

**Қазақстан Республикасы
Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі
Ұлттық статистика бюросы басшысының
2021 жылғы «4» наурыздағы № 7
бұйрығына 10-қосымша**

Приложение 10 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 ақпандағы
№ 21 бұйрығына 23-қосымша**

Приложение 23 к приказу
Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 10 февраля 2020 года № 21

**«Шағын шаруа немесе фермер қожалықтары мен жұртшылық шаруашылықтарындағы ауыл шаруашылығы дақылдары түсімін жинау туралы»
(индексі А-005, кезеңділігі жылына бір рет) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық**

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «О сборе урожая сельскохозяйственных культур
в мелких крестьянских или фермерских хозяйствах и хозяйствах населения» (индекс А-005, периодичность один раз в год)

| | |
|--|--|
| <p>1. Осы «Шағын шаруа немесе фермер қожалықтары мен жұртшылық шаруашылықтарындағы ауыл шаруашылығы дақылдары түсімін жинау туралы» (индексі А-005, кезеңділігі жылына бір рет) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының (бұдан әрі – Заң) 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Шағын шаруа немесе фермер қожалықтары мен жұртшылық шаруашылықтарындағы ауыл шаруашылығы дақылдары түсімін жинау туралы» (индексі А-005, кезеңділігі жылына бір рет) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.</p> <p>2. Осы Нұсқаулықта Заңда айқындалған мәндердегі ұғымдар, сондай-ақ</p> | <p>1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «О сборе урожая сельскохозяйственных культур в мелких крестьянских или фермерских хозяйствах и хозяйствах населения» (индекс А-005, периодичность один раз в год) (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 «О сборе урожая сельскохозяйственных культур в мелких крестьянских или фермерских хозяйствах и хозяйствах населения» (индекс А-005, периодичность один раз в год) (далее – статистическая форма).</p> <p>2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе, а также следующие определения:</p> |
|--|--|

| | |
|---|---|
| <p>мынадай анықтамалар пайдаланылады:</p> <p>1) ауыл шаруашылығы тауар өндірушісі – ауыл шаруашылығы өнімінің тауарлы өндірісімен айналысатын жеке немесе заңды тұлға;</p> <p>2) бастапқы кіріске алынған салмақ – түсімді жинау кезінде тазартпай алғандағы, арамшөбімен және минералдық қоспаларымен (топырақ, топырақ түйірі, собық масағы және өзге де қоспалар), сондай-ақ артық ылғалдығымен қоса нақты салмағы;</p> <p>3) егістік алқап – ауыл шаруашылығы дақылдары себілген егістік жерлер;</p> <p>4) жалпы жинау - әртүрлі ауыл шаруашылығы дақылдарының барлық егістігінен, ауыл шаруашылығы екпелерінен немесе басқа ауыл шаруашылығы жерлерінен өндірілген (жиналған) өнім;</p> <p>5) жиналған алқап – ауыл шаруашылығы дақылдарының түсімі жиналған нақты алқап;</p> <p>6) жұртшылық шаруашылығы – халықтың жеке қосалқы шаруашылықтары, ұжымдық бақтар мен бакшалар, саяжай учаскелері;</p> <p>7) жылыжай – бұл жылыжай өсімдіктерін және көшеттерді жыл бойы өсіруге арналған, кез келген жарық өткізетін материалмен жабылған арнаулы жай;</p> <p>8) көпжылдық дақылдар – жүзім, цитрустық жемістер, шекілдеуікті және дөнекті жемістер, жеміс ағаштары, бұта және өзге де жаңғақтар, құрамында майы бар жемістер, дәмдеуіштер, хош иісті және фармацевтикалық дақылдар, өзге де көпжылдық дақылдар;</p> <p>9) маусымдық дақылдар – дәнді, бұршақ дақылдары, майлы тұқымдар, көкөніс және бақша, тамыржемісті және түйнекжемістілер (картоп, қант қызылшасы), темекі, талшықты иіру дақылдары (шитті мақта, зығыр, кендір), басқа да маусымдық дақылдар (азықтық дақылдар, гүлдер);</p> <p>10) органикалық өсімдік шаруашылығы – жабайы өсімдіктерді жинауды қоса есептегенде, синтетикалық тыңайтқыштарды, пестицидтерді және өсімдіктердің өсуін реттеуіштерді пайдаланбай, ауыл шаруашылығы дақылдарын өсіру;</p> <p>11) себу кешені – бұл топырақты алдын ала өңдеу, тегістеу, себу, тыңайтқыш енгізу және нығыздау сияқты бірнеше агротехнологиялық операцияларды бір мезгілде жүргізе алатын кешен;</p> <p>12) суармалы ауыл шаруашылығы жерлері – ауыл шаруашылығында пайдалануға және суаруға жарамды тұрақты немесе уақытша суару жүйесі бар жерлер;</p> <p>13) 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>14) тікелей сепкіш – анкерлі немесе қашау тісті түрендермен жабдықталған</p> | <p>1) сельскохозяйственный товаропроизводитель – физическое или юридическое лицо, занимающееся товарным производством сельскохозяйственной продукции;</p> <p>2) первоначально оприходованный вес – физическая масса, полученная при уборке урожая без ее доработки, с сорными и минеральными примесями (земля, частицы земли, стержни колосков и другие примеси), а также с избыточной влажностью;</p> <p>3) посевная площадь – это площадь пашни, засеянная сельскохозяйственными культурами;</p> <p>4) валовой сбор – продукция, произведенная (собранная) со всей площади посева различных сельскохозяйственных культур, сельскохозяйственных насаждений или других сельскохозяйственных угодий;</p> <p>5) убранная площадь – фактическая площадь, с которой собран урожай сельскохозяйственных культур;</p> <p>6) хозяйства населения – личные подсобные хозяйства населения, коллективные сады и огороды, дачные участки;</p> <p>7) теплица – это специальное помещение, покрытое любым светопрозрачным материалом, предназначенное для круглогодичного выращивания тепличных растений и рассады;</p> <p>8) культуры многолетние – виноград, фрукты цитрусовые, плоды семечковые и косточковые, деревья плодовые, кустарники и орехи прочие, плоды маслосодержащие, специи, культуры ароматические и фармацевтические, культуры многолетние прочие;</p> <p>9) культуры сезонные – культуры зерновые, бобовые, семена масличные, овощи и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (картофель, сахарная свекла), табак, культуры волокнистые прядильные (хлопок-сырец, лен, конопля), культуры сезонные прочие (культуры кормовые, цветы);</p> <p>10) органическое растениеводство – производство сельскохозяйственных культур, включая сбор диких растений, без использования синтетических удобрений, пестицидов и регуляторов роста растений;</p> <p>11) посевной комплекс – это комплекс, который одновременно проводит несколько агротехнических операций за один проход, таких как предварительная обработка почвы, ее выравнивание, посев, внесение удобрений и прикатывание;</p> <p>12) орошаемые сельскохозяйственные угодья – земли, пригодные для сельскохозяйственного использования и полива, имеющие постоянную или временную оросительную сеть;</p> <p>13) 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</p> |
|---|---|

| | |
|---|--|
| <p>сепкіш;</p> <p>15) ұқсатудан кейінгі салмақ (есепке алынатын салмағы) – өнімнің тазартқаннан және кептіргеннен кейінгі алынған, яғни ылғалдылық және ластану дәрежесін шегергендегі нақты салмағы;</p> <p>16) ылғал ресурсын үнемдеу технологиясы – бұл технологияның мақсаты топыраққа барынша аз әсер ету, топырақтың су режимін жақсарту және егін жинау кезінде сабанды шашу арқылы топырақ бетінде өсімдік қалдығын барынша сақтау.</p> <p>3. Статистикалық байқауға іріктемеге түскен дара кәсіпкерлер, шағын шаруа немесе фермер қожалықтары және жұртшылық шаруашылықтары қатысады.</p> <p>Статистикалық нысанды интервьюер дара кәсіпкердің, шаруа немесе фермер қожалықтарының немесе жұртшылық шаруашылықтары басшыларының айтуымен, немесе респонденттің өзімен толтырады. Шаруашылық иелері қалаған жағдайда статистикалық нысанды өздері толтырады.</p> <p>Шаруа немесе фермер қожалығы:</p> <p>1) кәсіпкерлік қызмет ортақ бірлескен меншік базасына негізделген отбасылық кәсіпкерлік нысанында жүзеге асырылатын шаруа қожалығы;</p> <p>2) өзіндік кәсіпкерлікті жүзеге асыруға негізделген фермер қожалығы;</p> <p>3) бірлескен қызмет туралы шарт негізінде ортақ үлестік меншік базасында жай серіктестік нысанында ұйымдастырылған фермер қожалығы нысандарында болуы мүмкін.</p> <p>4. Егер ауыл шаруашылығы дақылдарын өсіру бірнеше аудандардың және (немесе) облыстардың/қалалардың аумақтарында жүзеге асырылса, шаруа немесе фермер қожалықтары статистикалық нысанды жеке бланкілерде әрбір аумақ бойынша ақпаратты көрсете отырып ұсынады, демек деректер ауыл шаруашылығы дақылдарын өсіру бойынша қызметті жүзеге асыру орны бойынша көрсетіледі.</p> <p>5. Статистикалық нысанда егістік алқабының көлемі, нақты жиналған алқап, түсімді нақты жинау және Ауыл, орман және балық шаруашылығы өнімдерінің (көрсетілетін қызметтердің) анықтамалығының кодтарына сәйкес нысанда көзделген суармалы жерлер және жекелеген дақылдар бойынша деректерді бөліп көрсетумен жаздық дақылдардың солған алқаптары туралы нақтыланған деректер көрсетіледі. Бұл ретте, жұртшылық шаруашылықтарындағы суармалы жерлер және экологиялық таза өнім жинау бойынша мәліметтер статистикалық нысанда бөліп көрсетілмейді.</p> <p>6. 1-бөлімде тіркелген жеріне қарамастан, ауыл шаруашылығы дақылдарын өсіру саласындағы қызметті нақты жүзеге асырудың аумағы (облыс, қала, аудан, елді мекен) көрсетіледі.</p> <p>7. 2-бөлімнің 3-бағанында нақтыланған егістік алқаптары туралы деректер</p> | <p>этой продукции;</p> <p>14) стерневая сеялка – это сеялка, оборудованная анкерными или долотовидными сошниками;</p> <p>15) вес после доработки (зачетный вес) – физическая масса, полученная после очистки и сушки урожая, то есть со скидкой на степень влажности и засоренности;</p> <p>16) влагоресурсосберегающая технология – технология, целью которой является минимальное воздействие на почву, улучшение водного режима почвы и максимальное сохранение растительных остатков на поверхности почвы путем разбрасывания соломы в период уборки урожая.</p> <p>3. В статистическом наблюдении принимают участие попавшие в выборку индивидуальные предприниматели, мелкие крестьянские или фермерские хозяйства и хозяйства населения.</p> <p>Статистическая форма заполняется интервьюером со слов индивидуального предпринимателя, главы крестьянского или фермерского хозяйства, или домашнего хозяйства, либо самим респондентом.</p> <p>Крестьянское или фермерское хозяйство может выступать в формах:</p> <p>1) крестьянского хозяйства, в котором предпринимательская деятельность осуществляется в форме семейного предпринимательства, основанного на базе общей совместной собственности;</p> <p>2) фермерского хозяйства, основанного на осуществлении личного предпринимательства;</p> <p>3) фермерского хозяйства, организованного в форме простого товарищества на базе общей долевой собственности на основе договора о совместной деятельности.</p> <p>4. Если выращивание сельскохозяйственных культур осуществляется на территории нескольких районов и (или) областей/городов, крестьянские или фермерские хозяйства представляют статистическую форму, выделяя информацию по каждой территории на отдельных бланках, значит данные отражаются по месту осуществления деятельности по выращиванию сельскохозяйственных культур.</p> <p>5. В статистической форме указываются уточненные данные о размерах посевных площадей, фактически убранная площадь, фактический сбор урожая и площади погибших посевов яровых культур с выделением данных по орошаемым землям и отдельным культур предпринятых формой, согласно кодам Справочника продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства. При этом сведения по орошаемым землям и сборе экологической чистой продукции в хозяйствах населения в статистической форме не выделяются.</p> <p>6. В разделе 1 указывается территория (область, город, район, населенный пункт) фактического осуществления деятельности в области выращивания сельскохозяйственных культур, независимо от места регистрации.</p> <p>7. В графе 3 раздела 2 данные об уточненных посевных площадях отражаются с</p> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>ағымдағы жылдың түсіміне кеш егілетін дақылдардың шаруашылықтағы нақты егілген алқабын (мысалы, жазда отырғызылған картоп), күздік дақылдар егісінің толық солған нақты мөлшерін, сондай-ақ егістің шаруашылықта пайдалануын (дәнге, пішенге және тағы сол сияқты) ескере отырып көрсетіледі. Бұл ретте, солған (есептен шығарылған) егіс алқабы актілермен расталады.</p> <p>Оның құрамына қысқы солғандарын есептен шығарғандағы өткен жылғы егілген күздіктер, дербес алаңға, соның ішінде солған күздіктердің орнына қайта себілгендерді қоса, ағымдағы жылы егілген жаздық дақылдар және осы жылы егілген көпжылдық шөптер (бүркемесіз), өткен жылдары егілген көпжылдық шөптердің биыл жиналатын ауданы (көктемге сақталған шабындық ауданы) кіреді.</p> <p>Егер көк азыққа немесе сүрлемге пайдаланылған күздік дақылдар алқабына ағымдағы жылы көктемгі себу аяқталғанға дейін жаздық дақылдар егілсе, осы жаздық дақылдар егісі тиісті жаздық дақылдар негізгі егіс ретінде көрсетіліп, жалпы егіс көлеміне енгізіледі. Көк азыққа немесе сүрлемге пайдаланылған күздік дақылдар егісі аралық егіс болып саналады және жалпы егіс алқабына енгізілмейді, және жалпы егіс алқабына қайталама (аңыздық), қатараралық (тығыз отырғызылған) егістер де енгізілмейді.</p> <p>Жаз кезеңінде солған дәнді және дәнді бұршақ дақылдар (олар жайылымға, пішенге, көк азық пен сүрлемге пайдаланылған жағдайдың өзінде) дәнді дақылдар қатарынан шығарылмайды, демек мал азықтық дақылдар тобына ауыстырылмайды да, бастапқы белгіленуі бойынша көрсетіледі.</p> <p>Егер жазғы кезеңде солған дақылдар орнына басқа дақылдар қайтадан себілсе, қайтадан себілген дақылдың егіс алқабы және осы дақылдан жиналған өнім көрсетіледі.</p> <p>Егер пішенге, көк азыққа немесе сүрлемге арналған дәнді дақылдар егісі іс жүзінде дәнге жиналса, олар дәнді дақылдар тобында тиісті дақылдар бойынша көрсетіледі.</p> <p>Егер көктемде дәнге арналған егістіктің (солғандарының ішінен) жекелеген учаскелері іс жүзінде (ерекшелік ретінде) пішенге, көк пішенге, сүрлемге орылып, тағы сол сияқты пайдаланылса, онда статистикалық нысанда дәнді егістің азықты дақылға ауыстырылу себептерін түсіндіре отырып, оны құжаттық растаумен, біржылдық шөп немесе сүрлемдік егіс тобында көрсетіледі. Ерекшелікке тек дәнге арналған күріш, тары, қарақұмық сияқты дақылдар егістеріне жатады.</p> <p>2-бөлімнің 5-бағанында есепті жылы жинау жұмыстары жүргізілген нақты жиналған алқап: дәнді дақылдар, майлы дақылдар тұқымдары және шөп бойынша – өнімі бастырылған алқап (комбайнмен жиналғанын қоса), қалған дақылдар бойынша – есепті мерзімге нақты жиналған барлық алқап, оның ішінде өнімі жиналған, бірақ толығымен есепке алынбаған және кіріске алынбаған алқап қоса</p> | <p>учетом фактических посевов поздних культур под урожай текущего года, (например, летних посадок картофеля), с учетом фактических размеров полностью погибших посевов озимых культур, а также с учетом хозяйственного использования посевов (на зерно, сено и так далее). При этом площади погибших (списанных) посевов подтверждаются актами.</p> <p>В ее состав входят: озимые посевы прошлого года за вычетом зимней гибели, яровые, посеянные в текущем году на самостоятельной площади, включая пересев озимых и многолетние травы посева данного года (беспокровные), многолетние травы посева прошлых лет на площади, убираемой в текущем году (укосная площадь, сохранившаяся к весне).</p> <p>Если на площади озимых культур, использованных на зеленый корм или силос в текущем году до окончания весеннего сева, были произведены посевы яровых культур, посевы этих яровых культур указываются по соответствующей яровой культуре как основные посевы и включаются в общую посевную площадь. Посевы озимых культур, использованные на зеленый корм или силос, являются промежуточными посевами и в общую посевную площадь не включаются, в общую посевную площадь не включаются и повторные (пожнивные), междурядные (уплотненные) посевы.</p> <p>Погибшие в летний период зерновые и зернобобовые культуры (даже в том случае, если они были использованы на выпас, сено, зеленый корм и силос) из числа зерновых не исключаются и, следовательно, не переводятся в группу кормовых культур, а указываются по первоначальному назначению.</p> <p>Если погибшие в летний период культуры были пересеяны другими культурами, указываются посевные площади тех культур, которыми произведен пересев, и сбор урожая этих культур.</p> <p>Если посевы зерновых культур, произведенные на сено, зеленый корм или силос, фактически убирались на зерно, они указываются в группе зерновых культур по соответствующей культуре.</p> <p>Если отдельные участки посевов (из числа погибших) весной предназначались на зерно, а фактически (в виде исключения) были убраны и использованы на сено, зеленый корм, силос и так далее, в статистической форме указываются в группе однолетних трав или посевов на силос, с объяснением причин перевода зерновых в кормовые культуры и его документальным подтверждением. Исключение составляют посевы некоторых культур, таких как рис, просо, гречиха, предназначенных только на зерно.</p> <p>В графе 5 раздела 2 указывается фактически убранная площадь, на которой в отчетном году были произведены уборочные работы: по зерновым культурам, семенам масличных культур и трав – площадь, с которой произведен обмолот (включая уборку комбайнами), по остальным культурам – вся фактически убранная</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>көрсетіледі.</p> <p>Егер әрбір ауыл шаруашылығы дақылы бойынша жиналған алқап егіс алқабынан кем болған жағдайда (егістіктің жазда солуды немесе ауыстыру нәтижесінде), шаруашылықтар солған егістікті есептен шығарудың растауын ұсынады және осындай ауыстыру себебінің дұрыстығын түсіндіреді.</p> <p>Қайтадан егілген (аңыздық), қатараралық (тығыз отырғызылған) дақылдардың алқаптары тиісті дақылдардың негізгі егістігіне қосылады және жиналған жалпы алқапта көрсетіледі.</p> <p>Ауыл шаруашылығы дақылдарын жинау негізінен 1 қарашаға қарай аяқталады және осы кезде егістің нақты пайдалануы белгілі болғандықтан, олардың нақты пайдаланылуы бойынша әрбір дақыл түсімінің орылған және жиналған алқабының көлемі туралы деректердің дұрыстығы мұқият тексеріледі.</p> <p>Дәнді дақылдар, күнбағыс, қант қызылшасы, сондай-ақ мақта өнімін (шитті мақта) және темекіні жалпы жинау – өңдеуден кейінгі салмағында (есепті салмақта), басқа дақылдар бойынша бастапқы кіріске алынған (бункерлі) салмағында белгіленеді.</p> <p>2-бөлімнің 7, 9-бағандарында дәнді және бұршақты дақылдар бойынша комбайнмен орғанда, дән бастырғышпен бастырғанда және қолмен жинағанда алынған астықтың барлық мөлшері көрсетіледі. Жерге түскен өнімдердің жиналғаны да ескеріледі.</p> <p>Толық піскен жүгері собықтарын құрғақ дәнге есептеу былайша жүзеге асырылады: жүгері собықтарының нақты салмағы 0,7 коэффициентіне – собықтағы жүгері дәнінің орташа шығымына көбейтіледі.</p> <p>Темекі бойынша есепті жылғы түсімнің барлық кіріске алынған өнімдері – сатылғанымен қатар шаруашылықта қалдырылғаны немесе жұмсалғаны (есепке алынған салмағына қайта есептегенде) ескеріледі. Темекінің барлық сынықтары (негізгісімен қатар қосымшасы да) ескерілуі тиіс.</p> <p>Майлы тұқымдар және май құрамды жемістер бойынша күнбағыстың, рапстың, мақсарының, қышаның, сояның, күнжіттің және басқа да майлы дақылдардың жиналған алқабы және жалпы жиналған тұқымы мен жемісі көрсетіледі.</p> <p>Картоп бойынша көктемде және жазда отырғызылған картоптың жиналған алқабы мен жалпы жиналған өнімі көрсетіледі.</p> <p>Азық-түліктік бақшалар бойынша қарбыз бен қауынның жиналған алқабы мен жалпы жиналған өнімі көрсетіледі.</p> <p>Көкөністер бойынша ашық топырақта, сонымен қоса үлдір астында өсірілген көкөністің жиналған алқабы мен жалпы жиналған өнімі көрсетіледі.</p> <p>Мал азықтық дақылдар бойынша мал азығына арналған қант қызылшасының, тамыржемістілердің, бақшалықтардың, балауса азықтық жүгерінің жиналған</p> | <p>к отчетному сроку площадь, включая и ту площадь, с которой собран урожай, но еще полностью не учтен и не оприходован.</p> <p>Если площадь уборки по каждой сельскохозяйственной культуре окажется меньше посевной площади (за счет летней гибели посевов или вследствие перевода посевов), хозяйства представляют подтверждение списания погибших посевов и объяснения причин правильности такого перевода.</p> <p>Убранные площади повторных (пожнивных), междурядных (уплотненных) посевов суммируются с основными посевами соответствующей культуры и указываются в общей площади уборки.</p> <p>Так как уборка сельскохозяйственных культур в основном заканчивается к 1 ноября и фактическое использование посевов уже известно, тщательно проверяется правильность данных о размере площади уборки и сборе урожая каждой культуры по их фактическому использованию.</p> <p>Валовой сбор зерновых культур, подсолнечника, сахарной свеклы, а так же продукция хлопчатника (хлопок-сырец) и табака устанавливается в весе после доработки (зачетном весе), по остальным культурам – в первоначально оприходованном (бункерном) весе.</p> <p>В графах 7, 9 раздела 2 по зерновым и бобовым культурам указывается все количество зерна, полученное от уборки комбайнами, от обмолота молотилками и вручную. Учитывается и сбор падалицы.</p> <p>Пересчет початков кукурузы в полной спелости на сухое зерно осуществляется следующим образом: физический вес початков кукурузы умножается на коэффициент 0,7 – средний выход зерна кукурузы из початков.</p> <p>По табаку учитывается вся оприходованная продукция урожая отчетного года – как проданная, так и оставшаяся или израсходованная в хозяйстве (в пересчете на зачетную массу). Учитываются все ломки (как основные, так и дополнительные).</p> <p>По масличным семенам и плодам маслосодержащим указываются убранные площади и валовой сбор семян и плодов подсолнечника, рапса, сафлора, горчицы, сои, арахиса, кунжута и других масличных культур.</p> <p>По картофелю указываются убранные площади и валовой сбор картофеля весенней и летней посадки.</p> <p>По бахчам продовольственным указывают убранные площади и валовой сбор арбузов и дынь.</p> <p>По овощам указываются убранные площади и валовой сбор овощей, выращиваемых в открытом грунте, включая посевы под пленкой.</p> <p>По кормовым культурам указываются убранные площади сахарной свеклы, корнеплодов, бахчей, предназначенных на корм скоту, кукурузы на зеленый корм, а также укосные площади сеяных однолетних и многолетних трав, предназначенных для уборки на сено, зеленый корм, семена и выпас. При проведении двух и более</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>алқаптары, сондай-ақ шөпке, көк азыққа, тұқымға және жайылымға арналған себілмелі біржылдық және көпжылдық шөптердің шабылу алқаптары көрсетіледі. Шөптер екі және одан да көп шабылған жағдайда сауалнамада тек қана бірінші шабылған алқап көрсетіледі.</p> <p>Мал азықтық жүгері бойынша мал азығына және көк азыққа арналған сүттеніп-балауызданғанға дейін, сүттеніп-балауызданып және балауызданып піскен жүгерінің жиналған алқабы көрсетіледі.</p> <p>Біржылдық шөптер және көпжылдық шөптер бойынша біржылдық шөптердің (балауса азықтық күздіктерсіз), өткен жылы күзде егілген алқаптарын қоса көп жылдық шөптердің шабылу алқабы көрсетіледі.</p> <p>Табиғи шабындықтар мен жайылымдар бойынша шөпке және балауса азыққа арналған табиғи шабындықтар мен жайылымдардың шабылу алқабы көрсетіледі.</p> <p>Пішен бойынша өз учаскелерінің барлық шабыстарынан жиналған пішен, сондай-ақ ауыл шаруашылық құрылымдарының қоймаларына өткізілгенінен басқа, ауылшаруашылық кәсіпорындарының және басқа да жер пайдаланушылардың жерінде жиналған пішен көрсетіледі.</p> <p>Ашық топырақтан жанадан кесіп алынған гүлдер мың данада көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 7, 9-бағандарында барлық дақылдар бойынша оны жинағаны үшін заттай төлем түрінде берілген өнім де көрсетіледі.</p> <p>Егер ауылшаруашылық тауарын өндіруші түсімді тікелей егістік алқабынан немесе тоқтағы бастапқы өңдеуден кейін элеваторға апаратын болса, 2-бөлімнің 9-бағанында астықтың элеваторда анықталған салмағы көрсетіледі.</p> <p>Шаруашылықта статистикалық нысанды толтыру кезінде ауыл шаруашылығы дақылдары тұтастай орылып бітпеген жағдайда, жиналуға тиісті орылмай қалған алқапты ауыл шаруашылығы дақылдарынан жиналатын болжамды түсімді бастапқы кіріске алынған салмақта және ұқсатудан кейінгі салмақта, қалыптасқан орташа түсімділікке қарай анықталады. Бұл ретте ағымдағы жылғы өнім жинау жағдайы ескеріледі және 1 қарашадан кейін жағдайлары осыған ұқсас жылдардағы нақты алынған өнім мөлшері туралы деректер пайдаланылады.</p> <p>Бастапқы өңдеу статистикалық нысанды ұсыну мерзімінен кейін аяқталған жағдайда өңдеуден кейінгі салмақтағы жалпы түсім туралы деректер өңдеуден өткен легі туралы бар деректердің негізінде есептеледі.</p> <p>8. 3-бөлімнің 1-бағанында барлық жастағы оқшауланған бақтардың, жидектіктердің және жүзімдіктердің алқабы, ал 3-бөлімнің 3-бағанында – оның ішінде, ағымдағы жылы осы екпелерден түсім алынғанына немесе алынбағанына қарамастан, жеміс беретін жастағыларының алқабы көрсетіледі.</p> <p>Жеміс-жидек және жүзім екпелерінің жалпы және жеміс беретін алқабы, оның ішінде есептен шығарылған (есептен шығарылған уақытына қарамастан),</p> | <p>укосов трав в анкете отражается площадь только одного укоса.</p> <p>По кукурузе на корм указывается укосная площадь кукурузы в до молочно-восковой, молочно-восковой и восковой спелости на силос и зеленый корм.</p> <p>По однолетним травам, многолетним травам указывается укосная площадь однолетних трав (без озимых на зеленый корм), площадь многолетних трав, включая площади, засеянные осенью прошлого года.</p> <p>По естественным сенокосам и пастбищам указывается укосная площадь естественных сенокосов и пастбищ на сено и зеленый корм.</p> <p>По сену указывается весь валовой сбор сена, полученный со всех укосов на своем участке, а также сено, заготовленное на землях сельскохозяйственных предприятий и других землепользователей кроме сена, сданного на склады сельскохозяйственных формирований.</p> <p>Цветы, срезанные свежие открытого грунта, указываются в тысячах штук.</p> <p>В графах 7, 9 раздела 2 по всем культурам включается и урожай, выданный в виде натуроплаты за работы по его уборке.</p> <p>Если сельскохозяйственный товаропроизводитель вывозит урожай на элеватор напрямую с поля, или после первичной обработки на току, в графе 9 раздела 2 отражается вес зерна, определенный на элеваторе.</p> <p>Если в хозяйстве к моменту заполнения статистической формы не все сельскохозяйственные культуры еще убраны, предполагаемый сбор урожая сельскохозяйственных культур и в первоначально оприходованном весе и в весе после доработки определяется с оставшейся площади, подлежащей уборке, исходя из средней сложившейся урожайности. При этом учитываются условия уборки урожая текущего года и используются данные о количестве продукции фактически полученной после 1 ноября в предыдущие годы с аналогичными условиями.</p> <p>В случае, когда первичная обработка заканчивается после срока представления статистической формы, данные о валовом сборе в весе после доработки, рассчитываются на основе имеющихся данных о обработанных партиях.</p> <p>8. В графе 1 раздела 3 указывается площадь обособленных садов, ягодников и виноградников всех возрастов, а в графе 3 раздела 3 – в том числе площадь в плодоносящем возрасте, независимо от того, был ли фактически получен с этих насаждений в текущем году урожай или нет.</p> <p>Учитывается общая и плодоносящая площадь плодово-ягодных и виноградных насаждений, включая списанные (независимо от времени списания), но не раскорчеванные площади, в эти же графы включается фактическая площадь изреженных (независимо от степени изреженности) обособленных участков садов. В графу 3 раздела 3 также включаются площади насаждений, с которых в отчетном году была получена продукция, но на момент сдачи статистической формы эти площади были раскорчеваны.</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>бірақ томарлары қопарылмаған алқап ескеріледі, осы бағандарға бақтардың оқшауланған учаскелерінің сиреген (сиреу дәрежесіне қарамастан) табиғи алқабы да енгізіледі. Осы 3-бөлімнің 3-бағанына есепті жылы өнім алынған, бірақ статистикалық нысанды құрастыру кезеңіне дейін томарлары қопарылған алқаптар енгізіледі.</p> <p>Бақтарда жеміс ағаштарының аралығында (қатар аралықтарында) отырғызылған жидекті екпе ағаштары (құлпынай, қарақат, қарлыған, тағы сол сияқты) болса, 3-бөлімнің 1 және 3-бағандарында жидекті екпелердің ауданы оқшауланған алқаптардан және жемісті екпелердің қатар аралықтарындағы алқаптарынан қалыптастырылады.</p> <p>9. 4-бөлімнің 4.2-ішкі бөлімінде ағымдағы жылғы өнімге пайдаланылатын бірінші айналымнан қорғалған топырақ алқабы және қорғалған топырақ құрылысының барлық түрлерінен жиналған барлық өнім көрсетіледі. Екінші және кейінгі айналымдарға пайдаланылатын алқап көрсетілмейді.</p> <p>Гүл өсіру және гүл көшеттері мың данада көрсетіледі.</p> <p>Саңырауқұлақ (мицелия) бойынша саңырауқұлақ өнімдерін өсіруге пайдаланылатын алқап ескеріледі және жалпы жиналған өнім көрсетіледі.</p> <p>10. 5-бөлімде топыраққа қойылатын фитосанитариялық нормалар талаптарына сәйкес келетін жер учаскелерінде өндірілген органикалық өнім көрсетіледі. Органикалық өсімдік шаруашылығы минералды азотты тыңайтқыштарды, өсуді синтетикалық реттегіштерді, синтетикалық бояуларды, полихлорид негізіндегі материалдарды, синтетикалық гербицидтерді, фунгицидтерді, инсектицидтерді және пестицидтерді қолданбай жүзеге асырылады. Органикалық өнім өндіру үшін органикалық өндірілген тұқымдар мен көшет материалдары пайдаланылады.</p> <p>Осы бөлімді шаруа немесе фермер қожалықтары толтырады, бұл ретте ақпарат 2, 3, 4-бөлімдерде көрсетілген дақылдар бойынша тиісті деректерден аспауы қажет екендігі ескеріледі.</p> <p>11.6-бөлімде тыңайтқыштардың себілген уақытына қарамастан, ашық та және жабық та жерің ауылшаруашылық дақылдары егісіне, сондай-ақ көпжылдық екпе ағаштарға (бақ, жидектік, жүзімдік, тұт ағаштары), табиғи шабындықтар мен жайылымдарға ағымдағы жылдың түсіміне енгізілген минералдық және органикалық тыңайтқыштар мөлшері көрсетіледі. Алдағы жылдың түсіміне ағымдағы жылы енгізілген тыңайтқыштар мөлшері статистикалық нысанға енгізілмейді.</p> <p>Статистикалық нысанда минералдық тыңайтқыштар мөлшері құрамындағы қоректік заттардың 100 пайызына қайта есептеліп, сонымен қатар физикалық салмақта көрсетіледі.</p> <p>Қоректік заттар мөлшерінің пайызы туралы деректер тыңайтқыштарды</p> | <p>При наличии в садах между плодовыми деревьями (в междурядьях) посадок ягодных насаждений (клубники, смородины, крыжовника и так далее) в графах 1 и 3 раздела 3 площадь ягодных насаждений складывается из обособленной площади и площади в междурядьях плодовых насаждений.</p> <p>9. В подразделе 4.2 раздела 4 указывается площадь защищенного грунта, используемая под урожай текущего года только с первого оборота, и весь сбор урожая со всех видов сооружений защищенного грунта. Площадь, используемая под второй и последующие обороты, не указывается.</p> <p>Производство цветов и цветочной рассады указывается в тысячах штук.</p> <p>По грибницам (мицелию) учитывают площадь, используемую для выращивания грибной продукции, и указывают валовой сбор.</p> <p>10. В разделе 5 указывается органическая продукция, произведенная на участках земли, соответствующих требованиям фитосанитарных норм, предъявляемых к почвам. Органическое растениеводство осуществляется без применения минеральных азотных удобрений, синтетических регуляторов роста, синтетических красителей, материалов на основе полихлорида, синтетических гербицидов, фунгицидов, инсектицидов и пестицидов. Для производства органической продукции используются органически произведенные семена и рассадные материалы.</p> <p>Данный раздел заполняют крестьянские или фермерские хозяйства, при этом учитывается, что информация не превышает соответствующие данные по культурам, указанным в разделах 2, 3, 4.</p> <p>11. В разделе 6 указывается количество минеральных и органических удобрений, внесенных под урожай текущего года, независимо от времени внесения удобрений, под посевы сельскохозяйственных культур как открытого, так и защищенного грунта, а также под многолетние насаждения (сады, ягодники, виноградники, шелковицу), естественные сенокосы и пастбища. Количество удобрений, внесенных в текущем году под урожай будущего года, в статистическую форму не включается.</p> <p>В статистической форме указывается количество минеральных удобрений в пересчете на 100% содержание питательных веществ, а также в физическом весе.</p> <p>Данные о проценте содержания питательного вещества берутся из сопроводительных документов поставщиков удобрений.</p> <p>Для расчета респондентом количества внесенных удобрений в пересчете на 100% содержание питательных элементов по каждому виду удобрений выписывается название, количество в физическом весе, процент содержания питательного вещества и количество удобрения в пересчете на 100% питательного вещества, исчисляемое путем умножения количества в физическом весе на процент содержания питательного вещества и деления на 100. Например, в сульфате аммония содержится 21% азота, внесено этого удобрения 200 тонн; в пересчете на</p> |
|---|--|

| | |
|--|---|
| <p>жеткізушілерінің құжаттарынан алынады.</p> <p>Респонденттердің енгізілген тыңайтқыштар мөлшерін коректік заттардың 100 пайызына қайта есептеуін есептеу үшін тыңайтқыштардың әр түрі бойынша атауы, физикалық салмақтағы көлемі, коректік заттардың 100 пайызы есептелген тыңайтқыштар мөлшері жазылынып алынады, ол физикалық салмақтың коректік заттардың пайызына көбейтілумен және 100 бөлу жолымен есептеледі. Мысалы, аммоний сульфатында 21 пайызы азот бар, бұл тыңайтқыштың 200 тоннасы енгізілді; коректік заттардың 100 пайызына қайта есептелгенде ол: $200 \cdot 21 / 100 = 42$ тоннаны құрайды.</p> <p>Күрделі тыңайтқыштар бойынша (мысалы, нитрофоска) физикалық салмағында екі ұдай есептеуге жол бермеу үшін тыңайтқыштардың салмағы тек фосфорлық тыңайтқыштар бойынша жазылады. Коректік заттар бойынша әр тыңайтқыш статистикалық нысанда тиісті топ бойынша – азоттық, фосфорлық, калийлік, микротыңайтқыш жазылады.</p> <p>Статистикалық нысанда әр тыңайтқыш тиісті тобы: азотты, фосфорлы, калийлі, микротыңайтқыш бойынша жазылады. Ағымдағы жылдың түсіміне негізгі тыңайтқышта, сондай-ақ үстеме қорек ретінде де енгізілетін минералдық тыңайтқыштардың мөлшері көрсетіледі.</p> <p>12.7-бөлімнің 7.1 және 7.2-ішкі бөлімдерінде минералдық және органикалық тыңайтқыштармен нақты тыңайтылған алқап көрсетіледі.</p> <p>Нақты тыңайтылған алқап жалпы егіс алқабынан (қорғалған топырақта өсірілген ауыл шаруашылығы дақылдары бойынша – жылыжайдың пайдаланылатын алқабы) ағымдағы жылдың өніміне мүлде тыңайтқыш енгізілмеген учаскені шегеру арқылы анықталады.</p> <p>Тыңайтылған алқап жалпы жиынтығы бойынша да, сондай-ақ әрбір дақылдар бойынша да жалпы егіс алқабынан (қорғалған топырақта өсірілген ауыл шаруашылығы дақылдары бойынша – жылыжайдың пайдаланылатын алқабынан) аспайды.</p> <p>13.8-бөлімнің 8.1-ішкі бөлімінде есепті жылы сабанды ұсақтағышпен жабдықталған комбайндармен тікелей егін жинау кезінде сабанды ұсақтау және шашу арқылы дәнді дақылдардың жиналған алқаптары туралы деректер көрсетіледі.</p> <p>8-бөлімнің 8.2-ішкі бөлімінде есепті жылы себу кешендерімен, сондай-ақ анкерлі және қашау тісті түрендермен жабдықталған тікелей сепкіштермен себілген дәнді дақылдардың алқабы туралы деректер көрсетіледі.</p> <p>Тікелей сепкіштер ылғал ресурсын үнемдеу технологиясын қолдану кезінде дәнді дақылдарды тікелей себуге мүмкіндік береді.</p> <p>8-бөлімнің 8.3-ішкі бөлімінде есепті жылы арам шөпке қарсы жаппай әсер ететін құрамында глифосаты бар гербицидтермен өңделген дәнді дақылдардың</p> | <p>100% питательного вещества это составит: $200 \cdot 21 / 100 = 42$ тонны.</p> <p>По сложным удобрениям (например, нитрофоска) во избежание двойного счета удобрений в физическом весе, количество удобрений записывают только по фосфорным удобрениям. В пересчете на 100 процентов питательных веществ каждое удобрение в статистической форме записывается по соответствующей группе – азотные, фосфорные, калийные, микроудобрения.</p> <p>Каждое удобрение в статистической форме записывается по соответствующей группе – азотные, фосфорные, калийные, микроудобрения. Количество минеральных удобрений внесенных под урожай текущего года указывается, как основное удобрение, так и в виде подкормки.</p> <p>12. В подразделах 7.1 и 7.2 раздела 7 указывается площадь фактически удобренная минеральными и органическими удобрениями.</p> <p>Фактически удобренная площадь получается путем вычитания из общей посевной площади (по сельскохозяйственным культурам защищенного грунта – используемой площади теплиц) той или иной культуры тех участков, на которые вовсе не вносились удобрения под урожай текущего года.</p> <p>Удобренная площадь, как по общему итогу, так и по каждой культуре не превышает общую посевную площадь (по сельскохозяйственным культурам защищенного грунта – используемую площадь теплиц).</p> <p>13. В подразделе 8.1 раздела 8 указываются данные об убранных в отчетном году площадях зерновых культур с измельчением и разбрасыванием соломы непосредственно в момент уборки урожая комбайнами, оборудованными измельчителями соломы.</p> <p>В подразделе 8.2 раздела 8 указываются данные о посевных площадях зерновых культур, посеянных в отчетном году посевными комплексами, а также стерневыми сеялками, оборудованными анкерными и долотовидными сошниками.</p> <p>Стерневые сеялки позволяют вести прямой посев зерновых культур при применении влагоресурсосберегающих технологий.</p> <p>В подразделе 8.3 раздела 8 заносятся данные о посевных площадях зерновых культур, обработанных в отчетном году глифосатсодержащими гербицидами сплошного действия против сорняков.</p> <p>При заполнении раздела 8 учитывается, что информация по данному разделу не превышает соответствующие данные по зерновым культурам, указанным в разделе 2.</p> <p>14. Данные указываются с одним десятичным знаком.</p> <p>15. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенной на интернет-ресурсе Бюро национальной</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| <p>егістік алқабы туралы деректер енгізіледі.</p> <p>8-бөлімді толтыру кезінде осы бөлім бойынша ақпараттың 2-бөлімде көрсетілген дәнді дақылдар бойынша тиісті деректерден аспайтындығы ескеріледі.</p> <p>14. Деректер бір ондық белгімен көрсетіледі.</p> <p>15. Осы статистикалық нысанды тапсыру 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.</p> <p>16. Арифметикалық-логикалық бақылау:</p> <p>1) 2-бөлім:</p> <p>1-баған \leq 3-баған, әрбір жол үшін; 1-баған \geq 2-баған, әрбір жол үшін; 2-баған \leq 4-баған, әрбір жол үшін; 3-баған \geq 5-баған, әрбір жол үшін; 3-баған \geq 4-баған, әрбір жол үшін; 4-баған \geq 6-баған, әрбір жол үшін; 5-баған \geq 6-баған, әрбір жол үшін; 7-баған \geq 8-баған, әрбір жол үшін; 7-баған \geq 9-баған, әрбір жол үшін; 8-баған \geq 10-баған, әрбір жол үшін; 9-баған \geq 10-баған, әрбір жол үшін; егер 7-баған \neq 0, 5-бағанда \neq 0, әрбір жол үшін; егер 8-баған \neq 0, 6-бағанда \neq 0, әрбір жол үшін;</p> <p>2) 3-бөлім:</p> <p>1-баған \geq 3-баған, әрбір жол үшін; 1-баған \geq 2-баған, әрбір жол үшін; 2-баған \geq 4-баған, әрбір жол үшін; 3-баған \geq 4-баған, әрбір жол үшін; 5-баған \geq 7-баған, әрбір жол үшін; 5-баған \geq 6-баған, әрбір жол үшін; 6-баған \geq 8-баған, әрбір жол үшін; 7-баған \geq 8-баған, әрбір жол үшін; егер 5-баған \neq 0, 1-бағанда \neq 0, әрбір жол үшін; егер 6-баған \neq 0, 2-бағанда \neq 0, әрбір жол үшін; егер 7-баған \neq 0, 3-бағанда \neq 0, әрбір жол үшін; егер 8-баған \neq 0, 4-бағанда \neq 0, әрбір жол үшін;</p> <p>3) 4.2-ішкі бөлім:</p> | <p>статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (https://cabinet.stat.gov.kz/).</p> <p>16. Арифметико-логический контроль:</p> <p>1) Раздел 2:</p> <p>графа 1 \leq графе 3, для каждой строки; графа 1 \geq графе 2, для каждой строки; графа 2 \leq графе 4, для каждой строки; графа 3 \geq графе 5, для каждой строки; графа 3 \geq графе 4, для каждой строки; графа 4 \geq графе 6, для каждой строки; графа 5 \geq графе 6, для каждой строки; графа 7 \geq графе 9, для каждой строки; графа 7 \geq графе 8, для каждой строки; графа 8 \geq графе 10, для каждой строки; графа 9 \geq графе 10, для каждой строки; если графа 7 \neq 0, то и графа 5 \neq 0, для каждой строки; если графа 8 \neq 0, то и графа 6 \neq 0, для каждой строки;</p> <p>2) Раздел 3:</p> <p>графа 1 \geq графе 3, для каждой строки; графа 1 \geq графе 2, для каждой строки; графа 2 \geq графе 4, для каждой строки; графа 3 \geq графе 4, для каждой строки; графа 5 \geq графе 7, для каждой строки; графа 5 \geq графе 6, для каждой строки; графа 6 \geq графе 8, для каждой строки; графа 7 \geq графе 8, для каждой строки; если графа 5 \neq 0, то и графа 1 \neq 0, для каждой строки; если графа 6 \neq 0, то и графа 2 \neq 0, для каждой строки; если графа 7 \neq 0, то и графа 3 \neq 0, для каждой строки; если графа 8 \neq 0, то и графа 4 \neq 0, для каждой строки;</p> <p>3) Подраздел 4.2: если графа 2 \neq 0, то и графа 1 \neq 0, для каждой строки (допустимый контроль);</p> <p>4) Подраздел 4.3: если графа 2 \neq 0, то и графа 1 \neq 0, для каждой строки (допустимый контроль);</p> <p>5) Раздел 6:</p> <p>графа 1 \geq графе 2, для каждой строки; графа 3 \geq графе 4, для каждой строки; графа 5 \geq графе 6, для каждой строки; графа 7 \geq графе 8, для каждой строки;</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>егер 2-баған $\neq 0$, 1-бағанда $\neq 0$, әрбір жол үшін (жол берілетін бақылау);</p> <p>4) 4.3-ішкі бөлім:</p> <p>егер 2-баған $\neq 0$, 1-бағанда $\neq 0$, әрбір жол үшін (жол берілетін бақылау);</p> <p>5) 6-бөлім:</p> <p>1-баған \geq 2-баған, әр жол үшін;</p> <p>3-баған \geq 4-баған, әр жол үшін;</p> <p>5-баған \geq 6-баған, әр жол үшін;</p> <p>7-баған \geq 8-баған, әр жол үшін;</p> <p>9-баған \geq 10-баған, әр жол үшін;</p> <p>11-баған \geq 12-баған, әр жол үшін;</p> <p>13-баған \geq 14-баған, әр жол үшін;</p> <p>15-баған \geq 16-баған, әр жол үшін;</p> <p>17-баған \geq 18-баған, әр жол үшін;</p> <p>6) 7.1-ішкі бөлім:</p> <p>1-баған \geq 2-баған, әрбір жол үшін;</p> <p>3-баған \geq 4-баған, әрбір жол үшін;</p> <p>7) Бөлімдер арасындағы бақылау:</p> <p>4-бөлім 4.2-ішкі бөлімінің 1-бағаны жолдарының $\Sigma \leq$ 4-бөлім 4.1-ішкі бөлімінің 1-бағанына;</p> <p>4-бөлім 4.3-ішкі бөлімінің 1-бағаны жолдарының $\Sigma \leq$ 4-бөлім 4.1-ішкі бөлімінің 1-бағанына.</p> <p>17. Қосымша бақылау (келтірілген бақылау тіркеуден және респонденттердің ұқыпсыздығынан пайда болатын, тіркеу кезіндегі кездейсоқ қателердің пайда болу ықтималдығын азайту мақсатында көзделген): 2 және 3-бөлімдерді толтыру кезінде жекелеген ауылшаруашылық дақылдарының түсімділігі осы нысанға «Жеке ауылшаруашылық дақылдарының түсімділігі» көрсеткіші бойынша жол берілетін мәндердің шектері» қосымшасында келтірілген шектерден шықпауы ескеріледі.</p> | <p>графа 9 \geq графе 10, для каждой строки;</p> <p>графа 11 \geq графе 12, для каждой строки;</p> <p>графа 13 \geq графе 14, для каждой строки;</p> <p>графа 15 \geq графе 16, для каждой строки;</p> <p>графа 17 \geq графе 18, для каждой строки;</p> <p>б) Подраздел 7.1:</p> <p>графа 1 \geq графе 2, для каждой строки;</p> <p>графа 3 \geq графе 4, для каждой строки;</p> <p>7) Контроль между разделами:</p> <p>Σ строк графы 1 подраздела 4.2 раздела 4 \leq графе 1 подраздела 4.1 раздела 4;</p> <p>Σ строк графы 1 подраздела 4.3 раздела 4 \leq графе 1 подраздела 4.1 раздела 4.</p> <p>17. Дополнительный контроль (приведенный контроль является допустимым и предусмотрен с целью снижения вероятности появления случайных ошибок регистрации, возникающих из-за описок и невнимательности респондентов): при заполнении разделов 2 и 3 учитывается, что урожайность отдельных сельскохозяйственных культур, не выходит за пределы, указанные в приложении «Пределы допустимых значений по показателю «Урожайность отдельных сельскохозяйственных культур» к данной статистической форме.</p> |
|---|--|