

**Приказ Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов
Приднестровской Молдавской Республики**

Об утверждении Положения по карантину растений в Приднестровской
Молдавской Республике

Зарегистрирован Министерством юстиции

Приднестровской Молдавской Республики 15 августа 2017 г.

Регистрационный № 7937

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 11 марта 2004 года № 395-3-III «О фитосанитарном карантине» (САЗ 04-11) с изменениями и дополнениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 29 ноября 2005 года № 676-ЗИД-III (САЗ 05-49), от 8 апреля 2009 года № 705-ЗИД-IV (САЗ 09-15), от 28 сентября 2013 года № 203-ЗИ-V (САЗ 13-38), от 6 июня 2016 года № 144-3-VI (САЗ 16-23), с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 12 марта 2004 года № 396-3-III «О защите растений» (САЗ 04-11), с изменениями и дополнением, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 24 ноября 2004 года № 500-ЗИ-III (САЗ 04-48), от 23 декабря 2005 года № 712-ЗИД-III (САЗ 05-52), от 22 января 2013 года № 23-ЗИД-V (САЗ 13-3), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 18 октября 1999 года № 200-ЗИД «О семенах» (СЗМР 1999-4) с изменениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 152-ЗИД-III (САЗ 02-28), от 28 сентября 2013 года № 210-ЗИ-V (САЗ 13-38), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 29 февраля 2016 года № 36 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 16-9) с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 19 июля 2016 года № 192 (САЗ 16-29), приказываю:

1. Утвердить Положение по карантину растений в Приднестровской Молдавской Республике (прилагается).
2. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.
3. Ответственность за реализацию настоящего Приказа возложить на Главного государственного фитосанитарного инспектора Приднестровской Молдавской Республики.
4. Считать утратившим силу Приказ Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 23 апреля 2007 года № 233 «Об утверждении Положения по карантину растений в Приднестровской Молдавской Республике» (Регистрационный № 4026 от 1 августа 2007 года) (САЗ 07-32), с изменением, внесенным Приказом Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 18 апреля 2014 года № 110 (Регистрационный № 6824 от 3 июня 2014 года) (САЗ 14-23).
5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Министр Е. Коваль

г. Тирасполь

21 июня 2017 г.

№ 151

Положение
по карантину растений в Приднестровской Молдавской Республике

1. Общие положения

1. Настоящее Положение по карантину растений в Приднестровской Молдавской Республике (далее - Положение) определяет порядок проведения системы государственных фитосанитарных карантинных мероприятий, включающих в себя строгий контроль за ввозом на территорию республики из других государств растительных грузов, сельскохозяйственной и лесной продукции, контроль за карантинным состоянием этих грузов и продукции, их перебросками, хранением и реализацией, обеззараживание зараженной продукции, мониторинг и обследование сельскохозяйственных посевов и насаждений с целью выявления возможных очагов карантинных объектов и их локализация.

2. Исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы фитосанитарного благополучия, защиты и карантина растений (далее - Уполномоченный орган), обязан также обеспечивать вывоз из Приднестровской Молдавской Республики посевных, посадочных материалов и другой растительной продукции, свободной от вредителей, болезней растений и злостных сорняков.

3. Карантинному фитосанитарному контролю подлежит каждая ввозимая на территорию Приднестровской Молдавской Республики и вывозимая с территории Приднестровской Молдавской Республики партия подкарантинной продукции.

4. Руководство фитосанитарными карантинными мероприятиями в Приднестровской Молдавской Республике осуществляется Уполномоченным органом, производственными и ведомственными фитосанитарными службами на территории Приднестровской Молдавской Республики, органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, общественными и иными организациями.

5. Контроль за выполнением правил по карантину растений и проведением карантинных мероприятий возлагается на инспекторов Уполномоченного органа, в ведении которого находятся вопросы карантинного фитосанитарного контроля.

2. Термины и определения

6. Основные термины и определения, используемые в настоящем Положении:

а) вредный организм - любой вид, разновидность или биотип растений, животных или патогенных агентов, вредный для растений или растительных продуктов;

б) досмотр - визуальное обследование государственным фитосанитарным инспектором Уполномоченного органа партии подкарантинной продукции, размещенной таким способом, чтобы у государственного фитосанитарного инспектора имелся доступ для обследования любой части партии подкарантинной продукции и возможность осуществить отбор образцов (проб) от различных частей партии подкарантинной продукции;

в) карантинный вредный организм - вредный организм, имеющий потенциальное экономическое значение для зоны, подверженной опасности, в которой он пока

отсутствует или присутствует, но ограниченно распространен и служит объектом официальной борьбы;

г) лабораторная экспертиза - проведение исследования фитосанитарного состояния образцов (проб) подкарантинной продукции с использованием методов лабораторного контроля в специализированной лаборатории.

Подкарантинные материалы (кожа, шерсть, волокно прядильно-волокнистых культур, сухофрукты, пряности, специи, лекарственные и эфирноносные растения, а также транспортные средства, тару, упаковочные средства) подвергают внешнему досмотру и экспертизе;

д) образец - виды карантинных насекомых, паразитных нематод, семена сорных растений, микропрепараты возбудителей болезней и вредителей, части растений, поврежденные вредителями и болезнями, отобранные при досмотре и экспертизе, подтверждающие состояние продукции;

е) объединенная проба - совокупность выемок, отобранных от партии;

ж) партия подкарантинной продукции (материала, груза) - количество однородной подкарантинной продукции (материала, груза), предназначенной к одновременной приемке и отгрузке или хранящейся в одном силосе, складе, закроме, удостоверенная одним документом;

з) подкарантинная продукция - растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, грузы, почва, организмы или материалы, перемещаемые через таможенную границу Приднестровской Молдавской Республики и на территории Приднестровской Молдавской Республики, которые могут быть носителями карантинных объектов (карантинных вредных организмов) и (или) способствовать их распространению и в отношении которых необходимо принятие карантинных фитосанитарных мер;

и) средняя проба - часть объединенной пробы, выделенная для проведения лабораторной экспертизы;

к) точечная проба - небольшое количество подкарантинного материала, взятая из партии за один прием для составления объединенной пробы.

3. Объекты карантинного фитосанитарного контроля

7. Обязательному карантинному фитосанитарному контролю подлежат:

а) подкарантинная продукция, грузы и материалы, в том числе, те основные их виды, ввоз которых в Приднестровскую Молдавскую Республику, транзит через ее территорию и вывоз из зон, на которые наложен карантин, производится с обязательным контролем и только на основании соответствующих документов Уполномоченного органа;

б) продукция растительного происхождения и продукты ее переработки (за исключением консервов и солений), включая семена и их коллекции, посадочный материал растений (саженцы, луковицы, корнеплоды, черенки, отводки, корневища), растения и их части (горшечные растения, срезы цветов), овощи, плоды, ягоды, грибы (свежие и сушеные), цитрусовые и виноград;

в) продовольственное, фуражное и техническое зерно и продукты его переработки (комбикорм, солод, жмых, шроты, мука, крупа, рис обрушенный и необрушенный), орехи разные, арахис, кофе и какао в неразмолотом виде, чай, табак - сырец, волокно хлопчатника, льна и других прядильно-волокнистых культур, лекарственное растительное сырье, фураж, сено, солому, стебли, листья, корзинки и другие части растений, подстилку из растительных материалов (при перевозке животных), пряности, специи, сухие

декоративные растения, гербарии, культуры живых грибов, бактерий, вирусов, нематод, клещей, насекомых, а также их коллекции;

г) вложения подкарантинной продукции, грузов и материалов в почтовых отправлениях, ручной клади и багаже пассажиров;

д) монолиты и образцы почв, кожсырье, шерсть необработанную;

е) коллекции насекомых, возбудителей болезней растений и образцы наносимых ими повреждений, а также гербарии и коллекции семян;

ж) тара (деревянные ящики, гофрокартон, мешкотара, ящичная дощечка, поддоны деревянные), древесина, пиломатериалы, ДВП, ДСП, мебель;

з) транспортные средства (суда, баржи, вагоны, автомобили, контейнеры), прибывшие из других государств или из подкарантинных зон;

и) территории складирования, переработки и реализации подкарантинных материалов;

к) земли сельскохозяйственного, лесного, водного и любого другого назначения вне зависимости от ведомственной принадлежности и формы собственности;

л) помещения складов, а также транспортные средства, используемые для перевозки этой продукции.

4. Обязанности юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей

8. Юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство, заготовку, хранение, переработку и реализацию растительной продукции, обязаны:

а) обеспечивать систематические обследования посевов и насаждений, а также проверку запасов сельскохозяйственной продукции в целях выявления карантинных вредителей, болезней растений и злостных сорняков;

б) во всех случаях обнаружения карантинных вредителей, болезней растений и злостных сорняков немедленно сообщать об этом в Уполномоченный орган;

в) обеспечивать проведение профилактических и истребительных мероприятий, направленных на предупреждение распространения карантинных вредителей, болезней растений и злостных сорняков, содержать в надлежащем санитарном состоянии склады и помещения, где производится хранение и переработка продукции растительного происхождения;

г) осуществлять силами и средствами хозяйствующих субъектов установленные на территории республики мероприятия по выявлению, локализации и ликвидации карантинных объектов, строго соблюдать установленные карантинные ограничения, направленные на предупреждение распространения карантинных вредителей, болезней растений и злостных сорняков;

д) строго выполнять профилактические и другие мероприятия на территории подведомственных им организаций и предприятий при транспортировке, погрузке, выгрузке, хранении, переработке и реализации продукции растительного происхождения, на которую распространяются карантинные ограничения;

е) юридические и физические лица, занимающиеся возделыванием сельскохозяйственных, декоративных, цветочных и лесных культур, обязаны проводить систематические наблюдения за посевами и посадками с целью своевременного выявления карантинных вредителей, болезней растений и злостных сорняков, а при их обнаружении немедленно извещать об этом в Уполномоченный орган, принимать меры по

локализации и ликвидации очагов этих объектов, строго соблюдая установленные правила по карантину растений.

5. Ответственность за нарушение мероприятий по фитосанитарному карантину

9. Лица, виновные в нарушении законодательства в области обеспечения фитосанитарного карантина, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

10. Руководители организаций, независимо от ведомственной подчиненности и формы собственности, несут ответственность за своевременное выполнение фитосанитарных карантинных мероприятий на территории своих хозяйств.

6. Карантин

11. В целях своевременного выявления на территории Приднестровской Молдавской Республики образцов карантинных вредителей, болезней растений и злостных сорняков, предотвращения дальнейшего их распространения, обследованию подлежат:

а) сельскохозяйственные и другие угодья в районах, свободных от карантинных вредителей, болезней растений и злостных сорняков и в районах, смежных с ними;

б) посевы и насаждения хозяйств, экспортирующих продукцию растительного происхождения, семена, посадочный материал и другая продукция, подлежащая экспорту, а также, вывозимая из зон, объявленных под карантин, для использования внутри республики;

в) питомники и другие семеноводческие хозяйства, занимающиеся выращиванием, размножением и реализацией семенного и посадочного материала;

г) комбинаты хлебопродуктов, хлебоприемные организации, складские помещения и другие места хранения, переработки и реализации импортной продукции растительного происхождения, а также транспортные средства, перевозящие указанную продукцию;

д) обследования проводятся силами хозяйствующего субъекта под контролем государственных фитосанитарных инспекторов Уполномоченного органа;

е) при обнаружении карантинных объектов на обследованной территории принимаются меры по локализации и ликвидации этих очагов заражения и впредь до их полной ликвидации в хозяйствах;

ж) при выявлении на территории Приднестровской Молдавской Республики карантинных объектов:

1) Уполномоченный орган принимает решение об установлении карантинной зоны и карантинного режима, направляет представление Правительству Приднестровской Молдавской Республики о наложении фитосанитарного карантина, после чего информируют соответствующих юридических и физических лиц о введении карантинного режима;

2) в карантинной зоне вводится ограничение на въезд и выезд транспортных средств и их досмотр, запрещается ввоз и вывоз подкарантинной продукции, проводится обеззараживание подкарантинных материалов и объектов, их техническая обработка или уничтожение;

3) подкарантинная продукция, вывезенная из карантинной зоны без разрешения Уполномоченного органа, подлежит возврату, обеззараживанию, изъятию и передаче соответствующим торговым и перерабатывающим предприятиям или уничтожению в

порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

4) после проведения карантинных мероприятий и полной ликвидации выявленных очагов карантинных объектов Уполномоченный орган принимает решение об упразднении карантинной зоны и отмене карантинного режима и направляет представление Правительству Приднестровской Молдавской Республики о снятии фитосанитарного карантина.

7. Основные меры по недопущению распространения карантинных объектов

12. Сорняковый карантин:

а) посевы, отведенные на семенные цели, должны размещаться в хозяйствах, свободных от карантинных сорняков. В случае выявления на семенных участках карантинных и злостных сорняков, последние уничтожаются путем выкашивания с захватом одного метра свободных посевов вокруг мест засорения или применения гербицидов, чтобы не допустить засорение семенного материала;

б) семена, свободные от карантинных сорняков, принимаются к перевозкам на основании документа о качестве (сертификат), выданного органом государственного управления, в ведении которого находятся вопросы семенного и сортового контроля;

в) семена, засоренные карантинными сорняками, к высеву не допускаются. Такие семена должны пройти дополнительную очистку и только при наличии документа о качестве (сертификат) используются на посев;

г) по разрешению Уполномоченного органа, отходы от отчистки семян, засоренные карантинными сорняками, могут использоваться на корм животным в размолотом и запаренном виде. Непригодные к употреблению отходы подлежат в соответствии с установленным порядком уничтожению путем сжигания или закапывания в почву на глубину не менее одного метра;

д) тара, места хранения и транспортные средства, соприкасавшиеся с семенами, отходами, засоренными карантинными сорняками, подлежат тщательной очистке от приставших к ним семян сорняков, после чего допускаются к дальнейшему использованию;

е) запрещается продажа в торговой сети и на рынках продовольственного фуражного зерна, засоренного карантинными сорняками. Такое зерно должно быть очищено от сорняков или направлено на размол.

13. Картофельный карантин:

а) ввоз на территорию Приднестровской Молдавской Республики картофеля, корнеплодов, луковиц и укорененного посадочного материала из зон распространения очагов рака картофеля, бледной и золотистой картофельной нематоды, картофельной моли и других карантинных объектов осуществляется согласно карантинным правилам ввоза и использования картофеля, корнеплодов, луковиц, и укорененных растений только при наличии импортного карантинного разрешения, выданного Уполномоченным органом;

б) категорически запрещается использовать в качестве посадочного материала картофель, корнеплоды, луковицы и укорененный посадочный материал, завезенный для продовольственных и технических целей из зон распространения рака картофеля, бледной и золотистой картофельной нематоды, картофельной моли и других карантинных объектов;

14. Садовый карантин:

В зависимости от распространения карантинных и особо опасных объектов в Приднестровской Молдавской Республике осуществляется следующий порядок перебросок посадочного и другого материала:

а) из районов, свободных, но находящихся в зоне частичного заражения карантинными объектами, после обеззараживания;

б) из хозяйств, свободных, но находящихся в зоне частичного заражения карантинными объектами, удаленных от ближайших очагов не менее чем на 10 км, после обеззараживания в пределах района;

в) из хозяйств, свободных, но находящихся в районах частичного заражения карантинными объектами, удаленных от мест заражения не менее чем на 3 км, после обеззараживания в пределах зараженного района;

г) из питомников, насаждения которых свободны от карантинных объектов и удалены от ближайших очагов не менее чем на 1 км, после обеззараживания в пределах района;

д) в случае обнаружения на вывезенном посадочном и прививочном материале живых особей карантинных объектов руководители хозяйств и должностные лица, а также отдельные лица, допустившие отправку зараженного материала, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики, а посадочный материал задерживается, подвергается дополнительному обеззараживанию или уничтожению за счет грузоотправителя;

е) указанные выше правила вывоза посадочного и прививочного материала из зоны заражения карантинными объектами не исключают других ограничений, устанавливаемых Уполномоченным органом;

ж) питомники по выращиванию посадочного материала, маточных насаждений и живых растений, декоративных и лесных культур, а также винограда, должны закладываться в зонах республики, не имеющих очагов заражения опасных карантинных вредителей и болезней;

з) размещение и закладка питомников должны производиться по согласованию с Уполномоченным органом.

15. Прочие карантинные мероприятия:

а) мероприятия в отношении карантинных объектов, распространенных в Приднестровской Молдавской Республике, проводятся в соответствии со специальными положениями, правилами, инструкциями, разработанными Уполномоченным органом;

б) с целью своевременного выявления очагов заражения периодически проводятся специальные обследования посевов и насаждений для определения границ распространения;

в) отпуск и переброска злаков, маслосеменного, семенного и посадочного материала, свежих фруктов, овощей, картофеля и другой продукции, которая может являться переносчиком карантинных объектов, из зон распространения выявленных объектов, осуществляются в соответствии с правилами, инструкциями, разработанными Уполномоченным органом.

8. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе

16. Настоящие методы отбора проб распространяются на продукцию растительного происхождения (в том числе муку, крупу), поступающую в Приднестровскую Молдавскую Республику по импорту, отгружаемую на экспорт, следующую транзитом через территорию Приднестровской Молдавской Республики и отечественную, перевозимую

внутри республики. Карантинное состояние продукции устанавливается на основании досмотра всей партии и экспертизы отобранных от нее образцов.

17. Отбор проб от семенного материала:

а) точечные пробы от семенного материала отбирают от каждого вагона, автомашины, судна, склада и силоса;

б) каждая точечная проба от крупносеменных культур должна быть не менее 20 - 25 г., мелкосеменных - не менее 10 г.

18. Отбор проб, транспортируемых или хранящихся насыпью семян:

а) точечные пробы семян в автомашинах отбирают конусным щупом в пяти точках поверхности насыпи: по углам и в центре (схема А).

В каждой из указанных точек точечные пробы отбирают от трех слоев: верхнего - на глубине 10 см., среднего и нижнего - на расстоянии 10 - 15 см от дна кузова;

б) точечные пробы при полной загрузке вагона отбирают от струи, падающей с транспортера, путем пересечения ее по всей ширине и толщине специальным ковшом через равные промежутки времени с таким расчетом, чтобы общая масса отобранных точечных проб составляла не менее 100 г на каждую тонну семян.

При полной загрузке вагонов точечные пробы отбирают непосредственно в вагонах конусным щупом следующим образом: в вагонах емкостью 16 - 20 т - в пяти точках поверхности насыпи (схема А); в вагонах двойной грузоподъемности 33 - 40 т - в восьми точках поверхности насыпи (схема Б); в вагонах тройной грузоподъемности 60 т - в 11 точках поверхности насыпи (схема В).

Х Х	Х Х Х	Х Х Х Х
Х	Х Х	Х Х Х
Х Х	Х Х Х	Х Х Х Х
Схема А	Схема Б	Схема В

В каждой из указанных точек точечные пробы отбирают от трех слоев:

верхнего - на глубине 10 см., среднего и нижнего - на расстоянии 10 - 15 см. от пола вагона. Общая масса точечных проб семян от двухосного вагона должна быть около 2 кг и от четырехосного 3 - 4,5 кг;

в) точечные пробы семян из силосов отбирают при перекачке от каждой падающей струи специальным ковшом или пробоотборником через равные промежутки времени с таким расчетом, чтобы общая масса отобранных точечных проб составляла не менее 100 г на каждую тонну семян;

г) в складах поверхность семян делят на секции примерно 20 м² каждая. В каждой секции точечные пробы отбирают в пяти очках (схема

А) аналогично отбору точечных проб из вагонов;

д) при отборе точечных проб от кукурузы в початках поверхность семян в складах делят на секции примерно 20 м². В каждой секции точечные пробы отбирают в пяти точках (схема А) в трех слоях (верхнем, среднем и нижнем - у пола).

Точечные пробы от семян кукурузы в початках, находящихся в вагонах, отбирают при погрузке (выгрузке) через равные промежутки времени. Общее количество отобранных початков должно составлять 30 шт. от каждых 15 т.

19. Отбор проб от транспортируемых или хранящихся в таре семян:

а) от мелкосеменных культур, затаренных в мешки, точечные пробы отбирают мешочным шупом с последующей заделкой проколов в мешке; от крупносеменных культур - конусным шупом из расшитых мешков.

Количество мешков (в штуках), из которых должны быть отобраны точечные пробы, определяют в зависимости от величины партии:

- 1) до 10 - из каждого мешка по три точечные пробы (сверху, в середине, снизу);
- 2) от 11 до 100 - из каждого 5 мешка по одной точечной пробе;
- 3) от 101 до 1000 - из каждого 10 мешка по одной точечной пробе;
- 4) свыше 1000 - из каждого 25 мешка по одной точечной пробе.

б) от мешков, находящихся в вагонах, допускается отбор точечных проб от тех из них, которые расположены в доступных местах. В том случае, когда берут по одной точечной пробе, места их взятия чередуют (сверху, в середине и внизу);

в) в партии семян, упакованных в небольшие мешочки или пакеты от 1 до 3 кг, просматривают все содержимое мешочка или пакета.

Количество просматриваемых мешочков или пакетов (в штуках) определяют в зависимости от величины партии:

- 1) до 25 - все мешочки (пакеты);
- 2) от 6 до 100 - каждый 4-ый;
- 3) от 101 до 500 - каждый 10-ый;
- 4) свыше 500 - каждый 20-ый;

20. Отбор проб живых растений открытого и защищенного грунта:

а) посадочный материал винограда, плодовых, ягодных, цветочно-декоративных и других древесных и кустарниковых культур (саженцы, отводки, черенки и др.) поступают связанные в пучки, упакованные в ящики, пересаженные в горшки и мешки. Осмотру подлежит следующее количество единиц:

- 1) до 100 шт. - весь посадочный материал;
- 2) от 101 до 500 - каждый второй экземпляр;
- 3) от 501 до 3000 - каждый десятый;
- 4) от 3001 до 10000 - каждый пятидесятый;

5) свыше 10000 - партию разделяют поровну и берут для осмотра экземпляры по вышеуказанной схеме.

б) средняя проба для лабораторной экспертизы отбирается, в первую очередь, из экземпляров подозрительных на заражение карантинными объектами. Средняя проба саженцев должна составлять не меньше одного экземпляра на 100 единиц, но не менее 3 шт. Средняя проба отводков (усов) и черенков отбирается из расчета три экземпляра на 100 единиц, и должна составлять не менее 9 шт.;

в) рассада овощных и цветочных культур отбирается из разных мест партии. Объединенная проба должна составлять 5% от партии, но не менее 50 шт. После осмотра объединенной пробы для лабораторной экспертизы отбираются экземпляры подозрительные на зараженность карантинными или вредными организмами, но не менее 20 шт.;

г) точечные пробы посадочного материала луковиц, клубней, клубневидных корней, клубнелуковиц, корневищ овощных и цветочных культур (лук, чеснок, тюльпаны, нарциссы, гладиолусы, георгины и др.), упакованных в мешки или ящики, отбирают вручную по всей глубине тары, приблизительно от 100 до 200 г (3-5 шт.) от единицы упаковки (мешка, ящика);

д) количество мешков (ящиков), из которых должны отбираться точечные пробы, зависит от величины партии и составляет:

- 1) до 10 - из каждой упаковки;
- 2) от 11 до 100 - из каждого пятого, но не менее чем из десяти;
- 3) от 101 до 500 - из каждого двадцатого;
- 4) от 500 до 1000 - из каждого тридцатого;
- 5) свыше 1000 - партию разделяют и отбирают точечные пробы отдельно по вышеприведенной схеме в отдельные пробы.

е) от мешков (ящиков), которые перевозятся в вагонах, автофургонах и др., допускается отбор точечных проб от упаковок, размещенных в доступных местах.

21. Отбор проб срезанных цветов, листьев, веток, свежих или засушенных:

Отбор проб срезанных цветов, ветвей и листьев, предназначенных для составления букетов и упакованных в ящики, проводят в зависимости от количества упаковок и вложений в них.

Точечные пробы берут с разной глубины ящика.

В небольших букетах и партиях до 100 шт. осмотру подлежит каждый экземпляр.

В зависимости от величины партии количество цветов (веток, листьев), отбирают в точечную пробу следующим образом:

- а) до 10 ящиков - каждая сотая, но не меньше 10, из каждого ящика;
- б) от 11 до 50 ящиков - каждая сотая, но не меньше 10, десять ящиков;
- в) от 51 до 100 ящиков - от 1 до 100 штук из каждого пятого ящика;
- г) от 101 до 500 ящиков - от 1 до 100 штук из каждого десятого ящика;
- д) свыше 500 ящиков - от 1 до 100 штук из каждого двадцать пятого ящика.

22. Отбор проб свежих фруктов и овощей:

а) точечные пробы свежих плодов цитрусовых, плодовых, тропических, овощных, ягодных и других культур, в зависимости от количества мест в партии, отбирают из такого количества упаковок (ящиков):

- 1) до 20 - из каждого;
- 2) от 21 до 100 - из каждого пятого, но не меньше чем из двадцати;
- 3) от 101 до 500 - из каждого двадцатого, но не меньше чем из двадцати;
- 3) от 501 до 1000 - из каждого пятидесятого;
- 4) свыше 1000 - из каждого сотого;

б) точечная проба крупных плодов (ананасы, грейпфруты, бананы, кокосовые орехи) составляет от 3 до 5 шт., средних (яблоки, груши, апельсины, лимоны, киви, персики, абрикосы и др.) - от 8 до 10 шт. и мелких (ягоды, вишни, виноград, грецкий орех, фундук и др.) - от 200 до 300 г;

в) из партии фруктов и овощей больше 5 тонн точечные пробы из каждых 3 тонн объединяют в одну пробу.

23. Отбор проб сухофруктов, сушеных овощей, специй и лекарственных трав:

а) точечные пробы сухофруктов (яблоки и груши резаные, курага, изюм, инжир, финики и др.), сушеных овощей (морковь, чеснок и др.), специй, пряностей, сухих лекарственных растений и сушеных листовых овощей отбирают вручную по возможности со всей глубины тары, в количестве от 100 до 200 г из каждого мешка (ящика), который подлежит осмотру. Количество мест, которые подлежат осмотру и отбору точечных проб такое же, как и у свежих плодов;

б) лекарственное растительное сырье и сборы, поступающие в обращение расфасованные (цельное, измельченное и в виде порошка) в потребительских упаковках - пачках, пакетах, фильтр-пакетах, в виде брикетов.

Отбор проб фасованной продукции лекарственного сырья проводят сериями. Единицы продукции в выборку необходимо отбирать случайным образом или методом систематического отбора. Объем выборки зависит от количества транспортных упаковок в серии фасованной продукции.

Попавшие в выборку транспортные упаковки вскрывают и из разных мест каждой транспортной упаковки случайным методом или методом систематического отбора изымают потребительские упаковки:

1) от 1 до 5 упаковок - все транспортные упаковки - по 2 потребительских упаковки при массе фасовки 40 г и более;

2) от 6 до 150 упаковок - 5 транспортных упаковок - по 2 потребительских упаковки при массе фасовки 40 г и более;

3) от 151 до 500 упаковок - 10 транспортных упаковок - по 4 потребительских упаковки при массе фасовки 35 г и менее.

в) выборку от фасованных пряностей в потребительскую тару отбирают методом случайного отбора в следующем соответствии:

1) до 50 включительно единиц транспортной тары - объем выборки 2 шт.;

2) от 50 до 500 включительно единиц транспортной тары - объем выборки 3 шт.;

3) свыше 500 единиц транспортной тары в партии - объем выборки 5 шт.

При составлении объединенной пробы продукции в потребительской таре массой нетто не более 100 г используют все единицы потребительской тары. Масса объединенной пробы не должна быть меньше 1000 г. Объединенная проба вместе с потребительской и транспортной тарой тщательно осматривается на целостность упаковки, наличие амбарных вредителей. После осмотра из объединенной пробы методом случайного отбора выделяется средняя проба не менее указанной нормы (согласно Приложению, к настоящему Положению).

г) выборку от сушеных овощей отбирают случайным образом из разных штабелей в следующих объемах:

1) до 15 включительно единиц транспортной тары - все единицы;

2) от 16 до 200 включительно единиц транспортной тары - 15 единиц;

3) свыше 200 единиц транспортной тары - 25 единиц.

При составлении объединенной пробы фасованной продукции число отбираемых упаковочных единиц от выборки должно быть не менее:

1) 40 - при фасовании до 25 г включительно;

2) 30 - 26 - 100 г включительно.;

3) 20 - 101 - 300 г включительно;

4) 10 - 301 - 500 г включительно;

5) 6 - свыше 500 г.

Масса объединенной пробы для овощных порошков и сушеной зелени должна быть не менее 1,0 кг, для других видов сушеных овощей - не менее 2,0 кг. Осмотр объединенной пробы и формирование средней пробы осуществляется аналогично выделению средней пробы фасованных пряностей. Средняя проба должна быть не менее указанной в Приложении к настоящему Положению;

д) количество точечных проб от сухофруктов определяется в соответствии с объемами партий:

- 1) до 25 штук включительно - 2 точечные пробы;
- 2) от 26 до 150 штук включительно - 4 точечные пробы;
- 3) от 151 до 200 штук включительно - 6 точечных проб;
- 4) от 201 до 500 штук включительно - 8 точечных проб;
- 5) от 501 до 1200 штук включительно - 13 точечных проб;
- 6) от 1201 до 3200 штук включительно - 13 точечных проб;
- 7) от 3201 до 10000 штук включительно - 20 точечных проб.

Для фасованной продукции точечной пробой следует считать содержимое одной потребительской упаковочной единицы. Для объединенной пробы используют все упаковочные единицы выборки. Масса объединенной пробы должна быть в пределах (кг):

- а) 2,5-3,0 - для мелкоплодных, резаных сухофруктов и вишневых десертов;
- б) 3,5-4,5 - для крупноплодных (груши целыми плодами, инжир и т.п.) и сливовых десертов;
- в) 7-7,5 - для смесей сухофруктов.

Осмотр объединенной пробы и формирование средней пробы осуществляется аналогично выделению средней пробы фасованных пряностей. Средняя проба должна быть не менее нормы указанной в Приложении к настоящему Положению.

24. Отбор проб растительных волокнистых материалов, сена и соломы:

а) пробы растительных волокнистых материалов (хлопок-сырец, волокна кудели, лен, конопля и др.), сена и соломы, упакованных в мешки, тюки или другие средства, в зависимости от количества мест в партии, составляют из одной точечной пробы от каждой упаковки, подлежащей осмотру:

- 1) до 100 мест - из десяти;
- 2) от 101 до 500 - из каждого десятого;
- 3) от 501 до 1000 - из каждого двадцать пятого;
- 4) свыше 1000 - из каждого пятидесятого.

Точечные пробы отбирают вручную как можно глубже из упаковки массой от 200 до 300 г каждая. Все точечные пробы перемешиваются в одну объединенную пробу.

б) Объединенная проба тщательно осматривается на наличие вредителей, грибковых заболеваний, сорных растений. Методом квартования выделяется средняя проба для лабораторного анализа.

25. Отбор проб грибов свежих:

а) из разных мест отбирают точечные пробы, объем которой определяется следующим образом:

- 1) при массе грибов в упаковочной единице до 1,0 кг от каждых 100 штук упаковочных единиц - 5 штук упаковочных единиц;
- 2) при массе грибов в упаковочной единице более 1,0 кг до 100 штук упаковочных единиц включительно - не менее 3 штук упаковочных единиц;
- 3) при массе грибов в упаковочной единице более 1,0 кг свыше 100 штук упаковочных единиц - 3 и дополнительно по 1 упаковочной единице от каждых полных и неполных 50 упаковочных единиц.

б) от каждой отобранной упаковочной единицы после высыпания из них грибов, из разных мест отбирают точечные пробы массой не менее 10 % от массы упаковочных единиц. Из точечных проб составляют объединенную пробу массой не менее 4 кг.

26. Отбор проб зелени свежей (салат, укроп, петрушка, базилик, кинза и другие листовые овощи):

а) из разных мест отбирают точечные пробы с определением следующих объемов:

1) для зелени свежей, упакованной в ящики до 100 штук упаковочных единиц включительно - не менее 3 штук упаковочных единиц;

2) для зелени свежей, упакованной в ящики свыше 100 штук упаковочных единиц - 3 и дополнительно по 1 упаковочной единице от каждого полного и неполного 50 упаковочных единиц;

3) для свежей зелени, упакованной в потребительскую тару каждые 100 полных и неполных упаковочных единиц - не менее 5 штук упаковочных единиц.

Примечание - при объеме партии менее 15 упаковочных единиц в точечную пробу отбирают все упаковочные единицы.

б) из каждой отобранной в выборку упаковочной единицы из разных мест отбирают точечные пробы массой не менее 10 % растений. Из точечных проб составляют объединенную пробу. После осмотра объединенной пробы выделяют среднюю пробу массой не менее 0,5 кг.

27. Отбор проб лесоматериалов:

При осмотре пиломатериалов (штабелей, досок, поддонов, упаковочных ящиков) отбираются пробы 10x5x5 см в местах, содержащих личиночные ходы стволовых вредителей, или же имеющих признаки поражения деревоокрашивающими грибами (синевы древесины и проч.). Особое внимание следует обратить на наличие ходов, оставленных жуками-усачами рода *Monochamus*: летные отверстия, ходы личинок. Это крупные отверстия диаметром более 3 мм.

Если на упаковочном материале встречаются ходы насекомых или следы деревоокрашивающих грибов, необходимо отобрать по одной пробе от каждой 10 единицы партии (поддона, коробки и проч.).

В случае полного отсутствия признаков поражения древесины насекомыми или грибами, достаточно отобрать 2-3 пробы от всей партии, выбирая самые низкокачественные участки древесной поверхности.

Пробы отбираются из каждого 5-го бревна при партии 50 бревен, и из каждого 10-го при большей партии. Если лесоматериалы представлены пиломатериалами в упаковке, то пробы берутся от каждого пакета. Отбираются также кора, опилки, щепки.

От лесоматериалов и тары, подвергшихся термообработке или фумигации, пробы не отбираются.

28. Отбор проб кормов для животных:

Для нештучной продукции, в т.ч. поставляемой в емкостях, минимальное количество отбираемых точечных проб осуществляется в зависимости от массы партии:

1) масса партии до 2,5 тонн - 7 минимальных точечных проб;

2) масса партии более 2,5 тонн - количество минимальных точечных проб равняется $\sqrt{20 m}$, где m - это масса партии.

Когда продукцию поставляют в упаковке, минимальное количество случайно отбираемых упаковок, из которых отбирают точечные пробы равно:

1) от 1 до 6 упаковок - каждая упаковка;

2) от 7 до 24 упаковок - 6 контролируемых упаковок;

3) более 24 упаковок - количество контролируемых упаковок равняется $\sqrt{2 n}$, где n - это количество упаковок в партии.

Минимальная масса средней пробы в зависимости от партии устанавливается следующим образом:

1) объём партии 1 т - минимальная масса объединенной пробы 4 кг при минимальной массе средней пробы 0,5 кг;

2) объём партии 1 - 5 т - минимальная масса объединенной пробы 8 кг при минимальной массе средней пробы 0,5 кг;

3) объём партии 5 - 50 т - минимальная масса объединенной пробы 16 кг при минимальной массе средней пробы 0,5 кг;

4) объём партии 50 - 100 т - минимальная масса объединенной пробы 32 кг при минимальной массе средней пробы 0,5 кг.

29. Отбор проб торфа, грунта, биогумуса, органических удобрений, мицелия:

Точечные пробы должны отбираться равномерно от всей партии. Масса точечной пробы должна составлять не менее 300 г. Количество точечных проб, отбираемых в объединенную пробу, в зависимости от массы партии:

а) до 1 т включительно - 5 точечных проб;

б) от 1 до 10 т - 12 точечных проб;

в) от 11 до 20 т - 25 точечных проб;

г) 21 - 25 т - 40 точечных проб.

30. Отбор проб табачного сырья, табачных отходов:

Объем выборки осуществляется зависит от количества мест партии (тюки или кипы):

а) от 2 до 15 штук включительно - все места партии;

б) от 16 до 150 штук включительно - 13 штук;

в) от 151 до 500 штук включительно - 50 штук;

г) от 501 до 1200 штук включительно - 80 штук;

Точечной пробой является пучок листьев (10-15 шт.). Точечные пробы отбирают из трех мест по диагонали от каждого тюка или кипы выборки. Все точечные пробы соединяют в одну объединенную пробу, которую внимательно осматривают, после чего из нее выделяют среднюю пробу. Масса средней пробы должна быть не менее 1 кг.

Приложение к Положению
по карантину растений
в Приднестровской
Молдавской Республике

Размер
средних проб растительной сельскохозяйственной продукции при карантинном досмотре и
экспертизе

<i>Название сельскохозяйственной продукции</i>	<i>Размер средней пробы до 1 тонны</i>	<i>Размер средней пробы до 10 тонн</i>	<i>Размер средней пробы до 20 тонн</i>	<i>Размер средней Пробы более 20 тонн</i>
<i>I. Зерновые (семена и зерно)</i>				
Кукуруза:				
В зерне	500 гр	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр
В початках	10 шт	20 шт	25 шт	30 шт
Пшеница, рожь, ячмень, овес, рис	500 гр	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр
Просо, гречиха, чумиза	500 гр	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр
Сорго, просо африканское, могар	250 гр	500 гр	1 000 гр	1 500 гр
<i>II. Бобовые (семена и зерно)</i>				
Горох, фасоль, нут, чечевица, чина, соя, арахис	400 гр	800 гр	1 000 гр	2 000 гр
Бобы конские	500 гр	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр
<i>III. Злаковые и бобовые травы (семена)</i>				
Вика, эспарцет, люпин, горох полевой и др.	100 гр	1 000 гр	2 000 гр	2 000 гр
Донник, клевер, люцерна, суданская трава и др.	100 гр	200 гр	250 гр	500 гр
Костер, чина лесная и др.	50 гр	100 гр	150 гр	200 гр
Ежа сборная, житняк, овсяница, райграс, тимофеевка и др.	50 гр	100 гр	150 гр	200 гр
Полевица, мятлик и др.	30 гр	50 гр	100 гр	150 гр
<i>IV. Овощебахчевые культуры, кормовые корнеплоды (семена)</i>				
Свекла столовая, сахарная кормовая	250 гр	500 гр	1 000 гр	1 500 гр
Арбузы, кабачки, патиссоны, тыква	100 гр	250 гр	500 гр	1 000 гр
Огурцы, дыни	100 гр	250 гр	350 гр	500 гр
Артишок, шпинат, лук-чернушка	50 гр	100 гр	200 гр	250 гр
Лук-севок, чеснок	250 гр	500 гр	1 000 гр	1500 гр
Укроп, петрушка, сельдерей морковь, томаты, капуста, перец сладкий и горький редька, редис, ревен, пастернак, салат и др.	25 гр	50 гр	100 гр	150 гр
<i>V. Цветочные культуры (семена)</i>				
Люпин, настурция, горошек душистый, аспарагус, тыква фигурная, пальма и др.	100 гр	150 гр	200 гр	500 гр
Крупносеменные - ноготки, немофила, цикламен, георгины, и др.	50 гр	100 гр	150 гр	200 гр
Среднесеменные - астра, бархатцы, агератум, алисум, гелиотроп, кларкия и др.	30 гр	50 гр	75 гр	100 гр

Мелкосеменные - петуния, бегония, лобелия, табак душистые, портулак и др.	5 гр	10 гр	25 гр	50 гр
<i>VI. Древесные и кустарниковые культуры (семена)</i>				
Крупносеменные - абрикос, алыча, дуб, кедр, слива, граб и др.	200 гр	300 гр	500 гр	1000 гр
Среднесеменные - яблоня, груша, айва, жимолость, рябина, бересклет, лен, сосна, ель	50 гр	75 гр	150 гр	200 гр
Мелкосеменные - тополь, смородина, шелковица, туя, береза	20 гр	30 гр	50 гр	75 гр
<i>VII. Посадочный материал (живые растения)</i>				
Саженьцы винограда, плодовых, ягодных, цветочно-декоративных, древесно-кустарниковых и других культур	1 шт. от партии 100 шт. (не менее 3 шт.)			
Отводки (усы), черенки винограда, плодовых, ягодных, цветочно-декоративных и других культур	3 шт. от партии 100 шт. (не менее 9 шт.)			
Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища цветочных культур	5 шт	10 шт	15 шт	20 шт
Луковицы, клубни, корнеплоды, корневища овощных культур	10 шт	15 шт	20 шт	30 шт
Рассада овощных и цветочных культур	3 шт. от партии 100 шт. (не менее 20 шт.)			
<i>VIII. Масличные и технические культуры (семена и (или) зерно)</i>				
Клещевина				
Подсолнечник, хлопко-семена, бобы какао, кофе-зерно	200 гр	500 гр	1 000 гр	1 500 гр
Конопля, лен, сафлор	100 гр	250 гр	500 гр	750 гр
Бамия, канатник	100 гр	150 гр	200 гр	250 гр
Горчица, кунжут, ляллеманция перилла, рапс, рыжик, перец черный, корица и др.	50 гр	100 гр	150 гр	200 гр
Хмель, цикорий	25 гр	50 гр	75 гр	100 гр
Мак, табак	25 гр	30 гр	50 гр	75 гр
<i>IX. Свежие фрукты и овощи</i>				
Цитрусовые и тропические крупноплодные - ананасы, кокосовые орехи и др.	1 шт	3 шт	5 шт	7 шт
Цитрусовые и тропические грейпфруты, гранаты, бананы и др.	3-5 шт	7-10 шт	15 шт	20 шт
Крупноплодные - айва, груша, яблоки, апельсины, хурма, персик, лимоны	3-5 шт	7-10 шт	15 шт	20 шт
Среднеплодные - хурма, киви, мандарины, персик, нектарин, абрикос, слива, фейхоа, инжир и др.	500 гр	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр
Мелкоплодные - алыча, абрикос, слива, вишня, черешня, кизил, ягоды (земляника, малина, смородина и др.)	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр	3 000 гр
Виноград	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр	3 000 гр
Грецкий орех, фундук, лещина, миндаль, кешью, фисташки и др.	500 гр	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр
Баклажаны, томаты, перец, огурцы и др.	10 шт	15 шт	20 шт	30 шт

Арбузы, дыни, кабачки, тыква, и др.	2 шт	4 шт	6 шт	8 шт
Корнеплоды, картофель, морковь, свекла, капуста, имбирь и др.	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр	3 000 кг
Грибы	500 гр	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр
Листовые зеленные овощи	250 гр	500 гр	1 000 гр	1 500 гр
X. Продукты запаса (продовольственные, фуражные)				
Крупы - рисовая, гречневая, пшеничная, перловая, овсяная, гороховая, ячневая, пшено и др.	500 гр	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр
Мука, хлопья	500 гр	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр
Комбикорм, отруби, шрот, зерновая смесь, высевки, солод, премиксы и др.	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр	3 000 кг
Сухофрукты и сушеные овощи	500 гр	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр
Специи, пряности (перец черный, имбирь, лавровый лист, гвоздика, кардамон, хмели-сунели и др.), лекарственные травы сушеные, овощные зеленные сушеные, чай, мате	50 гр	75 гр	150 гр	200 гр
XI. Прочие материалы				
Растительно-волокнистые материалы - хлопковое волокно, отходы, волокна (кудели) льна, сено, солома и др.	500 гр	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр
Сметки почвы с транспортных средств, с картофеля и корнеплодов, грунт, биогумус, торф, органические удобрения, мицелий	500 гр	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр
Материалы для букетов (цветы, ветки, листья срезанные свежие или засушенные)	5 шт	10 шт	15 шт	20 шт
Срез цветов (свежие или засушенные)	3 шт	5 шт	7 шт	10 шт
Рождественские деревья	1 шт	2 шт	4 шт	6 шт
Табачное сырье, отходы	500 гр	1 000 гр	1 500 гр	2 000 гр