



107139 г. Москва, Орликов пер., 1/11

тел/факс: (495) 661-09-91, 733-98-34, e-mail: rscenter@mail.ru, <http://rosselhoccenter.com>

Международная практика производства и сертификации семенного картофеля постоянно развивается и совершенствуется. Важным для Российской Федерации является использование ценного опыта работы специализированной секции Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) по разработке и совершенствованию международного стандарта качества семенного картофеля.

Стандарт ЕЭК ООН предназначен для использования органами по сертификации различных стран для обеспечения соответствия качества семенного картофеля международным нормативным требованиям. В работе над стандартом принимают участие ведущие национальные эксперты в области сертификации семенного картофеля стран-членов ООН, в том числе от Российской Федерации – НИИКХ им А.Г.Лорха и ФГБУ «Россельхозцентр».

Стандарт устанавливает единую терминологию и согласованные минимальные требования к товарному качеству для различных категорий и классов семенного картофеля, поступающего в международную торговлю. С 2011 года стандарт был включен в перечень нормативных документов системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» и может быть широко использован при работе специалистов учреждения в Российской Федерации.

В 2014 году ЕЭК ООН (United Nations, New York and Geneva, 2014) выпущено иллюстрированное руководство по болезням, вредителям и дефектам семенного картофеля при его сертификации в соответствии с международным стандартом ЕЭК ООН, касающегося торговли и контроля качества семенного картофеля. Оно может быть полезно для отечественных специалистов по семеноводству и защите растений.

Электронная версия руководства на русском языке размещена на сайте ЕЭК ООН (<http://www.unece.org/>)

и сайте ФГБУ «Россельхозцентр»:

http://rosselhoccenter.com/images/Moskva/Potatos/HighResolution_Russian2.pdf

В настоящее время в ЕЭК ООН готовится к изданию второе руководство – по проведению полевой апробации картофеля.