



**Экономический  
и Социальный Совет**

Distr.: General  
6 September 2016  
Russian  
Original: English

---

**Европейская экономическая комиссия**

Руководящий комитет по потенциалу  
и стандартам торговли

**Рабочая группа по сельскохозяйственным  
стандартам качества**

Семьдесят вторая сессия

Женева, 9–11 ноября 2016 года

Пункт 3 предварительной повестки дня

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

**Стандарт ЕЭК ООН на семенной картофель –  
поправки**

Нижеследующие поправки к стандарту ЕЭК ООН на семенной картофель  
представляются Рабочей группе для утверждения.

GE.16-15462 (R) 070916 160916



\* 1 6 1 5 4 6 2 \*

Просьба отправить на вторичную переработку



## Поправки к приложению II

### «Минимальные условия, которым должна отвечать посадка; процедуры полевой инспекции»

#### В. Процедуры полевой инспекции

##### 2. *Уровень и график инспекций*

Рекомендуется проводить как минимум две инспекции в период вегетации. В тех случаях, когда это возможно, к инспекциям следует приступать в период цветения растений или же непосредственно до него.

КО определяет процедуры инспекций. Как правило, процедуры инспекций должны позволять инспектору инспектировать репрезентативной выборки растений на определенной посадке.

**Число инспектируемых растений должно быть достаточным для того, чтобы, с надлежащим уровнем доверия, утверждать, что допуски, указанные в приложении II А, не превышены.**

Число растений, пораженных заболеваниями, перечисленными в приложении II, раздел А, пункты 2 и 3, и растений, не соответствующих данному типу, или растений иного сорта (приложение II, раздел А, пункт 4) должно регистрироваться отдельно в отчете о полевой инспекции, при этом число каждого из них выражается в виде процентной доли от общего числа растений, осмотренных в ходе инспекции выборки.

**Обнаружение симптомов заболеваний, указанных в приложении II А 5, в ходе инспекции или в любое другое время приведет к отбраковке посадки, если они будут подтверждены с помощью надлежащей диагностики.**

В ходе каждой инспекции посадок инспектор должен проверять чистоту и идентичность сорта. Первое поколение картофеля, полученное из предбазисного ТК материала, должно подвергаться более частым инспекциям с целью определения растений, не соответствующих данному сорту.

## Поправки к приложению VII

### «Определения терминов, используемых в стандарте»

1. Исключить разделы, посвященные «легким вирусным», «острым вирусным» и «острым вирусным заболеваниям».
2. Поправки и добавления:

#### Посадка

Площадь под семенным картофелем, которая ограничивается одной разновидностью и классом качества и регистрируется в качестве отдельной единицы в целях сертификации. Происхождение документируется.

**Партия**

Определенное количество семенного картофеля одной и той же разновидности и класса качества, полученное с одной и той же посадки и имеющее один и тот же уникальный идентификационный номер. К одной посадке могут относиться несколько партий.

**Происхождение**

Посадка, с которой получают семенной картофель и которая поддается идентификации.

**Вирусные заболевания**

Проявляются в виде деформации листьев с их обесцвечиванием или без него. Подсчет опирается на наблюдаемое присутствие/отсутствие симптомов вирусов на посадке в момент проведения инспекции. В наличии имеются простые полевые диагностические комплекты, которые могут помочь выявлению многих вирусов, а также имеются лаборатории, которые предлагают всесторонние испытания, в случае необходимости. В случае подозрения на поражение вирусом инспектор может запросить подтверждение с использованием утвержденных методов диагностических испытаний.

Симптомами вирусов на растениях картофеля могут являться обесцвечивание, пятнистость, морщинистость, складчатость, закрученные и жесткие листья или карликовость растений, как и в случае мозаики и/или болезни скручивания листьев. Важно отметить, что фактический вирус, штамм вируса, разновидность картофеля и экологические условия могут влиять на выражение симптомов вирусов.

Следующие вирусы или комбинации вирусов обычно связаны с симптомами вирусов:

- PLRV, PVY, PVA или PVM,
- PVY + PVX, PVA + PVX или PVX + PVS.

PVS, PVX и другие вирусы, в зависимости от штамма и разновидности, могут быть скрытыми или демонстрировать легкие симптомы.

---