефорд, обрак, шароле, лимузин, санта-гертруда, галловей және қалмақ сиырлары жатады. Сүтті-етті бағыттағы сиырларға алатаулық сиырлары, симменталдық және швицтік сиырлары жатады. Тұқымы жоқ малды пайдалану мақсатына қарай (етті немесе сүтті алуға) сүтті, етті немесе сүтті-етті табынға жатқызады. Егер сиырдан сүт адамның әрі қарай тұтынуы немесе өткізуі үшін алынатын болса, онда мұндай сиырларды сүтті табынға жатқызады.

2-бөлімнің 3-бағанында 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 өңдеу 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-бағандарында мал мен құстың сойылған немесе тірідей және сойыс салмақта союға өткізілген салмағы көрсетіледі. Қой бойынша қаракөл елтірісіне сойылған төл де есептеледі (етке сойылған қойдың бір басының тірідей салмағын анықтау барысында қаракөл елтірісіне сойылған төлдің салмағы

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.

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.

4. В разделе 1 указывается территория (область, город, район) фактического осуществления деятельности по выращиванию скота и птицы и производству продукции животноводства.

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 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, галловейской 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

<p>есептелмейді).</p> <p>2-бөлімнің 6-бағанында өндірістік азық-түліктік өнімдерін өндіру үшін қайта өңдеу кәсіпорындарына мал мен құстың сойыс салмақта өткізілгені көрсетіледі, 2-бөлімнің 7-бағанында өнімдерді шаруашылық ішінде (қайта өңдеуге, өндірістік және жеке тұтынуға) пайдаланылғаны көрсетіледі.</p> <p>6. 1-баған бойынша 3.1, 3.4, 3.5-ішкі бөлімдерінде мал шаруашылығы өнімдерін өндіру туралы деректер көрсетіледі.</p> <p>Сиыр, қой, ешкі, түйе, биенің шикі сүтінің өндірісі бойынша айда нақты сауылған, ол өткізілгеніне немесе оның бір бөлігі шаруашылықта пайдаланылғанына, оның ішінде бұзаулар мен торайларға сүт беруге кеткеніне қарамастан көрсетіледі. Бұзаулар, қозылар, лақтар, құлындар және боталар еміп қойған сүт оларды емізуде ұстау кезіндегі өнімге енгізілмейді, жалпы өндіріске кірмейді.</p> <p>«Жүн өндірісі» көрсеткіші бойынша қой, ешкі, түйенің барлық нақты қырқылған жүні, оның сатылғаны немесе ішкішаруашылық қажеттілігіне жұмсалғанына қарамастан көрсетіледі. Қой терісін былғарыға өнеркәсіптік өңдеу кезінде алынған жүн («қышқыл жүн» деп аталатын) өнімге енгізілмейді. Жүннің салмағы қойды тура қырқудан кейінгі табиғи салмақта көрсетіледі.</p> <p>Тауық жұмыртқасының, күркетауық, үйрек, қаз, мысыр тауығы, бөдене және түйеқұс жұмыртқаларын өндіру бойынша құсты ұдайы өсіруге (оның ішінде инкубация) пайдаланылатын жұмыртқаны қоса, есепті кезеңде жиналған жұмыртқалар саны көрсетіледі.</p> <p>Елтірі қозылардың терілеріне қаракөлше, қаракөл және елтірі жатады.</p> <p>Ірі терілерге салмағы 10 килограмнан асатын жаңа сойылған ірі қара малдың, жылқының, түйенің терісі және басқа да терілер жатады.</p> <p>Ұсақ терілерге салмағы 10 килограмнан аз жаңа сойылған қойдың, ешкінің, бұзаудың, құлынның, ботаның терілері және басқа да терілер жатады.</p> <p>2-бағандағы 3.1, 3.4, 3.5-ішкі бөлімдерінде өндірістік азық-түліктік өнімдерді өндіру үшін қайта өңдеу кәсіпорындарына өткізілген өнімдер көрсетіледі, 3-бағандағы 3.1, 3.4, 3.5-ішкі бөлімдерінде өнімдерді шаруашылық ішінде (бұзаулар мен торайларға сүт беруге жұмсалған сүт, инкубацияға жұмсалған жұмыртқа шығыны, қайта өңдеу және жеке тұтыну) пайдалану көрсетіледі.</p> <p>3.2-ішкі бөлімде өзінің жеке тұтынуына пайдаланылған сиыр сүтінің жалпы көлемінен бұзаулар мен торайларға сүт беруге пайдаланылған сиыр сүтінің көлемі көрсетіледі.</p> <p>3.3-ішкі бөлімде қырқылған қой жүнінің жалпы мөлшерінен бастапқы өңдеуге өткізілген жүнінің мөлшері көрсетіледі. Жүнді бастапқы өңдеуге жүнді іріктеу, түту, шаю және кептіру жатады.</p> <p>7. 4-бөлімде органикалық мал шаруашылығы өнімдерінің жекелеген</p>	<p>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).</p> <p>6. В подразделах 3.1, 3.4, 3.5 по графе 1 указываются данные о производстве продукции животноводства.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>По производству куриных яиц, яиц индеек, уток, гусей, цесарок, перепелок и страусов указывается количество полученных яиц за отчетный месяц, включая яйца, использованные на воспроизводство птицы (в том числе инкубацию).</p> <p>К шкуркам смушковых ягнят относятся каракульча, каракуль и смушка.</p> <p>К крупным шкурам относятся шкуры крупного рогатого скота, лошадей, верблюдов и другие шкуры в парном состоянии весом свыше 10 килограмм.</p> <p>К мелким шкурам относятся шкуры овец, коз, телят, жеребят, верблюжат и другие шкуры в парном состоянии весом менее 10 килограмм.</p> <p>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).</p> <p>В подразделе 3.2 указывается из общего объема использованного на собственное потребление коровьего молока объем коровьего молока использованного на выпойку телят и поросят.</p> <p>В подразделе 3.3 указывается из общего количества настриженной овечьей шерсти количество реализованной шерсти на первичную обработку. К первичной обработке шерсти относятся сортировка, трепание, промывание и сушка шерсти.</p> <p>7. В разделе 4 указывается информация о производстве отдельных видов продукции органического животноводства.</p>
---	--

<p>түрлерін өндіру туралы ақпарат көрсетіледі.</p> <p>4-бөлімнің көрсеткіші 2, 4 және 6-бөлімдерде көрсетілген тиісті өнімдерді өндіру бойынша деректерден аспауы тиіс.</p> <p>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 қойдың саны көрсетіледі.</p> <p>9. Статистикалық нысан дара кәсіпкер немесе шаруа немесе фермер қожалықтарының 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 (<a href="https://cabinet.stat.gov.kz/">https://cabinet.stat.gov.kz/</a>) орналастырылған «Деректерді он-лайн режимде жинау» ақпараттық жүйесі арқылы жүзеге асырылады.</p> <p>10. Ескерту: x – осы позиция толтыруға жатпайды.</p> <p>11. Арифметикалық-логикалық бақылау:</p> <p>1) 2-бөлім:</p> <p>1 жол <math>\geq</math> 2-жолдан, әрбір баған үшін;</p> <p>3 жол <math>\geq</math> 4-жолдан, әрбір баған үшін;</p> <p>5 жол <math>\geq</math> 6-жолдан, әрбір баған үшін;</p> <p>егер 3-баған толтырылған болса, 4, 5-бағандар толтырылады, әрбір жол үшін;</p> <p>4-баған <math>&gt;</math> 5-бағаннан, әрбір жол үшін;</p> <p>6-баған <math>\leq</math> 5-бағаннан, әрбір жол үшін;</p> <p>7-баған <math>\leq</math> 5-бағаннан, әрбір жол үшін;</p> <p>2) 3.1-ішкі бөлім:</p> <p>1-баған <math>\geq</math> 2-бағаннан, әрбір жол үшін;</p> <p>1-баған <math>\geq</math> 3-бағаннан, әрбір жол үшін;</p> <p>2-баған + 3-баған <math>\leq</math> 1-баған, әрбір жол үшін.</p> <p>3) 3.2-ішкі бөлім <math>\leq</math> 3.1-бөлімнің 1-бағаны 1, 2 жолының қосындысына.</p> <p>4) 3.3-ішкі бөлім <math>\leq</math> 3.1-бөлімнің 1-бағаны 8, 9, 10, 11, 12-жолдарының қосындысына;</p> <p>5) 3.4-ішкі бөлім:</p> <p>1-баған <math>\geq</math> 2-бағаннан, әрбір жол үшін;</p> <p>1-баған <math>\geq</math> 3-бағаннан, әрбір жол үшін;</p> <p>2-баған + 3-баған <math>\leq</math> 1-баған, әрбір жол үшін.</p> <p>6) 3.5-ішкі бөлім:</p> <p>1-баған <math>\geq</math> 2-бағаннан, әрбір жол үшін;</p>	<p>Показатель раздела 4 не должны превышать данные по производству соответствующей продукции, указанные в разделах 2, 4 и 6.</p> <p>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, подверженному стрижке, показывается поголовье овец, с которых получена шерсть в отчетном месяце.</p> <p>9. Статистическая форма заполняется со слов индивидуального предпринимателя или главы крестьянского или фермерского хозяйства или домашнего хозяйства, либо не посредственно 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 (<a href="https://cabinet.stat.gov.kz/">https://cabinet.stat.gov.kz/</a>).</p> <p>10. Примечание: x – данная позиция не подлежит заполнению.</p> <p>11. Арифметико-логический контроль:</p> <p>1) Раздел 2:</p> <p>строка 1 <math>\geq</math> строки 2, для каждый графы;</p> <p>строка 3 <math>\geq</math> строки 4, для каждый графы;</p> <p>строка 5 <math>\geq</math> строки 6, для каждый графы;</p> <p>если заполнена графа 3, долны быть заполнены графы 4, 5, для каждой строки;</p> <p>графа 4 <math>&gt;</math> графы 5, для каждой строки;</p> <p>графа 6 <math>\leq</math> графы 5, для каждой строки;</p> <p>графа 7 <math>\leq</math> графы 5, для каждой строки.</p> <p>2) Подраздел 3.1:</p> <p>графа 1 <math>\geq</math> графы 2, для каждой строки;</p> <p>графа 1 <math>\geq</math> графы 3, для каждой строки;</p> <p>графа 2 + графа 3 <math>\leq</math> графы 1, для каждой строки.</p> <p>3) Подраздел 3.2 <math>\leq</math> раздела 3.1 графы 1 сумма строк 1, 2;</p> <p>4) Подраздел 3.3 <math>\leq</math> раздела 3.1 графы 1 сумма строк 8, 9, 10, 11, 12;</p> <p>5) Подраздел 3.4:</p> <p>графа 1 <math>\geq</math> графы 2, для каждой строки;</p> <p>графа 1 <math>\geq</math> графы 3, для каждой строки;</p> <p>графа 2 + графа 3 <math>\leq</math> графы 1, для каждой строки.</p> <p>6) Подраздел 3.5:</p> <p>графа 1 <math>\geq</math> графы 2, для каждой строки;</p>
--	---

<p>1-баған <math>\geq</math> 3-бағаннан, әрбір жол үшін;  2-баған + 3-баған <math>\leq</math> 1-баған, әрбір жол үшін.  7) Бөлім аралық бақылау:  егер 3.1-ішкі бөлім 1-бағанының 1-жолы бойынша <math>&gt; 0</math>, онда 5-бөлім 1-жолының 1-бағаны <math>&gt; 0</math>;  егер 3.1-ішкі бөлім 1-бағанының 2-жолы бойынша <math>&gt; 0</math>, онда 5-бөлім 2-жолының 1-бағаны <math>&gt; 0</math>;  егер 3.1-ішкі бөлім 1-бағанының 8, 9, 10, 11, 12-жолдарының қосындылары бойынша <math>&gt; 0</math>, онда 5-бөлім 4-жолының 1-бағаны <math>&gt; 0</math>;  егер 3.1-ішкі бөлім 1-бағанының 3-жолы бойынша <math>&gt; 0</math>, онда 5-бөлім 5-жолының 1-бағаны <math>&gt; 0</math>;  егер 3.4-ішкі бөлім 1-бағанының 1-жолы бойынша <math>&gt; 0</math>, онда 5-бөлім 3-жолының 1-бағаны <math>&gt; 0</math>;  3.5-ішкі бөлім 1-бағанының 2-жолы бойынша <math>\leq</math> 2-бөлім 2-бағанының 17-жолы;  3.5-ішкі бөлім 1-бағанының 4-жолы бойынша <math>\leq</math> 2-бөлім 3-бағаны 1 + 3 + +5 + 7 + 8-жолдарының қосындыларына;  3.5-ішкі бөлім 1-бағанының 4 + 5-жолдары <math>\leq</math> 2-бөлімнің 3-бағаны 1 + 3 + +5 + 7 + 8 + 9 + 10-жолдарның 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);  егер 5-бөлім 1-бағанының 4-жолы толтырылған болса, онда 10-жол бойынша 2-бөлімнің 2-бағаны толтырылады (жол берілетін бақылау);  4.1-ішкі бөлім <math>\leq</math> 2 бөлімнің 3-бағандарының қосындысына;  4.2-ішкі бөлім <math>\leq</math> 3.1-бөлім 1-бағаны 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-жолдарның қосындыларына;  4.3-ішкі бөлім <math>\leq</math> 3.4-бөлім 1-бағанының қосындысына;  4.4-ішкі бөлім <math>\leq</math> 3.1-бөлімнің 1-бағаны 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14-жолдарының қосындысына.  12. Қосымша бақылаулар рұқсат етілген болып табылады және респонденттердің жаңылысып жазуы және көңіл қоймауы себебінен туындайтын тіркеудің кездейсоқ қателерінің пайда болуы ықтималдығын төмендету мақсатында көзделген:  2-бөлімнің 1 және 2-бағандарын толтыру кезінде мал мен құстың бір басының орташа тірі салмағы (2-бағанның 1-бағанға қатынасы) келесі шектерге</p>	<p>графа 1 <math>\geq</math> графы 3, для каждой строки;  графа 2 + графа 3 <math>\leq</math> графы 1, для каждой строки.  7) Контроль между разделами:  если графа 1 подраздела 3.1 по строке 1 <math>&gt; 0</math>, то строка 1 графа 1 раздела 5 <math>&gt; 0</math>;  если графа 1 подраздела 3.1 по строке 2 <math>&gt; 0</math>, то строка 2 графа 1 раздела 5 <math>&gt; 0</math>;  если графа 1 подраздела 3.1 по сумме строк 8, 9, 10, 11, 12 <math>&gt; 0</math>, то строка 4 графа 1 раздела 5 <math>&gt; 0</math>;  если графа 1 подраздела 3.1 по строке 3 <math>&gt; 0</math>, то строка 5 графа 1 раздела 5 <math>&gt; 0</math>;  если графа 1 подраздела 3.4 по строке 1 <math>&gt; 0</math>, то строка 3 графа 1 раздела 5 <math>&gt; 0</math>;  строка 2 подраздела 3.5 графы 1 <math>\leq</math> строке 17 по графе 2 раздела 2;  строка 4 подраздела 3.5 графы 1 <math>\leq</math> суммы строк 1 + 3 + 5 + 7 + 8 по графе 3 раздела 2;  строка 4 + 5 подраздела 3.5 графы 1 <math>\leq</math> 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);  если заполнена строка 3 графы 1 раздела 5, то заполняется графа 2 раздела 2 по строке 12 (допустимый контроль);  если заполнена строка 4 графы 1 раздела 5, то заполняется графа 2 раздела 2 по строке 10 (допустимый контроль);  подраздел 4.1 <math>\leq</math> сумме строк раздела 2 по графе 3;  подраздел 4.2 <math>\leq</math> сумме строк 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 раздела 3.1 графы 1;  подраздел 4.3 <math>\leq</math> сумме строк раздела 3.4 графы 1;  подраздел 4.4 <math>\leq</math> сумме строк 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 раздела 3.1 графы 1.  12. Дополнительные контроли являются допустимыми и предусмотрены с целью снижения вероятности появления случайных ошибок регистрации, которые возникают из-за описок и невнимательности респондентов:  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</p>
--	---

<p>шықпайтыны ескеріледі: ірі қара малдың бір басының орташа тірі салмағының ең төмен рұқсат етілген мәні – 230 килограмм (бұдан әрі – 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; қояндар – 2,5 кг және 4 кг; фермада өсірілген құстар – 1 кг және 8 кг, өзге 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, қояндар – 50%-ды, маралдар – 45 – 48%-ды құрайды.</p> <p>3.1-ішкі бөлімді толтыру кезінде бір сиырға есептегендегі сиыр сауымы күніне 23 кг-дан (өндірілген сиыр сүтінің сауылатын сиырдың орташа басына қатынасы), ал бір қойдан орташа жүн қырқу – 4,5 кг-дан (жүн өндірісінің саны қырқылған қой санына қатынасы) аспайтындығы ескеріледі;</p> <p>3.4-ішкі бөлімді толтыру кезінде тауық мекиендерінің орташа жұмыртқалағыштығы – айына 30 дана (тауық жұмыртқасы өндірісінің тауық мекиендерінің орташа басына қатынасы) екендігі ескеріледі.</p> <p>Егер шындығында жоғарыда келтірілген қандай да бір шектеулердің сақталмау құбылысы орын алған жағдайда, статистикалық нысан бойынша тиісті түсіндірмелерді қоса ұсынылады.</p>	<p>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 действительно имеет место явление, при котором какие-либо вышеприведенные ограничения не соблюдаются, к статистической форме прилагаются соответствующие пояснения.</p>
---	--