



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.  
GENERAL

ECE/TRADE/C/WP.7/GE.6/2008/9  
4 April 2008

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

---

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОМИТЕТ ПО ТОРГОВЛЕ**

Рабочая группа по сельскохозяйственным  
стандартам качества

Специализированная секция по разработке  
стандарта на семенной картофель

Тридцать восьмая сессия  
Женева, 17-19 марта 2008 года

**ДОКЛАД О РАБОТЕ ТРИДЦАТЬ ВОСЬМОЙ СЕССИИ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ СЕКЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ  
СТАНДАРТА НА СЕМЕННОЙ КАРТОФЕЛЬ**

### Резюме

Специализированная секция а) согласовала вопрос о ключе для оценки парши обыкновенной; б) постановила продолжить работу над процедурами оценки несоблюдения в пункте назначения; в) отобрала изображения для дополнения перечня болезней и вредителей; д) утвердила вопросники для сбора информации о практике инспекции клубней и проведении проверок после сбора урожая; е) приняла план информационно-пропагандистских мероприятий на 2008 и 2009 годы; ф) приняла решение о своей будущей работе; и г) определила свою общую позицию в отношении энергии прорастания семенного картофеля:

- Энергия прорастания растений является весьма важным качественным аспектом семенного картофеля, особенно в южных районах с более высокими температурами.
- Снижение энергии прорастания определяется генотипом; некоторые разновидности весьма восприимчивы, в то время как другие - более устойчивы. Условия роста и хранения, особенно температурный режим, оказывают влияние на энергию прорастания растений.
- Определение энергии прорастания в партиях семенного картофеля по-прежнему является весьма сложной задачей.
- Единственным косвенным указанием на энергию прорастания в Стандарте ЕЭК ООН является допуск в отношении сморщенных клубней.
- Вместе с тем более жесткие требования, касающиеся энергии прорастания растений, пока еще не могут быть предписаны Стандартом.

## **I. ВВЕДЕНИЕ**

1. Сессию открыл Председатель Специализированной секции г-н Пьер Джакомо Бьянки (Италия).

## **II. УЧАСТНИКИ**

2. В работе сессии приняли участие представители следующих стран - членов ЕЭК ООН: Австрии, Бельгии, Германии, Дании, Ирландии, Италии, Канады, Люксембурга, Нидерландов, Польши, Российской Федерации, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Франции, Чешской Республики и Швейцарии.

3. На сессии также была представлена Европейская комиссия (ЕК).

4. В работе сессии приняли участие представители следующих неправительственных организаций: ЕВРОПАТАТ.

## **III. УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ**

### **(Пункт 1 повестки дня)**

Документация: ECE/TRADE/C/WP.7/GE.6/2008/1

5. Делегации утвердили предварительную повестку дня с предложенными изменениями и поправками. В повестку дня были добавлены следующие документы:

- a) INF.4: Changins Meeting of the Bureau
- b) INF.5: Excerpt from the IPPC Glossary of Phytosanitary Terms
- c) INF.6: Designations of seed potato categories and generations
- d) INF.7 (взамен документа ECE/TRADE/C/WP.7/GE.6/2008/4): Оценка несоблюдения в месте назначения
- e) INF.8: Recent developments in the EU legislation.

#### **IV. ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ИНТЕРЕС ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ ВОЗНИКЛИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕДНЕЙ СЕССИИ**

**(Пункт 2 повестки дня)**

Документация: Доклад Рабочей группы (ECE/TRADE/C/WP.7/2007/27)

Круг ведения (ECE/TRADE/C/WP.7/2007/12)

Рабочие процедуры (ECE/TRADE/C/WP.7/2007/13)

Recent developments in the EU legislation (INF.8)

6. Председатель и секретариат проинформировали участников об итогах состоявшейся в ноябре 2007 года сессии Рабочей группы. Делегаты приняли к сведению новый круг ведения и рабочие процедуры и предложили секретариату привести раздел 5 Стандарта в соответствие с текстом круга ведения, касающегося участия стран в работе РГ.6 и ее специализированных секций. Специализированная секция постановила исключить из введения к Стандарту пункт 7 (Редакторское примечание).
7. Делегация Румынии сняла свою оговорку в отношении приложения III к стандарту.
8. В соответствии с решением Рабочей группы в 2008 году впервые странам будет разослан вопросник о применении Стандартов ЕЭК ООН на национальном уровне, после чего он будет рассылаться через каждые два года.
9. Представитель Европейской комиссии выступил с пояснениями последних изменений в законодательстве ЕС, касающемся сбыта семян и рассады. Существующее законодательство будет подвергнуто оценке с целью выработки рекомендаций в отношении способов его модернизации, а также упрощения применения правил государственными органами и частными операторами. Эксперты, проводящие оценку, также проанализируют согласованность законодательства по семенам с правилами Сообщества, действующих в других программных областях, а также с международными стандартами, в первую очередь со Стандартом ЕЭК ООН на семенной картофель. Проект пересмотренного законодательства будет представлен Совету для рассмотрения в 2010 году. С информацией о ходе оценки и ее результатах можно ознакомиться по следующему адресу: [http://ec.europa.eu/food/plant/propagation/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/plant/propagation/index_en.htm).
10. Специализированная секция также отметила, что Комиссия в сотрудничестве с государствами-членами проводит обновление научных наименований видов вредителей,

перечисленных в приложениях I и II к Директиве 2002/56/ЕС, касающейся сбыта семенного картофеля.

## **V. ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ СОВЕЩАНИЙ БЮРО** **(Пункт 3 повестки дня)**

Документация: Результаты работы совещания Бюро (ECE/TRADE/C/WP.7/GE.6/2008/2)  
Changins meeting of the Bureau (INF.4)

11. Председатель проинформировал участников о результатах совещаний Бюро, состоявшихся в Москве и Шанжене, Швейцария, соответственно в августе и феврале. Специализированная секция выразила признательность властям Российской Федерации и Швейцарии за организацию этих совещаний.

## **VI. ПЕРЕСМОТР СТАНДАРТА** **(Пункт 4 повестки дня)**

Документация: Стандарт (S-1: семенной картофель)

### **A. Ключ для оценки парши обыкновенной и сетчатой и парши порошистой** **(Пункт 4 а) повестки дня)**

12. Секретариат представил фотографии парши обыкновенной и порошистой, площадь поражения которой была подтверждена секретариатом в качестве соответствующей допускам Стандарта, составляющим соответственно 33,3% и 10% поверхностей клубней. Специализированная секция постановила принять фотографии с изображениями этих двух видов болезней в том виде, в каком они включены в Стандарт, и заменить фотографию с изображением парши сетчатой на фотографию, представленную Нидерландами.

### **B. Процедура отбора проб для включения в Стандарт** **(Пункт 4 б) повестки дня)**

Документация: Определение происхождения (ECE/TRADE/C/WP.7/GE.6/2008/3)

13. В Стандарте содержится следующее определение термина "происхождение": "Официально установленный участок или район, где была выращена определенная партия семенного картофеля". Данное определение трактуется некоторыми странами как определение "поля". В этом контексте "поле" означает участок земли в хозяйстве, на котором выращивается картофель для сертификации. Картофель должен принадлежать к

одной разновидности из одного сертифицированного хозяйства, занимающегося выращиванием семенного картофеля, и должен выращиваться физически обособленно от других полей.

14. Во многих странах под "происхождением" понимается родословная. На практике партии могут смешиваться, даже если они были выращены на разных полях. Кроме того, партии семенного картофеля могут происходить из одного урожая семян с разными родословными, выращенного на одном и том же поле. Испытания на отдельные заболевания могут проводиться в отношении каждого индивидуального поля или в отношении смешанных партий. Важно, чтобы данные, имеющиеся у сертифицирующего органа, позволяли отслеживать происхождение семенного картофеля.

15. В некоторых странах "происхождение" означает "поле". Считается, что может существовать риск смешения семенного картофеля разных урожаев, поскольку семенной картофель, выращенный из родительских семян, но на различных полях, может иметь разную физиологию. Это может оказывать влияние на свойства картофеля, выращенных из этих семян.

16. Специализированная секция постановила не вносить каких-либо поправок в определения терминов "поле", "партия" и "происхождение".

17. Представитель Европейской комиссии проинформировал делегатов о том, что действующие в настоящее время определения ЕЭК ООН не противоречат законодательству ЕС по семенному картофелю.

## **VII. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ НЕСОБЛЮДЕНИЯ В ПУНКТЕ НАЗНАЧЕНИЯ (Пункт 5 предварительной повестки дня)**

Документация: Non-compliance at destination (INF. 7)

18. Делегация Франции представила проект текста по процедурам урегулирования споров, которые могут возникать в международной торговле семенным картофелем. В тексте проводится различие между спорами, касающимися нарушения официальных правил, и спорами, касающимися нарушения договорных обязательств между покупателем и продавцом. В нем предлагаются конкретные процедуры и временные рамки для урегулирования споров обоих типов.

19. Для того чтобы данный текст мог быть включен в Стандарт, он не должен дублировать существующие правила ППТКМЕС и МКЗР (Международную конвенцию по

защите растений) и противоречить им. Приводились конкретные ссылки на Руководство МКЗР по уведомлению о несоответствии и принятии чрезвычайных мер (ISPM No. 13) и Руководство МКЗР по системе фитосанитарного регулирования импортируемой продукции (ISPM No. 20).

20. Делегации постановили продолжить обсуждения предложенного текста на следующей сессии с учетом итогов рассмотрения перечня спорных ситуаций на состоявшемся в октябре 2006 года совещании Бюро расширенного состава (документ ECE/TRADE/C/WP.7/GE.6/2007/4). Специализированная секция предложила секретариату представить французский текст для перевода, с тем чтобы он мог быть распространен на трех языках на следующем совещании Бюро расширенного состава.

#### **VIII. ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕЧНЯ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ (Пункт 6 повестки дня)**

Документация: Перечень болезней и вредителей (ECE/TRADE/C/WP.7/2007/3)

21. Специализированная секция обсудила и отобрала фотографии, представленные делегациями Соединенного Королевства и Франции, для дополнения перечня болезней и вредителей. Был внесен ряд предложений, касающихся формата перечня. Секретариату было поручено дополнить перечень отобранными фотографиями и предложить варианты включения в перечень фотографий малого формата для оперативного наведения справок, а также ссылок на фотографии большего формата, которые могли бы использоваться для целей подготовки кадров и других целей.

22. Делегации приняли решение о том, что на фотографиях, включенных в перечень, можно разместить указание на источник. Такое указание не должно препятствовать их использованию заинтересованными лицами, производящими загрузку перечня с вебсайта ЕЭК ООН. Обладателям авторских прав на фотографии было предложено направить в секретариат письма с разрешением на использование фотографий.

#### **IX. ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ О ПРАКТИКЕ ИНСПЕКЦИЙ КЛУБНЕЙ (Пункт 7 повестки дня)**

Документация: Вопрос об инспекции клубней (ECE/TRADE/C/WP.7/GE.6/2008/5)

23. Делегация Соединенного Королевства представала проект вопросника, подготовленного с целью сбора информации о национальной практике инспекций клубней. Эта информация должна способствовать разработке положений для включения в

Стандарт, касающихся способов проведения инспекции сертифицированного урожая картофеля. специализированная секция рассмотрела проект и предложила секретариату доработать его, направить его странам и подготовить резюме полученной информации в документе для обсуждения на следующей сессии Бюро расширенного состава.

**Х. КОНТРОЛЬ ПОД ОФИЦИАЛЬНЫМ НАДЗОРОМ И СИСТЕМА  
АККРЕДИТАЦИИ  
(Пункт 8 повестки дня)**

Документация: Контроль под официальным надзором в ЕС  
(ECE/TRADE/C/WP.7/GE.6/2008/7)  
Excerpt from the IPPC Glossary of Phytosanitary Terms (INF.5)

24. Делегация Италии представила документ, посвященный действующей в Европейском союзе системе проведения контроля под официальным надзором в рамках официальной процедуры сертификации. Семенной картофель не охвачен этой системой. Цель обсуждения заключалась в выявлении трех элементов этой системы, которые целесообразно заимствовать и отразить в Стандарте ЕЭК ООН на семенной картофель.

25. Фитосанитарные аспекты в контроле семенного контроля имеют намного более важное значение по сравнению с контролем другого семенного материала. Именно поэтому в большинстве стран ответственность за проведение инспекций картофеля возложена на государственные органы. Сельхозпроизводители и покупатели семенного картофеля также отдают предпочтение проверкам, проводимым независимыми официальными органами.

26. Делегаты некоторых стран рассматривают возможность делегирования некоторых функций по проведению инспекций официально аккредитованным частным организациям. Например, более жесткая инспекция основного семенного материала могла бы проводиться официальными органами, а другие категории семян могли бы проверяться аккредитованными частными компаниями. Это позволило снизить расходы сельхозпроизводителей на проведение инспекций.

27. Специализированная секция постановила продолжить обсуждение этой темы на своих будущих сессиях.

## **XI. ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ О ПРОВЕРКАХ ПОСЛЕ СБОРА УРОЖАЯ** **(Пункт 9 повестки дня)**

Документация: Вопросник о проверках после сбора урожая  
(ECE/TRADE/C/WP.7/GE.6/2008/8)

28. Делегация Соединенных Штатов представила проект вопросника, подготовленного с целью сбора информации о национальной практике проверок после сбора урожая. Эта информация может использоваться для согласования единой практики инспекций/проверок после сбора урожая, которая может найти отражение в Стандарте. Специализированная секция рассмотрела текст вопросника и предложила секретариату распространить его среди стран, а также подготовить резюме ответов в документе для следующего совещания Бюро расширенного состава.

## **XII. ЭЛЕКТРОННАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ** **(Пункт 10 повестки дня)**

29. Делегация Нидерландов продемонстрировала видеofilm, в котором поясняются преимущества использования электронных сертификатов. Она также представила сетевую систему "CLIENT Export", которая выдает электронные фитосанитарные сертификаты на молочные продукты и семенной картофель. Система будет расширена с целью выдачи сертификатов на все сельскохозяйственные и плодоовощные продукты. Использование этой системы является обязательным для экспортеров; она представляет собой часть общего механизма, в рамках которого экспортеры обмениваются информацией с различными органами власти. Фитосанитарный орган занимается окончательным утверждением выдачи сертификата. В систему встроены процедуры перекрестной проверки данных с целью недопущения отправки товаров, не соответствующих требованиям импортирующей страны.

30. Секретариат проинформировал о работе СЕФАКТ ООН (Центра ООН по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям) над электронными сертификатами.

31. Специализированная секция приняла к сведению упомянутую выше информацию и постановила провести на своих будущих сессиях обсуждение вопроса об актуальности электронной сертификации для работы над Стандартом.

### **ХIII. ЭНЕРГИЯ ПРОРАСТАНИЯ** **(Пункт 11 повестки дня)**

32. Делегация Швейцарии выступила с сообщением по вопросу о том, каким образом различные температурные режимы и другие условия оказывают влияние на энергию прорастания картофеля, различных разновидностей. Специализированная секция согласовала свою общую позицию в отношении энергии прорастания семенного картофеля:

- a) Энергия прорастания растения является весьма важным аспектом качества семенного картофеля, особенно в южных районах с повышенными температурными режимами.
- b) Снижение энергии прорастания определяется генотипом; некоторые разновидности весьма подвержены этому явлению, в то время как другие - более устойчивы. Условия роста и хранения, особенно температурный режим, оказывают влияние на энергию прорастания растений.
- c) Определение энергии прорастания в партиях семенного картофеля является весьма сложной задачей.
- d) Единственным косвенным указанием на энергию прорастания в Стандарте ЕЭК ООН является допуск в отношении сморщенных клубней.
- e) Вместе с тем более жесткие требования, касающиеся энергии прорастания растений, не могут быть предписаны Стандартом.

### **ХIV. ПРОПАГАНДА СТАНДАРТА** **(Пункт 12 повестки дня)**

Документация: Экспериментальный учебный курс  
(ECE/TRADE/C/WP.7/GE.6/2008/INF.1)  
Draft promotional leaflet (ECE/TRADE/C/WP.7/GE.6/2008/INF.2)

33. Секретариат представил информацию о проекте и проектах Счета развития Организации Объединенных Наций, которые могут быть профинансированы за счет взноса Российской Федерации и которые направлены на пропаганду торговых сельскохозяйственных стандартов качества. Специализированная секция приветствовала предложение Российской Федерации и Египта о проведении региональных рабочих

совещаний по семенному картофелю соответственно в середине сентября 2008 года и в мае 2009 года.

34. Делегации Нидерландов и Франции выступили с инициативой подготовить проект круга ведения рабочих совещаний Специализированной секции по наращиванию потенциала с целью разъяснения их цели, целевых групп, тем, обязанностей партнеров, порядка отбора выступающих и финансовых последствий. Для подготовки этого круга ведения в качестве отправной точки следует использовать проведение пробных подготовительных курсов.

35. Специализированная секция утвердила текст брошюры, подготовленной секретариатом с целью пропаганды Стандарта (см. приложение). Участникам было предложено представлять фотографии с целью иллюстрации брошюры. Секретариату было предложено завершить работу над брошюрой и представить ее для перевода и печати.

#### **XV. БУДУЩАЯ РАБОТА** **(Пункт 13 повестки дня)**

36. Делегации предложили охватить в рамках будущей работы следующие вопросы:

- a) оценку несоблюдения в пункте назначения (Франция),
- b) перечень болезней и вредителей (секретариат обновит перечень),
- c) практика инспекции клубней (секретариат подготовит резюме ответов на вопросник),
- d) контроль под официальным надзором,
- e) проверки после сбора урожая (секретариат подготовит резюме ответов на вопросник),
- f) электронная сертификация (Канада подготовит доклад об итогах Рабочего совещания по электронной сертификации, которое состоится осенью 2008 года),
- g) пропаганда Стандарта,

- h) PTNRD, *Erwinia*, PCN (страна, организующая совещание Бюро расширенного состава, примет решение и разошлет приглашения исследователям/экспертам),
- i) идентичность разновидностей (Германия, Нидерланды и Франция готовят проект вопросника).

37. Делегации обратились к представителям Европейской комиссии с просьбой продолжить информирование Специализированной секции о ходе работы по оценке законодательства ЕС, касающегося семенного картофеля.

38. Нидерланды предложили организовать совещание Бюро расширенного состава в октябре 2008 года (предварительные сроки: 20-21/22 октября). Бельгия и Люксембург предложили совместно организовать совещание 2009 года Бюро расширенного состава (предварительные сроки: 19-21 октября). Канада подтвердила свое предложение организовать совещание Бюро расширенного состава в 2010 году.

39. Следующая сессия Специализированной секции предварительно запланирована на 16-18 марта 2009 года.

## **XVI. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ**

### **(Пункт 14 повестки дня)**

Документация: UNECE and RUCIP tolerances (ECE/TRADE/C/WP.7/GE.6/2008/INF.3)  
Designations of seed potato categories and generations (INF.6)

40. Представитель Европатата представил информацию о результатах сопоставления таблицы допусков, содержащейся в правилах ППТКМЕС, для семенного картофеля с допусками, определенными в Стандарте ЕЭК ООН. Сопоставление позволило выявить три незначительных различия, связанных с допусками в отношении парши порошистой, ризоктониоза и сморщенных клубней/парши серебристой. Комитет ППТКМЕС принял постановление не приводить свои допуски в соответствие с допусками Стандарта ЕЭК ООН.

41. Делегация Чешской Республики предложила обновить таблицу национальных названий категорий и поколений семенного картофеля, приводимых в документе INF.6. Специализированная секция поручила секретариату подготовить таблицу, при этом странам было предложено дополнить ее, проведя сопоставление допусков, принятых ЕС, ЕЭК ООН и отдельными странами в отношении различных вредителей с разбивкой по категориям и классам семенного картофеля.

42. Делегация Канады представила обновленный вариант Стандарта МКЗР на картофельный материал, размножающийся вегетативным способом, проект которого следует направить странам для консультации в июне 2008 года. Секретариату ЕЭК ООН было предложено распространить его, а участникам рекомендовалось представить свои замечания по нему.

43. Секретариат проинформировал о новой структуре вебсайта Рабочей группы (<http://www.unecce.org/trade/agr/welcome.htm>). Делегациям было предложено представить секретариату свои рекомендации по повышению практической ценности вебсайта для пользователей.

## **XVII. ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ** (Пункт 15 повестки дня)

44. Специализированная секция избрала своим Председателем г-на Пьера Джиакомо Бьянки (Италия), а заместителем Председателя - г-на Виллема Шраге (Соединенные Штаты Америки).

## **XVIII. УТВЕРЖДЕНИЕ ДОКЛАДА** (Пункт 16 повестки дня)

45. Специализированная секция утвердила доклад о работе сессии.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Стандарт ЕЭК ООН на семенной картофель

1. Картофель является четвертым по значению продуктом питания в мире после пшеницы, кукурузы и риса. Качество посадок семенного картофеля, предназначенных для выращивания картофеля для потребления, является неотъемлемым компонентом продуктивности и здорового урожая.
2. В Стандарте ЕЭК ООН на семенной картофель установлена единая терминология и минимальные требования к товарному качеству для проведения сертификации высококачественных семян, предназначенных для международной торговли.
3. Он представляет собой нормативную основу, охватывающую все аспекты, связанные с сертификацией семенного картофеля:
  - a) подлинность и чистоту разновидностей;
  - b) генеалогию и отслеживаемость происхождения;
  - c) болезни и вредители;
  - d) внешнее качество;
  - e) калибровку;
  - f) маркировку.
4. Стандарт дополняется перечнем болезней и вредителей, содержащим основные характеристики каждой болезни, с приведением в качестве иллюстрации соответствующих фотографий.
5. В Стандарте учитываются вопросы, относящиеся к сфере охвата Соглашений ВТО о технических барьерах в торговле и по применению санитарных и фитосанитарных мер. Он предназначен для использования национальными сертификационными органами с целью обеспечения соответствия семенного картофеля, производимого для международных рынков, согласованным нормам.

6. Применение содержащихся в Стандарте единой терминологии и согласованных требований к качеству способствует пониманию продавцом и покупателем вопросов качества семенного картофеля, поступающего в торговлю в различных частях мира, и минимизации рисков, связанных с техническими барьерами в торговле.
7. Стандарт создает основу для совместной работы для операторов государственного и частных секторов.
8. Специализированная секция по разработке Стандарта ЕЭК ООН на семенной картофель, в состав которой входят национальные эксперты по сертификации, регулярно рассматривает и обновляет Стандарт с целью отражения в нем изменений, связанных с производством и сбытом, эволюцией вредных организмов и развитием новых методов сертификации.
9. Бесплатная загрузка Стандарта и дополнительная информация о деятельности ЕЭК ООН в области семенного картофеля доступны на нашем вебсайте:

<http://www.unece.org/trade/agr/welcome.htm>

Обращаться по адресу: [agristandards@unece.org](mailto:agristandards@unece.org)

## Содержание Стандарта

### Разновидности

10. Разновидности включаются в Стандарт только в случае получения от компетентного органа официального описания и эталонного образца. Разновидность должна быть отличимой от других, однородной и устойчивой согласно руководящим принципам Международного союза по защите новых разновидностей растений (UPOV) и должна иметь обозначение, обеспечивающее ее идентификацию.

### Требования к качеству

11. В Стандарте определены минимальные требования к семенному картофелю в пункте экспортного контроля после его подготовки и упаковки (см. таблицу). Страны могут устанавливать дополнительные требования, с тем чтобы отразить существующие у них особенности почвы, климатических и других условий.

### Классификация

12. Требования установлены в отношении трех основных категорий семенного картофеля: картофеля, предназначенного для подготовки основного семенного материала, основного и сертифицированного семенного картофеля - в порядке убывания степени качества. Дополнительный выбор по качеству предлагается в связи с определением двух факультативных классов в пределах каждой из трех категорий. Классификация по полевому поколению являются факультативной.

13. В рамках этих категорий страны, производящие семенной картофель, могут создавать национальные классы, на которые распространяются особые национальные требования. Компетентный орган отвечает за ведение классификационных данных с целью обеспечения отслеживаемости происхождения.

### Минимальные условия

14. В Стандарте определены минимальные условия, которые должны соблюдаться:

а) при производстве картофеля, предназначенного для подготовки основного семенного материала - ТК (тканевых культур);

b) для посевов (предельные значения в отношении доли выращиваемых растений, не соответствующих данной разновидности, пораженных черной ножкой картофеля и с признаками вирусных заболеваний);

c) для партии;

d) для прямого потомства (последовательных посевов; предельные значения в отношении доли выращиваемых растений, не соответствующих признакам данной разновидности и имеющих симптомы вирусных заболеваний).

15. В нем предписываются правила упаковки, наложения пломб и маркировки с целью обеспечения идентичности семян.

16. В нем содержатся руководящие принципы сравнительных испытаний участков под картофелем, выращиваемым из образцов, взятых из партий семенного картофеля.

**Минимальные допуски в отношении вредителей семенного картофеля**  
(Доля в процентах)

	Картофель, предназначенный для подготовки основного семенного материала - ТК	Картофель, предназначенный для подготовки основного семенного материала	Основной семенной - класс I	Основной семенной - класс II	Сертифицированный - класс I	Сертифицированный - класс II
<b>1. Допуски для посадок</b>						
<i>Globodera rostochiensis</i> (допуски для почвы)	0	0	0	0	0	0
<i>Globodera pallida</i> (допуски для почвы)	0	0	0	0	0	0
Черная ножка	0	0	0,5	1	1,5	2
<i>Synchytrium endobioticum</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Clavibacter michiganensis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Ralstonia solanacearum</i>	0	0	0	0	0	0
Вироид веретеновидности клубней картофеля	0	0	0	0	0	0
Столбур томатов	0	0	0	0	0	0
Допуск по вирусам	0	0,1	0,4 (0,2 острое вирусное заболевание)	0,8 (0,4 острое вирусное заболевание)	2 (1 острое вирусное заболевание)	10 (2 острое вирусное заболевание)
Несоответствие данной разновидности и принадлежность к другим разновидностям	0	0,01	0,25	0,25	0,5	0,5
<b>2. Допуски для партии</b>						
Наличие земли и посторонних примесей	1	1	2	2	2	2
Сухая и мокрая гниль (если она не вызвана <i>Synchytrium e.</i> , <i>Clavibacter m.</i> , <i>Ralstonia s.</i> )	0	0,2	1	1	1	1
Внешние дефекты	3	3	3	3	3	3
Сморщенные клубни	0	0,5	1	1	1	1
Парша (обыкновенная и сетчатая)	0	5 (33,3)*	5 (33,3)*	5 (33,3)*	5 (33,3)*	5 (33,3)*
Парша порошистая	0	1 (10)*	3 (10)*	3 (10)*	3 (10)*	3 (10)*
Ризоктониоз	0	1 (1)*	5 (10)*	5 (10)*	5 (10)*	5 (10)*
Общие допуски	3	5	6	6	6	6
<i>Globodera rostochiensis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Globodera pallida</i>	0	0	0	0	0	0

	Картофель, предназначенный для подготовки основного семенного материала - ТК	Картофель, предназначенный для подготовки основного семенного материала	Основной семенной - класс I	Основной семенной - класс II	Сертифицированный - класс I	Сертифицированный - класс II
Synchytrium endobioticum	0	0	0	0	0	0
Clavibacter michiganensis	0	0	0	0	0	0
Вироид веретеновидности клубней картофеля	0	0	0	0	0	0
Столбур томатов	0	0	0	0	0	0
Meloidogyne chitwoodi and fallax	0	0	0	0	0	0
Ditylenchus destructor	0	0	0	0	0	0
<b>3. Допуски для прямого потомства</b>						
Несоответствие данной разновидности и принадлежность к другим разновидностям	0	0,01	0,25	0,25	0,5	0,5
Вирусные заболевания	0	0,5	2 (1 острое вирусное заболевание)	4 (2 острое вирусное заболевание)	10 (5 острое вирусное заболевание)	10
* Показатели в скобках означают допустимую процентную долю пораженной поверхности: клубень считается пораженным болезнью лишь в том случае, если доля пораженной поверхности превышает допустимую.						

-----