

О внесении изменений в Порядок лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 апреля 2023 года № 52.

В соответствии с пунктом 24 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение № 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Порядок лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 41, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 апреля 2023 г. № 52

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Порядок лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер

1. В пункте 3:

а) после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

"диагностика вредного организма" – процесс выявления и идентификации вредного организма;";

б) абзац пятый дополнить словами ", сметки, смывы с поверхности".

2. В пункте 13 слова "свежих фруктов, овощей, ягод, грибов, зеленных культур, срезанных цветов, свежих ветвей и других частей растений для декоративных целей" заменить словами "подкарантинной продукции, за исключением семенного и посадочного материала растений".

3. В пункте 13 слова "Образцы (пробы) семенного и посадочного материала растений," заменить словами "Остатки образцов (проб) подкарантинной продукции, которые не были использованы при проведении карантинной фитосанитарной экспертизы и".

4. В пункте 16 слова "исследования, которые являются" заменить словами "исследования и (или) отчета о результатах исследований, которые являются".

5. Пункт 17 дополнить словами ", которое может быть оформлено в электронном виде".

6. Пункт 18 изложить в следующей редакции: "18. Документы, подтверждающие отбор образцов (проб) и их регистрацию, проведение карантинной фитосанитарной экспертизы, и заключение карантинной фитосанитарной экспертизы в том числе оформленные в электронном виде, хранятся в карантинной фитосанитарной (испытательной) лаборатории или в ином месте в соответствии с законодательством государства-члена не менее 1 года после завершения проведения карантинной фитосанитарной экспертизы."

7. В приложении № 2 к указанному Порядку:

а) подраздел 1 раздела I дополнить пунктами 15¹ и 15² следующего содержания:

" 15¹. Термогигрометр комбинированный использование для измерения влажности и температуры воздуха, при необходимости давления";

15². Логгер температур использование для измерения температуры в холодильной и при необходимости морозильной камеры.;"

б) подраздел 1 раздела II дополнить пунктами 70¹ и 70² следующего содержания:

" 70¹. Термогигрометр комбинированный использование для измерения влажности и температуры воздуха, при необходимости давления";

70². Логгер температуры использование для измерения температуры в холодильной и при необходимости морозильной камеры.;"

в) подраздел 1 раздела III дополнить пунктами 108¹ и 108² следующего содержания:

" 108¹. Термогигрометр комбинированный использование для измерения влажности и температуры воздуха, при необходимости давления";

108². Логгер температуры использование для измерения температуры в холодильной и при необходимости морозильной камеры.;"

г) подраздел 1 раздела IV дополнить пунктами 156¹ и 156² следующего содержания:

" 156¹. Термогигрометр комбинированный использование для измерения влажности и температуры воздуха, при необходимости давления";

156². Логгер температуры использование для измерения температуры в холодильной и при необходимости морозильной камеры.;"

д) в разделе VI:

наименование изложить в следующей редакции:

"V. Бактериологическая и вирусологическая экспертиза";

подраздел 1 раздела VI дополнить пунктами 224¹ и 224² следующего содержания:

" 2 2 4 ¹ . Термогигрометр комбинированный	использование для измерения влажности и температуры воздуха, при необходимости давления";
224 ² . Логгер температуры	использование для измерения температуры в холодильной и при необходимости морозильной камеры.";

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан