



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.  
GENERAL

TRADE/WP.7/GE.6/2004/5  
5 January 2004

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ТОРГОВЛЕ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВУ

Рабочая группа по сельскохозяйственным  
стандартам качества

Специализированная секция по разработке  
стандарта на семенной картофель

Тридцать четвертая сессия, 22-24 марта 2004 года, Женева

Пункт 4 с) предварительной повестки дня

**ВКЛЮЧЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ СМОРЩЕННЫХ КЛУБНЕЙ  
(ПРИЛОЖЕНИЕ III)**

Документ представлен Нидерландами и Соединенным Королевством

**Примечание секретариата:** Различные болезни могут вызывать сморщивание клубней, которое в свою очередь приводит к утрате энергии прорастания семян. В данном документе содержится предложение о включении в стандарт конкретных допусков для сморщенных клубней.

## **ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ВКЛЮЧЕНИИ ДОПУСКОВ, КАСАЮЩИХСЯ СМОРЩЕННЫХ КЛУБНЕЙ**

### ***1. Введение***

Многие болезни, при которых поражаются поверхностные ткани, например парша серебристая, антракноз, характеризуются главным образом внешними проявлениями, включая обесцвечивание поверхности. Кроме того, эти болезни, как правило, не влияют на способность семенного клубня передавать болезнь клубням нового урожая или на развитие посадок в период вегетации. Хотя патогенные организмы, вызывающие эти болезни, могут переноситься семенным клубнем, степень поражения семенного клубня каждой болезнью во многих случаях не соответствует степени поражения болезнью, развивающейся на дочерних клубнях. Наиболее наглядно это подтверждается в случае парши серебристой, в отношении которой в некоторых случаях существует обратная взаимосвязь между степенью поражения семенного клубня и развитием болезни на дочерних клубнях. Другими словами, низкая степень пораженности паршой серебристой семенного клубня может привести к более тяжелым формам парши серебристой дочерних клубней, чем это может быть при высокой степени поражения паршой серебристой семенного клубня.

Однако обесцвечиваемые участки нарушают перидерму клубня и могут приводить к избыточной потере влаги и, таким образом, к дегидратации клубня. В случае тяжелого поражения болезнью поверхностных тканей объем утрачиваемой влаги может быть чрезмерным и приводить к дегидратации. Клубень становится сморщенным и утрачивает энергию, необходимую для прорастания. Вместо принятия специальных стандартов в отношении каждого типа этих болезней предлагается включить в стандарт конкретный допуск для сморщенных клубней. Такое предложение направлено на принятие общей нормы качества, позволяющей отбраковывать некондиционные семенные клубни из предназначенных для реализации партий, и способствующей получению здорового урожая из семенного картофеля.

### ***2. Предложение***

Включить новый пункт 7 в раздел А приложения III:

7. Сморщенные клубни: клубни, подвергшиеся чрезмерной дегидратации и сморщиванию

- |                                                       |              |
|-------------------------------------------------------|--------------|
| - предбазисный семенной картофель - ТК                | 0% по весу   |
| - предбазисный семенной картофель                     | 0,5% по весу |
| - основной семенной и кондиционный семенной картофель | 1% по весу   |

Хотя в предложении не предусматривается изменение общих допусков в отношении дефектов и болезней, приводимых в приложении III, необходимо изменить текст пунктов 2-6 в отношении общих допусков на текст пунктов 2-7.

-----