



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)**

**П Р И К А З**

от 13 мая 2025 года

Москва

№ 537

**Об утверждении требований к методам и способам карантинного фитосанитарного обеззараживания подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, обеспечивающим качество выполнения работ по указанному обеззараживанию, и порядка оформления их результатов**

В соответствии с частью 4 статьи 27 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений», подпунктом 5.5.1(1) пункта 5 Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 327, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить требования к методам и способам карантинного фитосанитарного обеззараживания подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, обеспечивающим качество выполнения работ по указанному обеззараживанию, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить порядок оформления результатов карантинного фитосанитарного обеззараживания подкарантинной продукции, подкарантинных объектов согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует до 1 сентября 2031 г.

Руководитель

С.А. Данкверт

**Требования к методам и способам карантинного фитосанитарного обеззараживания подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, обеспечивающим качество выполнения работ по указанному обеззараживанию**

1. К методам и способам карантинного фитосанитарного обеззараживания предъявляются требования, обеспечивающие качество выполнения работ по указанному обеззараживанию, в целях уничтожения, удаления, стерилизации (лишения репродуктивной способности) или лишения жизнеспособности карантинных объектов<sup>1</sup>, находящихся в подкарантинной продукции или на (в) подкарантинных объектах.

2. Химический метод карантинного фитосанитарного обеззараживания, включающий способы такого обеззараживания, перечисленные в подпунктах 1 – 3 пункта 5 настоящих требований, должен осуществляться посредством применения пестицидов в соответствии с регламентами применения пестицидов<sup>2</sup> при наличии оборудования, специальных контрольно-измерительных приборов и автоматики (в том числе регистрирующих концентрацию газа или его отсутствие).

3. Термический метод карантинного фитосанитарного обеззараживания, включающий способы такого обеззараживания, перечисленные в подпунктах 4 и 5 пункта 5 настоящих требований, должен осуществляться посредством применения оборудования, специальных контрольно-измерительных приборов и автоматики, регистрирующих термические параметры осуществляемых действий.

4. Физический метод карантинного фитосанитарного обеззараживания, включающий способы такого обеззараживания, перечисленные в подпунктах 6 – 8 пункта 5 настоящих требований, должен осуществляться посредством применения оборудования, специальных контрольно-измерительных приборов и автоматики, регистрирующих физические параметры осуществляемых действий.

5. При карантинном фитосанитарном обеззараживании предъявляются следующие требования к способам его осуществления:

1) при фумигационном способе обеззараживания должны выполняться работы по уничтожению или лишению жизнеспособности карантинных объектов в подкарантинной продукции или на (в) подкарантинных объектах с применением пестицидов 1 класса опасности в газообразном состоянии или выделяющих газ. При применении этого способа должны обеспечиваться условия, при которых сохраняется постоянная концентрация газа в течение всего срока экспозиции, по завершении которой проводится дегазация, окончание которой подтверждается

<sup>1</sup> Пункт 16 Единых правил и норм обеспечения карантина растений, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159. Является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» и вступившим в силу для Российской Федерации 1 января 2015 г.

<sup>2</sup> Часть 4 статьи 10 Федерального закона от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

посредством использования оборудования, указанного в пункте 2 настоящих требований, за исключением случаев проведения фумигации партий подкарантинной продукции, вывозимых с территории Российской Федерации;

2) при влажном способе обеззараживания должны выполняться работы по уничтожению или лишению жизнеспособности карантинных объектов в подкарантинной продукции или на (в) подкарантинных объектах с применением пестицидов 2 – 4 классов опасности в жидком состоянии. При применении этого способа должна обеспечиваться равномерность нанесения рабочего раствора пестицида на обрабатываемую поверхность;

3) при аэрозольном способе обеззараживания должны выполняться работы по уничтожению или лишению жизнеспособности карантинных объектов в подкарантинной продукции или на (в) подкарантинных объектах с применением пестицидов 2 – 4 классов опасности, находящихся в форме взвешенных в газовой среде, в том числе в воздухе, частиц. При применении этого способа должна обеспечиваться равномерность нанесения пестицида на обрабатываемую поверхность;

4) при тепловом способе должны выполняться работы по уничтожению или лишению жизнеспособности карантинных объектов посредством повышения температуры в подкарантинной продукции или на (в) подкарантинных объектах. При применении этого способа должны обеспечиваться условия поддержания постоянной температуры во всей массе подкарантинной продукции в течение срока экспозиции;

5) при рефрижерационном способе должны выполняться работы по уничтожению или лишению жизнеспособности карантинных объектов посредством понижения температуры в подкарантинной продукции или на (в) подкарантинных объектах. При применении этого способа должны обеспечиваться условия поддержания постоянной температуры во всей массе подкарантинной продукции в течение срока экспозиции;

6) при вакуумном способе должны выполняться работы по уничтожению или лишению жизнеспособности карантинных объектов посредством воздействия вакуумом на подкарантинную продукцию или на подкарантинные объекты. При применении этого способа должны обеспечиваться условия, сохраняющие постоянное отсутствие воздуха, в течение срока экспозиции;

7) при гипербарическом способе должны выполняться работы по уничтожению или лишению жизнеспособности карантинных объектов в подкарантинной продукции или на (в) подкарантинных объектах посредством повышения давления воздуха, замеряемого оборудованием, указанным в пункте 3 настоящих требований. При применении этого способа должны обеспечиваться условия, сохраняющие постоянное заданное давление;

8) при ионизационном способе должны выполняться работы по стерилизации (лишению репродуктивной способности) карантинных объектов посредством ионизирующего (радиоактивного) облучения подкарантинной продукции или подкарантинных объектах. При применении этого способа должна обеспечиваться равномерность поглощения радиации для достижения заданного значения дозы поглощенной радиации посредством траектории и скорости прохождения подкарантинной продукции через облучатель.

**Порядок оформления результатов карантинного  
фитосанитарного обеззараживания подкарантинной  
продукции, подкарантинных объектов**

1. Результаты карантинного фитосанитарного обеззараживания подкарантинной продукции, подкарантинных объектов оформляются посредством составления юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, имеющим лицензию на право проведения такого обеззараживания<sup>1</sup>, акта карантинного фитосанитарного обеззараживания<sup>2</sup> (далее – Акт) после окончания проведения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию.

2. Оформление результатов карантинного фитосанитарного обеззараживания завершается внесением информации об Акте в срок не позднее одного рабочего дня со дня его выдачи юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, имеющим лицензию на право проведения такого обеззараживания<sup>1</sup>, в федеральную государственную информационную систему в области карантина растений<sup>3</sup> пользователями, указанными в подпункте «б» пункта 8 Правил регистрации граждан, юридических лиц, участвующих в получении (предоставлении) государственных услуг в области карантина растений, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих карантинное фитосанитарное обеззараживание подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, и представления сведений и информации в федеральную государственную информационную систему в области карантина растений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2024 г. № 1626<sup>4</sup>.

3. Результаты карантинного фитосанитарного обеззараживания оформляются на русском языке и могут содержать перевод на английский язык (при необходимости).

<sup>1</sup> Часть 1 статьи 27 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (далее – Федеральный закон № 206-ФЗ).

<sup>2</sup> Пункт 3 статьи 2 Федерального закона № 206-ФЗ.

<sup>3</sup> Статья 5.2 Федерального закона № 206-ФЗ.

<sup>4</sup> Согласно пункту 3 постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2024 г. № 1626 данный акт действует до 1 марта 2031 г.