

# Плодовые и ягодные культуры: новый Регламент для новых сортов

Т.В. Семашко, заместитель директора  
ГУ «Государственная инспекция по испытанию и  
охране сортов растений»

В настоящее время в Государственном реестре сортов и древесно-кустарниковых пород Республики Беларусь (далее – Госреестр) плодовые и ягодные культуры представлены 31 видом и 238 сортами. Однако среди такого многообразия пока не достаточно адаптивных, иммунных и высокоустойчивых к болезням и вредителям сортов современной селекции для получения продукции, пригодной к употреблению в свежем виде, для длительного хранения и переработки.

В Беларуси вполне реально увеличить производство плодов и ягод путем значительно повышения культуры агротехники в существующих насаждениях и закладки новых садов сортами адаптивного типа, которые должны пройти государственное испытание.

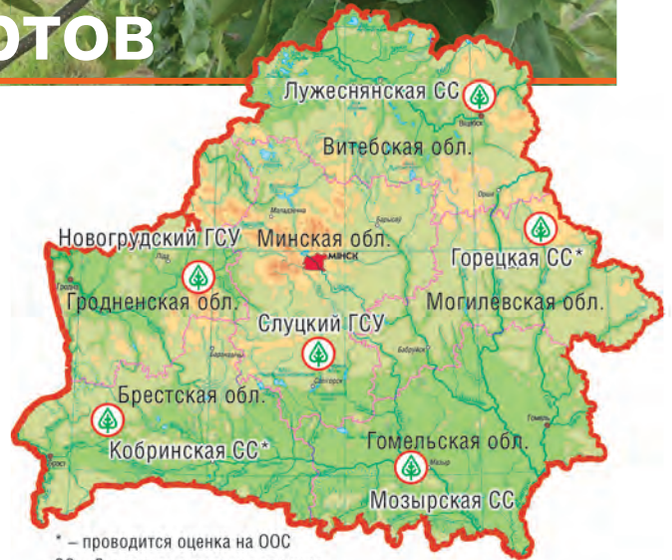
Государственное испытание сортов и древесно-кустарниковых пород по хозяйственно-ценным признакам в республике проводят следующие структурные подразделения ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений» (далее – *Инспекция*):

- четыре сортоиспытательных станции,
- два государственных сортоиспытательных участка,
- центральная лаборатория по определению качества новых сортов сельскохозяйственных культур.

Плодовые и ягодные культуры оцениваются по хозяйственно-ценным признакам на ше-



Фото 1.  
ГСХУ «Лужеснянская сортоиспытательная станция»



\* – проводится оценка на ООС  
СС – Сортоиспытательная станция

Структурные подразделения Инспекции, которые проводят сортоиспытание плодовых и ягодных культур по хозяйственно-ценным признакам

сти сортоиспытательных станциях (СС) и двух сортоучастках (ГСУ), которые расположены в наиболее типичных почвенно-климатических условиях и, в основном, охватывают все типы почв Беларуси (таблица).

На Горецкой и Кобринской СС созданы плодово-ягодные участки, которые технически оснащены и укомплектованы квалифицированными специалистами для испытания плодовых и ягодных культур на отличимость, однородность и стабильность (далее – ООС), то есть по идентификационным морфологическим признакам (как пример – фото 2).

Новым, прогрессивным этапом в развитии государственного сортоиспытания стало принятие в 2009 году Регламента включения сортов

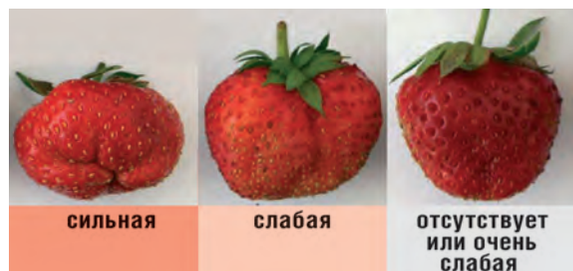


Фото 2. Определение морфологического признака: ягода – гребнистость поверхности.

плодовых и ягодных культур в Госреестр (далее – Регламент).

Новый Регламент разработан Инспекцией, согласован с РУП «Институт плодородства» и утвержден 15 июня 2009 года Министерством сельского хозяйства и продовольствия. Этот документ был создан в соответствии с требованиями, нормами и принятой практикой испытания плодовых и ягодных культур в странах-членах УПОВ для сокращения сроков испытания данных культур.

*Что же изменилось после принятия Регламента?*

**До принятия Регламента** испытание сортов плодовых и ягодных культур проводилось до 8 лет, при этом было необходимо получить три хозяйственных урожая для оценки сорта по хозяйственно-ценным признакам и по ООС. А если заявитель сорта или его посредник передавал для испытания саженцы однолетнего, а не двухлетнего возраста (в нарушение требований Инспекции), то тем самым он продлял период испытания еще на один год. Такие сроки хотя и соответствовали законодательной базе государственного сортоиспытания, однако не способствовали скорейшему обновлению породно-сортового состава и внедрению новых сортов в промышленное плодородство.

**После принятия Регламента** испытание проводится в течение 3-х лет по идентификационным признакам и при соответствии требованиям ООС сорта плодовых и ягодных культур включаются в Госреестр отдельным приложением.

Если Заявитель желает сократить срок испытания, он может предоставить результаты испытания на ООС, проведенного компетентным органом государства-члена УПОВ. В этом случае срок испытания сорта сокращается до одного года.

Испытание на ООС подразумевает только установление отличимости, однородности сорта и его стабильности по годам. Урожайность, вкусовые качества и другие хозяйственно-ценные характеристики сорта не определяются. После включения сорта в Госреестр исключительно по результатам ООС физические и юридические лица могут использовать данный сорт в производстве под свою ответственность (например, имея информацию про этот сорт из других стран). Однако Регламент предусматривает, что по желанию заявителя или **другого заинтересованного лица** возможно испытание сорта по хозяйственно-полезным признакам, чтобы уточнить благоприятные зоны возделывания и получить доскональную характеристику сорта. Это испытание может проводиться как параллельно

### Регламент включения сортов плодовых и ягодных культур в Государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород

1. Регламент разработан в соответствии с Постановлением Совета Министров от 5 сентября 2006 г. № 1135 «О некоторых вопросах государственного регулирования семеноводства и сортоиспытания», Законом Республики Беларусь от 13 апреля 1995 года № 3725-XII «О патентах на сорта растений».
2. Государственная регистрация сортов плодовых и ягодных культур осуществляется по результатам экспертизы по критериям ООС по Республике Беларусь.
3. Если заявитель не является собственником сорта, то при подаче заявления на государственную регистрацию сорта обязательным условием является предоставление доверенности собственника сорта (патентообладателя) на право заявления сорта.
4. Инспекция при оценке сорта на отличимость, однородность и стабильность может основываться на результатах экспертизы сорта, проведенной Инспекцией или компетентным органом государства-члена Международного союза по охране новых сортов растений UPOV при предоставлении оригинальных документов о результатах испытания сорта по ООС, заявленных надлежащим образом.
5. Инспекция на основании положительной оценки ООС и заключения экспертной комиссии принимает решение о государственной регистрации сорта в Государственном реестре сортов и древесно-кустарниковых пород по результатам ООС. Сорта, включенные по ООС, оформляются в реестре отдельным приложением.
6. После включения сорта в Госреестр по результатам ООС заявитель обязательно предоставляет Инспекции посадочный материал в необходимом количестве для закладки коллекции по ООС.
7. После включения сорта в Госреестр по результатам ООС без проведения испытания на хозяйственную полезность, физические и юридические лица могут использовать данный сорт в производстве под свою ответственность.
8. Испытание плодовых и ягодных культур на хозяйственную полезность проводится одновременно или после регистрации сорта по критериям ООС по заявке заинтересованного лица (заявителя сорта) до трех хозяйственных урожаев для определенных зон возделывания сорта.
9. Государственная регистрация сортов плодовых и ягодных культур, не имеющих высокой хозяйственно-экономической ценности, осуществляется по экспертной оценке.

с ООС, так и после включения сорта в Госреестр.

Для привлечения новых сортов в производство Инспекция ознакомила с данным Регламентом около 50 научных, селекционных учреждений и другие заинтересованные организации. В настоящее время Регламентом уже пользуются как отечественные, так и зарубежные селекционеры.

И в заключение добавим, что информация о результатах деятельности Инспекции, электронная версия Госреестра, результаты испытаний, а также документы для заявления нового сорта в госиспытание размещены на **WEB-сайте [www.sorttest.by](http://www.sorttest.by)**.