

Об утверждении требований к порядку экспертизы качества зерна и выдаче паспорта качества зерна

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2011 года № 1675. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 сентября 2015 года № 745

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 04.09.2015 № 745 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ.

В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ **Министра сельского хозяйства РК** от 23.04.2015 г. № 4-1/364.

В соответствии с подпунктом 14) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 19 января 2001 года «О зерне» Правительство Республики Казахстан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые требования к порядку экспертизы качества зерна и выдаче паспорта качества зерна.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

Утверждены

постановлением

Правительства

Республики Казахстан

от 30 декабря 2011 года № 1675

Требования

к порядку экспертизы качества зерна и выдаче паспорта качества зерна

1. Общие положения

1. Настоящие требования к порядку экспертизы качества зерна и выдаче паспорта качества зерна (далее – Требования) разработаны в соответствии с

Законом Республики Казахстан от 19 января 2001 года «О зерне» и определяют требования к порядку экспертизы качества зерна и выдаче паспорта качества з е р н а .

2. В настоящих Требованиях используются следующие основные понятия:

1) область аккредитации – официально признанные объекты оценки соответствия, на которые распространяется аккредитация;

2) партия зерна – количество зерна одного наименования (вида), однородного по качеству, предназначенное к одновременной приемке, отгрузке и (или) хранению, оформленное одним документом о качестве;

3) паспорт качества зерна – документ, удостоверяющий фактические показатели качества зерна и их соответствие требованиям нормативных документов по стандартизации и (или) условиям контракта;

4) экспертиза качества зерна – комплекс мер, направленных на установление и подтверждение фактических показателей качества зерна, включающих в себя обследование транспортного средства (склада), отбор и испытание пробы, оформление паспорта качества зерна;

5) лаборатория по экспертизе качества зерна – испытательная лаборатория по экспертизе качества зерна, аккредитованная в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия, на право проведения экспертизы качества зерна и выдачи паспорта качества зерна (далее – лаборатория);

6) заявитель – физическое или юридическое лицо, представившее заявку на проведение экспертизы качества зерна;

7) испытание – техническая операция, заключающаяся в определении одной или нескольких характеристик зерна в соответствии с процедурой, установленной нормативными документами по стандартизации.

3. Виды работ по экспертизе качества зерна, осуществляемые лабораторией, определяются областью аккредитации и подтверждаются аттестатом аккредитации, выданным органом по аккредитации.

4. Экспертиза качества зерна проводится специалистами лаборатории, аттестованными в установленном порядке.

5. Бланки паспортов качества зерна имеют трехлистную форму (оригинал, дубликат, копия) и являются бланками строгой отчетности. В целях организации учета выпускаемых бланков паспортов качества зерна они содержат номер, идентичный на оригинале, дубликате и копии паспорта качества зерна.

6. Оригинал паспорта качества зерна имеет серый цвет, дубликат паспорта качества зерна – голубой цвет, копия паспорта качества зерна – синий цвет.

7. Бланк паспорта качества зерна обладает тремя степенями защиты:

1) н у м е р а ц и я ;

- 2) водяной знак «Паспорт»;
3) рамка.

Изменение и дополнение степеней защиты приобретаемых бланков не допускается.

2. Требования к порядку экспертизы качества зерна

8. Экспертиза качества зерна проводится в соответствии с нижеприведенными требованиями:

1) заявителем представляется в лабораторию заявка на проведение экспертизы качества зерна (далее – заявка) в двух экземплярах по форме согласно приложению 1 к настоящим Требованиям, которая регистрируется в журнале регистрации заявок. Один экземпляр заявки возвращается заявителю;

2) заведующим лабораторией рассматривается заявка, определяется специалист лаборатории, которому выдаются задание и копия заявки;

3) экспертиза качества зерна проводится на основании договора о проведении работ по экспертизе качества зерна, заключенного между лабораторией и заявителем.

9. Экспертиза качества зерна включает:

- 1) обследование транспортного средства (склада);
- 2) отбор и испытание пробы;
- 3) оформление паспорта качества зерна.

10. Обследование транспортного средства на предмет наличия посторонних веществ, остатков зерна, постороннего запаха и зараженности вредителями производится специалистом лаборатории до момента погрузки зерна.

11. При выявлении одного из случаев, перечисленных в пункте 10 настоящих Требований, составляется акт браковки транспортного средства согласно приложению 2 к настоящим Требованиям, который подписывается специалистом лаборатории, представителями хлебоприемного предприятия и заявителя.

12. При экспертизе качества зерна, хранящегося на складе, специалистом лаборатории проводится обследование склада на наличие зараженности вредителями, загрязненности. Специалист лаборатории отбирает просыпи зерна, сметки с незагруженной части склада, технологического оборудования для определения зараженности вредителями и загрязненности.

При обнаружении зараженности, превышающей требования нормативных документов по стандартизации и (или) условий контракта, загрязненности склада экспертиза качества зерна прекращается, и составляется акт, который подписывается специалистом лаборатории, представителями хлебоприемного предприятия и заявителя.

13. Отбор проб проводится в присутствии представителя хлебоприемного предприятия в соответствии с указанным в заявке методом отбора проб.

Отбор проб оформляется актом отбора проб по форме согласно приложению 3 к настоящим Требованиям. Пробы регистрируются в журнале формы № 1 согласно приложению 4 к настоящим Требованиям.

14. Испытания проводятся в лаборатории по указанным в заявке показателям качества и методам испытаний.

Продолжительность проведения испытаний оговаривается при заключении договора о проведении работ по экспертизе качества зерна.

При несоответствии качества зерна условиям заявки заведующий лабораторией оформляет решение об отказе в выдаче паспорта качества зерна по форме согласно приложению 5 к настоящим Требованиям. При этом заявитель оплачивает стоимость фактически произведенных работ.

15. В случае непредвиденных обстоятельств (перегруженность, необходимость дополнительной экспертизы или временная неспособность) могут быть приняты результаты другой лаборатории на условиях субподряда.

В этом случае отобранная проба, опечатанная и подписанная специалистом лаборатории и заявителем, направляется в другую лабораторию с заявкой по форме согласно приложению 6 к настоящим Требованиям. Лаборатория, проводившая испытания по данному показателю, выдает протокол испытаний согласно приложению 7 к настоящим Требованиям.

16. При получении результатов экспертизы качества зерна, удовлетворяющих требованиям заявки, специалист лаборатории оформляет паспорт качества зерна.

Оригинал, дубликат и копия паспорта качества зерна по формам согласно приложениям 8, 9 и 10 к настоящим Требованиям заполняются разборчиво. Исправления в них производятся путем зачеркивания неверной записи, внесения записи «Исправленному верить» и проставления печати и подписи. Исправления показателей качества зерна не допускаются.

17. В паспорте качества зерна указываются:

- 1) код ТН В Э Д ;
- 2) число, месяц, год выдачи – месяц указывается прописью;
- 3) срок действия ;
- 4) отправитель – указывается наименование отправителя;
- 5) пункт отправления – указывается наименование станции отправления;
- 6) наименование хлебоприемного предприятия;
- 7) транспортное средство (склад) № – указывается номер автотранспорта, вагона, судна или склада ;
- 8) масса – указывается масса партии в килограммах;
- 9) число мест – указывается для затаренных грузов или пишется «насыпью» –

для б е с т а р н ы х г р у з о в ;

10) получатель – указывается наименование получателя и страны;

11) пункт назначения – указывается наименование станции назначения.

Остальные графы заполняются следующим образом:

1) «Нормативные документы по стандартизации и (или) контракт» – указывается номер нормативного документа по стандартизации и (или) номер и дата к о н т р а к т а ;

2) «Наименование культуры» – указывается наименование культуры по нормативному документу по стандартизации на данный вид зерна, на кукурузу добавляют слова «в зерне» или «в початках», на зерновую смесь указывается состав смеси в процентах ;

3) «Тип» – номер типа по стандарту проставляется римской цифрой. На смесь типов номера и их состав следует проставить в порядке преобладания;

4) «Подтип» – номер подтипа проставляется арабской цифрой. На смесь подтипов указывают номера подтипов в порядке преобладания и их состав;

5) «Класс» – номер класса проставляется арабской цифрой согласно нормативному документу по стандартизации. Зерно, не удовлетворяющее нормам низшего класса по нормативному документу по стандартизации, определяют как «неклассное» с указанием признака неклассности. На зерно крупяных культур - следует указать «стандартное» или «нестандартное», если оно не отвечает требованиям нормативного документа по стандартизации;

6) «Цвет» – дается характеристика цвета согласно нормативному документу по стандартизации. Обесцвеченная пшеница характеризуется степенью обесцвеченности, например: «обесцвеченная II степени», зерно потемневшее определяется как «потемневшая» или «потемневший»; твердая пшеница, имеющая отклонение по цвету за счет примеси мучнистых зерен – как «н е т и п и ч н а я п о ц в е т у » ;

7) «Запах» – указывается в соответствии с требованиями нормативного документа по стандартизации. Если требованиями заявки допускается наличие несвойственного запаха, следует указать наименование запаха;

8) «Зараженность» – указывается наличие зараженности зерна вредителями хлебных запасов и степень зараженности. В случае отсутствия зараженности следует указать «не обнаружена» ;

9) «Натура» – проставляется в граммах с точностью до 1 грамма;

10) «Влажность» – указывается фактическое содержание влаги с точностью, предусмотренной нормативным документом по стандартизации.

В случае кукурузы в початках влажность зерна выражается дробью, где в числителе следует указать влажность зерна, в знаменателе – влажность стержня;

11) «Стекловидность» – указывается на пшеницу и рис с точностью до 1 %;

12) «Массовая доля клейковины» – на зерно пшеницы проставляется количество сырой клейковины с точностью до 1%; на пшеницу с неотмываемой клейковиной – следует писать «неотмываемая»;

13) «Индекс клейковины» – проставляется целым числом;

14) «Качество клейковины» – указывается количество условных единиц (целых) ;

15) «Группа» – пишется прописью (первая, вторая, третья), при «неотмываемой» – в графе ставится прочерк;

16) «Сорная примесь» – проставляется сумма фракций сорной примеси с точностью до 0,1 % ;

17) «Зерновая (масличная) примесь» – проставляется сумма фракций зерновой (масличной) примеси с точностью до 0,1 %.

В случае если сорная примесь или зерновая (масличная) примесь не обнаружена, следует указывать «0,0 %», а при наличии примеси менее 0,05 % – проставить фактическое количество, например: «0,04 %» или «0,01 %»;

18) «Число падения» – указывается показатель числа падения в секундах и метод испытания ;

19) «Белок» – указывается содержание белка (протеина) на абсолютно сухое вещество с указанием метода испытания ;

20) «Особые отметки» – при необходимости указываются: если зерно подвергалось сушке – «просушено»; дата газации и дегазации, наименование фумиганта (если зерно фумигировалось) ;

при обнаружении в зерне металломагнитной примеси указывается ее масса с точностью до 1 миллиграмма в 1 килограмме зерна;

при повреждении пшеницы клопом-черепашкой отмечается количество зерен, поврежденных этим вредителем, с точностью до 0,1 %;

при наличии в пшенице, просе примеси головневых зерен – их количество с точностью до 0,1 % ;

степень дефектности (на зерно, имеющее солодовый, плеснево-затхлый, гнилостно-затхлый запах) ;

21) «Дополнительные показатели» – указываются: показатели качества, не предусмотренные нормативным документом по стандартизации, но оговоренные в контракте, методика их испытаний и результаты с точностью, предусмотренной данной методикой испытания;

показатели качества, предусмотренные нормативным документом по стандартизации, по которым отсутствуют графы в бланке паспорта качества зерна :

ячмень пивоваренный и другие зерновые культуры, поставляемые на солод и

для спиртовой промышленности – указывается способность прорастания (на 5-й день) или жизнеспособность (ячмень пивоваренный) с точностью до 1 %;

гречиха, просо, рис и овес крупяной – указывается пленчатость с точностью до 0,1 %;

овес, просо и гречиха, отгружаемые для производства крупы – указывается содержание ядра с точностью до 0,1 %;

маслосемена конопли и льна-долгунца – указывается чистота с точностью до 0,1 %;

чечевица, горох, фасоль при наличии повреждения зерновками и листоверткой – отмечается количество поврежденных зерен с точностью до 0,01 %;

овес заготавливаемый и кормовой – указывается содержание семян и зерен культурных растений по совокупности или порознь, в зависимости от требований нормативного документа по стандартизации, кроме того, на овес кормовой – наличие металломагнитной примеси с точностью до 1 миллиграмма на 1 килограмм и размер частиц;

кукуруза в початках – проставляется выход зерна с точностью до 1 %;

рис – указывается наличие красных, пожелтевших и глютинозных зерен порознь с точностью до 0,1 %;

гречиха и овес крупяной – указывается количество экземпляров мертвых вредителей хлебных запасов;

просо – указывается содержание зерен с серой, темно-коричневой и черной окраской цветковых пленок с точностью до 0,1 %;

просо, овес и гречиха для детского питания – указывается номер сертификата соответствия;

семена подсолнечника – указывается кислотное число масла с точностью до 0,1 миллиграмма гидроокиси калия;

люпин кормовой – указывается наличие алкалоидных семян люпина с точностью до 0,1 %;

овес крупяной – указывается суммарное содержание пшеницы, полбы, ржи и ячменя с точностью до 0,1 %;

овес заготавливаемый и крупяной, гречиха, рис, предназначенные для детского питания – указывается кислотность с точностью до 1 градуса;

семена хлопчатника – указывается полная опушенность семян с точностью до 0,1 %;

22) «Наименование лаборатории, выдавшей паспорт качества зерна» – указывается полное наименование лаборатории;

23) «№ аттестата» – указывается номер аттестата аккредитации лаборатории;

24) «Подпись» – проставляется подпись специалиста лаборатории;

25) «М.П.» – проставляется печать лаборатории.

18. Если нормативным документом по стандартизации и (или) контрактом не предусмотрен тип, подтип, класс или вышеуказанные показатели, то в соответствующей графе ставится прочерк.

3. Требования к выдаче паспорта качества зерна

19. Выдача паспорта качества зерна производится не позднее трех часов после проведения испытаний.

20. Паспорт качества зерна выдается на каждую однородную партию зерна, отгружаемую в один адрес, одним видом транспортного средства (автомобиль, вагон, судно) или предназначенную к одновременному хранению.

Паспорт качества зерна выдается на основании записей о проведенных испытаниях (протокол испытаний или прошнурованный, пронумерованный и скрепленный подписью заведующего лабораторией журнал регистрации результатов испытаний).

21. Оригинал и дубликат паспорта качества зерна передаются заявителю. Копия паспорта качества зерна остается в лаборатории и хранится в течение трех лет.

22. Срок действия паспорта качества зерна устанавливается лабораторией, но не может превышать 30 календарных дней.

23. Пробы зерна, упакованные и опечатанные специалистом лаборатории и представителем заявителя, хранятся в лаборатории в течение следующего срока:

1) на отгруженные и хранящиеся партии – в течение срока действия паспорта качества зерна;

2) при разногласиях по качеству – до полного завершения рассмотрения разногласий.

Приложение 1

к требованиям к порядку
экспертизы качества зерна и
выдаче паспорта качества зерна

«__» _____ 20__ года
«__» _____ 20__ года

Заявка

на проведение экспертизы качества зерна № __

Заявитель _____

Адрес _____

Телефон/факс _____

Просим провести экспертизу качества партии зерна _____

_____ (наименование культуры)
массой _____ тонн, хранящейся на хлебоприемном предприятии _____,

_____ (наименование хлебоприемного предприятия)
предназначенной для отгрузки _____,
_____ (страна назначения)

станция назначения _____, получатель _____.

Зерно, подлежащее экспертизе, должно соответствовать требованиям _____

_____ (номер нормативного документа по стандартизации и (или) контракта)

Отгрузка производится _____.

_____ (дата отгрузки)

Отбор проб производится согласно _____.

_____ (номер стандарта)

Испытания проводятся по следующим показателям и методам испытаний:

_____ (наименование показателя)	_____ (номер стандарта)	_____ (условие контракта)
---------------------------------	-------------------------	---------------------------

_____	_____	_____
-------	-------	-------

_____	_____	_____
-------	-------	-------

Обязуемся оплатить в соответствии с договором _____
расходы, связанные с процедурой экспертизы качества зерна, независимо
от _____ е е _____ результатов.

Заявитель _____

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

М . П .

Принято: _____

(подпись, Ф.И.О., должность руководителя, наименование лаборатории)

Дата: «__» _____ 20__ года.

П р и л о ж е н и е 2

к требованиям к порядку

экспертизы качества зерна и

выдаче паспорта качества зерна

Акт

браковки транспортного средства

«__» _____ 20__ года _____
(наименование ХПП)

Комиссией в составе:
специалиста лаборатории по экспертизе качества зерна _____

_____,
(наименование лаборатории, Ф.И.О.)

представителя заявителя _____,
(должность, Ф.И.О.)

представителя хлебоприемного предприятия _____

(наименование хлебоприемного предприятия, должность, Ф.И.О.)
установлено, что транспортные средства _____

(наименование и №№ транспортных средств)
непригодны для транспортировки зерна ввиду наличия: посторонних
веществ, остатков зерна, постороннего запаха, зараженности
вредителями (нужное подчеркнуть).

П о д п и с и :

Специалист лаборатории: _____

Представитель заявителя: _____

Представитель хлебоприемного предприятия: _____

П р и л о ж е н и е 3
к т р е б о в а н и я м к п о р я д к у
э к с п е р т и з ы к а ч е с т в а з е р н а и
выдаче паспорта качества зерна

Акт отбора проб

от «__» _____ 20__ года

Мною, специалистом _____
(наименование лаборатории, Ф.И.О.)

с участием _____
(должность, Ф.И.О. представителя хлебоприемного предприятия)

в присутствии _____
(должность, Ф.И.О. представителя заявителя)

на _____

(место отбора проб: наименование хлебоприемного предприятия)
отобраны пробы в соответствии с _____
(нормативный документ)
для проведения испытаний качества зерна по показателям _____

на соответствие требованиям _____ от партии массой _____
тонн, хранящейся в силосе № _____.

Пробы массой 2000 грамм отобраны от каждой вагонной партии при
отгрузке зерна, упакованы в _____,
опечатаны и предназначаются для хранения в _____

(наименование лаборатории по экспертизе качества зерна)

Примечание: один акт отбора проб может быть составлен на
вагонные партии зерна, отгружаемые в течение одних суток одним
заявителем, по одному контракту, с указанием в акте отбора каждого
тароместа (вагона).

№№ вагонов: _____

Проба массой 2000 грамм упакована в _____,
опечатана _____

(кем, как)
и предназначается для отправки в _____

(наименование лаборатории по экспертизе качества зерна)

Время отбора проб: от _____ часов _____ минут до _____ часов
_____ минут.

Специалист: _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель ХПП: _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель заявителя: _____
(подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 4
к требованиям к порядку
экспертизы качества зерна и
выдаче паспорта качества зерна

Форма № 1

Журнал регистрации проб зерна*

№ п/п	Дата	Заявитель (Ф.И.О.)	Наименование культуры	№ транспортного средства (склада)	Масса партии, кг	Наименование ХПП, на котором проводился отбор проб	Ф.И.О., подпись специалиста, принявшего пробу
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

* - должен быть прошнурован, пронумерован и скреплен подписью заведующего лабораторией.

П р и л о ж е н и е 5
к требованиям к порядку
экспертизы качества зерна и
выдаче паспорта качества зерна

Решение

об отказе в выдаче паспорта качества зерна

Аккредитованная испытательная лаборатория _____

(наименование лаборатории)

Юридический адрес _____

Телефон/факс _____

Рассмотрев заявку _____

(Ф.И.О. заявителя, адрес)

от «___» _____ 20__ года, № _____ на проведение
(№ заявки)

экспертизы качества партии зерна
_____ массой _____ тонн,
(наименование культуры)

хранящейся на хлебоприемном предприятии _____

(наименование хлебоприемного предприятия)

отказываем в ее удовлетворении по причине:

Специалист: _____
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. Дата «___» _____ 20__ года.

Заявитель: _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель ХПП: _____
(подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е б
к Т р е б о в а н и я м к п о р я д к у
экспертизы к а ч е с т в а з е р н а и
выдаче паспорта качества зерна

(наименование лаборатории по экспертизе качества зерна, направляющей пробу на испытание)

(наименование лаборатории по экспертизе качества зерна, в которую направляется проба)

Заявка

Просим провести испытание проб зерна _____
(наименование культуры)

(регистрационные номера проб)

по показателям: _____
(наименование показателя и метод испытания)

Заведующий лабораторией: _____
(подпись) (Ф.И.О.)

М . П .

Дата: «__» _____ 20__ года.

П р и л о ж е н и е 7
к требованиям к порядку
экспертизы качества зерна и
выдаче паспорта качества зерна

_____ (наименование лаборатории по экспертизе качества зерна)

_____ (№ аттестата аккредитации)

_____ (адрес)

Протокол испытаний № ____

Наименование заявителя _____

Наименование культуры _____

Проба отобрана _____

(кем , где)

Масса пробы ____ килограмм. Дата поступления «__» ____ 20__ года.

По заявке _____

(наименование лаборатории по экспертизе качества зерна)

Дата проведения испытания «__» _____ 20__ года.

Показатели качества	Метод испытания	Фактический результат
1	2	3

Условия окружающей среды:

Температура окружающей среды, _____ °С.

Относительная влажность, _____ %.

Исполнители:

Специалист _____

(Ф.И.О., подпись)

Заведующий лабораторией _____

Дополнительные показатели _____

Наименование лаборатории, выдавшей паспорт качества зерна _____

№ аттестата _____ Подпись _____
(Ф . И . О)

М.П.

П р и л о ж е н и е 9
к требованиям к порядку
экспертизы качества зерна и
выдаче паспорта качества зерна

ДУБЛИКАТ ПАСПОРТА КАЧЕСТВА ЗЕРНА № 0000001

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

Код ТН ВЭД

« ___ » _____ 20 __ года.
Действителен до « ___ » _____ 20 __ года.

Отправитель _____

Пункт отправления _____

Наименование хлебоприемного предприятия _____

Транспортное средство (склад) № _____

Масса _____ килограмм. Число мест _____

Получатель _____

Пункт назначения _____

Нормативные документы по стандартизации и (или) контракт _____

Наименование культуры _____

Тип _____ Подтип _____ Класс _____

Показатели качества:

Цвет _____. Запах _____. Зараженность _____

Натура ____ грамм/литр. Влажность ____ %. Стекловидность ____ %.

Массовая доля клейковины ____ %. Индекс клейковины _____.

Качество клейковины _____ условных единиц. Группа _____.

П р и м е с и :

Сорная примесь _____ %.

Зерновая (масличная) примесь _____ %, в том числе:

_____ %

Число падения _____ секунд. Белок _____ %
Особые отметки _____

Дополнительные показатели _____

Наименование лаборатории, выдавшей паспорт качества зерна

№ аттестата _____ Подпись _____
(Ф . И . О)

М.П.

П р и л о ж е н и е 1 0
к т р е б о в а н и я м к п о р я д к у
э к с п е р т и з ы к а ч е с т в а з е р н а и
выдаче паспорта качества зерна

КОПИЯ паспорта КАЧЕСТВА ЗЕРНА № 0000001

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

Код ТН ВЭД

« ___ » _____ 20 __ года.
Действителен до « ___ » _____ 20 __ года.

Отправитель _____

Пункт отправления _____

Наименование хлебоприемного предприятия _____

Транспортное средство (склад) № _____

Масса _____ килограмм. Число мест _____

Получатель _____

Пункт назначения _____

Нормативные документы по стандартизации и (или) контракт

Наименование культуры _____

Тип _____ Подтип _____ Класс _____

Показатели качества:

Цвет _____ . Запах _____ . Зараженность _____

Натура _____ грамм/литр. Влажность _____ %. Стекловидность _____ %.

Массовая доля клейковины _____ %. Индекс клейковины _____.

Качество клейковины _____ условных единиц. Группа _____.

П р и м е с и :

Сорная примесь _____ %.

Зерновая (масличная) примесь _____ %, в том числе:

_____ %

_____ %

Число падения _____ секунд. Белок _____ %.

Особые отметки _____

Дополнительные показатели _____

Наименование лаборатории, выдавшей паспорт качества зерна

№ аттестата _____ Подпись _____

(Ф . И . О)

М.П.