



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
15 February 2010
Russian
Original: English

Европейская экономическая комиссия

Комитет по торговле

**Рабочая группа по сельскохозяйственным
стандартам качества**

**Специализированная секция по разработке
стандарта на семенной картофель**

Тридцать девятая сессия

Женева, 15–17 марта 2010 года

Пункт 10 предварительной повестки дня

Демонстрационные проверки

Протокол демонстрационных испытаний

Представлен делегацией Швейцарии*

В настоящей записке содержится проект технического протокола демонстрационных испытаний, который представляется Специализированной секции для рассмотрения. Записка подготовлена на основе предложений делегаций Российской Федерации и Франции с учетом итогов состоявшегося в Бельгии и Люксембурге в октябре 2009 года совещания Бюро расширенного состава.

Настоящий документ издается в соответствии с пунктом 5 круга ведения Рабочей группы.

* Настоящий документ был представлен с опозданием ввиду несвоевременного получения материалов из других источников.

I. Справочная информация

1. По итогам обсуждения вопроса о проведении сравнительных испытаний, состоявшегося на совещании Бюро расширенного состава в октябре 2009 года, были сделаны следующие выводы (документ GE.6/BUR(2)2009/8):

"16. Бюро расширенного состава согласилось, что основной целью сравнительных испытаний, которые, возможно, следует называть "демонстрационными" испытаниями, является согласование единого порядка применения стандарта для демонстрации того, каким образом следует проводить инспекцию клубней и вести учетную документацию. Целью данных проверок не является сопоставление разновидностей. Демонстрационные поля могут быть засеяны семенным картофелем местного производства, а их посещение может быть организовано в рамках рабочих совещаний информационно-пропагандистского характера.

17. Делегация России предложила организовать у себя в стране демонстрационные испытания в 2011 году. Это мероприятие позволит национальным производителям лучше понять, каким образом данный стандарт должен применяться на практике. Демонстрационные испытания также являются эффективным инструментом, способствующим обмену опытом и подготовке инспекторов.

18. Делегации Дании, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Франции (докладчик) и Швейцарии предложили подготовить технический протокол демонстрационных испытаний для обсуждения на следующем совещании Специализированной секции. Несколько стран выразили готовность организовать посещение их национальных демонстрационных полей".

2. Основная цель демонстрационных испытаний, которые могли бы быть организованы в форме рабочих совещаний, заключается в:

а) обсуждении и согласовании методов контроля за растениями в поле, разбитом на опытные делянки, засеянные картофелем разного происхождения;

б) обсуждении и согласовании методов испытаний партий семян на основе полученных практических результатов;

в) создании условий для экспертов из разных стран для проведения совместной работы с использованием однородного материала в одинаковых условиях.

II. Технические аспекты

3. Предлагается организовать рабочие совещания на основе приложения VI к Стандарту ЕЭК ООН на семенной картофель с учетом рекомендаций, касающихся технического протокола ЕС по проведению сравнительных испытаний. Рабочая группа в составе экспертов ЕЭК ООН могла бы оказать помощь принимающим странам в организации рабочих совещаний.

4. На первом рабочем совещании было бы целесообразно начать работу с ограниченным количеством образцов картофеля и его разновидностей. Принимающая страна могла бы предоставить большую часть образцов, отобранных из

партий импортированного и отечественного семенного картофеля. Кроме того, страны – члены ЕЭК ООН также могли бы предоставить ограниченное число образцов.

5. В течение первого года можно ограничиться 10 разновидностями и 100 образцами (из расчета 10 образцов на одну разновидность) сертифицированного картофеля (сорта А), в том числе:

а) шестью отечественными и импортированными разновидностями, образцы которых собраны на национальной территории принимающей страны; т.е. речь идет о 60 образцах из 320 клубней, размеры каждого из которых составляют 30–40 мм;

б) четырьмя произвольно отобранными разновидностями: Bintje, Désirée, Kenebec и Nicola, образцы которых отбираются из партий, поступивших в торговлю стран – членом ЕЭК ООН, т.е. 40 образцами из 320 клубней, размеры каждого из которых составляют 30–40 мм.

III. Расписание проведения работ

6. В случае одобрения проекта мог бы быть предложен следующий график его реализации:

Лето 2010 года	Отбор принимающей страны
Ноябрь 2010 года – март 2011 года	Сбор образцов и их отправка на место проведения испытания
Март–апрель 2011 года	Осмотр образцов и подготовка семенного материала для посадки
Апрель–май 2011 года	Посадка семенного материала на опытном поле
Июнь–июль 2011 года	Посещение опытного поля, проведение контроля, рабочее совещание

IV. Практические аспекты

1. Сбор образцов и их отправка

Принимающая страна:	Отбор 40 образцов отечественного производства в двух-трех зонах выращивания Отбор с разрешения селекционеров, 20 образцов импортированного картофеля (сорта А)
Зарубежные страны:	Отправка, желательно до начала марта, в принимающую страну образцов, сопровождаемых фитосанитарным сертификатом или паспортом растения
Цель:	Обеспечение наличия всех образцов на месте проведения испытания до конца марта.

2. Подготовка образцов после их получения

7. В отношении каждого полученного образца организатор рабочего совещания:

- a) готовит перечень с указанием количества, разновидности, категории качества и сорта, а также кода отправителя;
- b) проводит визуальный осмотр качества полученных образцов;
- c) делит каждый образец на 2 подобразца по:
 - i) 110 клубней для посадки на опытном поле
 - ii) 200 клубней для лабораторных испытаний;
- d) уничтожает образцы, неприемлемые с санитарной точки зрения (подверженные гниению, прорастанию);
- e) готовит отчет о проверке качества полученного материала.

3. Подготовка образца (110 клубней) для посадки на опытном поле

- a) Образцы следует хранить при температуре от 2 °С до 4 °С при относительной влажности от 85% до 90%;
- b) клубни подвергаются предварительному подогреву в течение трех недель до посадки: первоначально до 7 °С в течение 9 суток, а затем до 15 °С в течение 12 последующих суток;
- c) в период хранения клубни инспектируются как минимум дважды, при этом удаляются поврежденные клубни и клубни, пораженные мокрой или сухой гнилью.

4. Подготовка опытного поля

- a) Испытания проводятся в соответствии со Стандартом ЕЭК ООН на семенной картофель;
- b) схема проведения испытаний: образцы, представленные одной разновидностью, группируются по образцам, относящимся к категории основного семенного картофеля и категории сертифицированного семенного картофеля. Полученные группы укладываются в алфавитном порядке и с учетом степени зрелости, если о ней имеются данные;
- c) подготовка плана опытного поля с указанием номера каждого образца;
- d) разбивка опытного поля: одна опытная делянка для каждого образца. Количество клубней на одну делянку: 100;
- e) количество рядов на делянку: 4. Расстояние между рядами: 1 м. Расстояние между растениями в рядах: 30 см. Длина ряда: 8 м;
- f) метод посадки: ручной.
- g) составление протокола с указанием следующих характеристик опытного поля:

- i) место высеивания
- ii) тип почвы
- iii) сбор урожая за предыдущие три года
- iv) дата проведения посева
- v) климатические условия: максимальная и минимальная суточная температура (°C) и количество дождевых осадков (мм), наличие орошения
- vi) применение удобрений
- vii) виды химической обработки
- viii) борьба с сорняками.

5. Лабораторные испытания образцов

8. В принципе, следует обеспечивать, чтобы образцы поступали из партий, уже проверенных национальными сертификационными службами. Таким образом, данная часть проверки может носить факультативный характер.

9. Целью лабораторных испытаний является: а) измерение различий между полевыми наблюдениями и результатами лабораторных испытаний и б) уточнение методологии лабораторных испытаний на основе составленных протоколов.

10. Для проверки соответствия семенного материала требованиям приложений I и IV Стандарта можно было бы проводить испытания на 200 клубнях по запросу принимающей страны или другой страны – члена ЕЭК ООН.

6. Вопросы для совещания Специализированной секции, которое состоится в марте 2010 года

- a) Можем ли мы организовать первые испытания (и рабочее совещание) в 2011 году?
- b) Какая страна могла бы организовать испытания?
- c) Какие страны хотели бы принять участие в проверке?
- d) Сколько разновидностей и какие разновидности следует использовать для проведения испытаний?
- e) Какие виды лабораторных анализов следует провести?