

**Фитосанитарные требования,  
предъявляемые к подкарантинной продукции, ввозимой на  
территорию Республики Беларусь**

**ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящие Фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции, ввозимой на территорию Республики Беларусь (далее – Фитосанитарные требования) разработаны в соответствии со статьей 15 Закона Республики Беларусь от 25 декабря 2005 года «О защите растений» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 6, 2/1174), Соглашением таможенного союза о карантине растений, Положением о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 и определяют требования к фитосанитарному состоянию ввозимой на территорию Республики Беларусь подкарантинной продукции, ее упаковке.

2. Настоящие Фитосанитарные требования распространяются на подкарантинную продукцию, ввозимую на территорию Республики Беларусь, согласно Перечня подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе таможенного союза и таможенной территории таможенного союза, утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318.

3. Подкарантинная продукция, ввозимая на территорию Республики Беларусь, должна быть свободна от карантинных объектов, внесенных в Перечень вредителей, болезней растений и сорняков, которые являются карантинными объектами для Республики Беларусь, утвержденный постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 27 сентября 2006 г. № 57 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 168, 8/15119; 2010 г., № 288, 8/23004).

4. Подкарантинная продукция подлежит карантинному фитосанитарному контролю в местах прибытия (пограничных пунктах по карантину растений, фитосанитарных контрольных постах) и досмотру в местах завершения таможенного оформления (в местах назначения, доставки), при необходимости проводится карантинная экспертиза (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318).

В случае нарушения настоящих Фитосанитарных требований подкарантинная продукция подлежит возврату в страну – экспортер или изъятию и уничтожению.

5. Использование и реализация, ввезенной в Республику Беларусь подкарантинной продукции высокого и низкого фитосанитарного риска без акта досмотра (акта карантинного фитосанитарного контроля (надзора)) запрещается (Инструкция о порядке участия представителей Государственного учреждения "Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений" в проведении досмотра подкарантинной продукции, утверждена постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 15 января 2007 г. № 4).

6. Юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, осуществляющие обращение с подкарантинными объектами, обязаны извещать Государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» или его областные территориальные организации о прибытии импортируемой подкарантинной продукции в места назначения и в течение суток (со дня получения) предъявлять их для карантинного фитосанитарного контроля (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 1993 г. № 509 «О мерах по улучшению организации карантина растений в Республике Беларусь»).

7. Отбор образцов (проб) для проведения карантинной экспертизы в пограничных пунктах по карантину растений (фитосанитарных контрольных постах) проводится в доступных для досмотра местах (Инструкция о порядке участия представителей Государственного учреждения "Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений" в проведении досмотра подкарантинной продукции, утверждена постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 15 января 2007 г. № 4).

8. Разрешается ввоз подкарантинной продукции в почтовых отправлениях, ручной клади пассажиров, членов экипажей судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств без сопровождения фитосанитарным сертификатом при условии, что данная продукция не является посадочным или семенным материалом или картофелем (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318).

## **ГЛАВА 2. Фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и продовольственному картофелю, ввозимым на территорию Республики Беларусь**

9. Партии овощей и продовольственного картофеля, ввозимые на территорию Республики Беларусь, должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом страны-экспортера (Положение о порядке осуществления

карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318) и свободны от следующих карантинных объектов:

Азиатская хлопковая совка	<i>Spodoptera litura</i> Fabr.
Американский клеверный минер	<i>Liriomyza trifolii</i> Burg.
Египетская хлопковая совка	<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.
Западный кукурузный жук	<i>Diabrotica virgifera</i> le Conte.
Картофельная моль	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.
Табачная белокрылка	<i>Bemisia tabaci</i> Gen.
Томатный листовой минер	<i>Liriomyza sativae</i> Blanch.
Томатная моль	<i>Tuta absoluta</i> (Povolny, Meyr)
Южноамериканский листовой минер	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.
Бактериальная кольцевая гниль картофеля	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp <i>sepedonicum</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al
Бурая гниль картофеля	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al
Рак картофеля	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival
Бледная картофельная нематода	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
Золотистая картофельная нематода	<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) M.et St
Колумбийская галловая корневая нематода	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al

10. Перевозка партий овощей, плодов и продовольственного картофеля должна осуществляться в крытом, герметичном транспортном средстве, в новой таре и упаковке (Положение о порядке осуществления государственного фитосанитарного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Беларусь и (или) в местах назначения, утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь 14 июля 2006 г. № 881).

В качестве упаковочного материала может применяться бумага, пластик, торфоперлитная смесь и другие материалы, которые не могут быть переносчиками карантинных объектов (Соглашение о сотрудничестве в области карантина растений, подписанное Главами Правительств стран СНГ 13 ноября 1992 года).

11. Запрещается ввоз продовольственного картофеля в почтовых отправлениях, ручной клади пассажиров, членов экипажей судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств без сопровождения фитосанитарным сертификатом страны – экспортера (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318).

### **ГЛАВА 3. Фитосанитарные требования, предъявляемые к фруктам и ягодам, ввозимым на территорию Республики Беларусь**

12. Партии фруктов и ягод, ввозимые на территорию Республики Беларусь, должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом страны-экспортера (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318) и свободны от следующих карантинных объектов:

Американский клеверный минер	<i>Liriomyza trifolii</i> Burg.
Восточная плодожорка	<i>Grapholitha molesta</i> Busck.
Западный кукурузный жук	<i>Diabrotica virgifera</i> le Conte.
Грушевая огневка	<i>Numonia pyrivorella</i> Mats.
Пальмовый трипс	<i>Thrips palmi</i> Karny.
Персиковая плодожорка	<i>Carposina niponensis</i> Wlsglm.
Средиземноморская плодовая муха	<i>Ceratitis capitata</i> Wied.
Филлоксера	<i>Viteus vitifolli</i> Fitch.
Цитрусовая белокрылка	<i>Dialeurodes citri</i> Ashm.
Червец Комстока	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.
Яблонная муха	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.
Повилики	<i>Cuscuta</i> sp. sp.

13. Перевозка партий фруктов и ягод должна осуществляться в крытом, герметичном транспортном средстве, в новой таре и упаковке (Положение о порядке осуществления государственного фитосанитарного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Беларусь и (или) в местах назначения, утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь 14 июля 2006 г. № 881).

Запрещается в качестве упаковочного и подстилочного материала использовать сено, солому и другие материалы, которые могут быть переносчиками карантинных объектов (Соглашение о сотрудничестве в области карантина растений, подписанное Главами Правительств стран СНГ 13 ноября 1992 года).

### **ГЛАВА 4. Фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному материалу (кроме картофеля), ввозимому на территорию Республики Беларусь**

14. Семенной материал (кроме картофеля), ввозимый на территорию Республики Беларусь, должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом страны-экспортера (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного

союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318) и свободен от следующих карантинных объектов:

Зерновки рода Калособрухус	<i>Callosobruchus</i> spp.
Западный кукурузный жук	<i>Diabrotica virgifera</i> le Conte.
Капоровый жук	<i>Trogoderma granarium</i> Ev.
Широкохоботной амбарный долгоносик	<i>Caulophilus latinasus</i> Say.
Диплодиоз кукурузы	<i>Stenocarpella macrospora</i> Sutton <i>Stenocarpella maydis</i> Sutton
Индийская головня пшеницы	<i>Tilletia (Neovossia) indica</i> Mitra
Пятнистость листьев кукурузы	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R.Nelson
Южный гельминтоспориоз кукурузы раса Т	<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler Raca T ( <i>Helminthosporium</i> ) <i>maydis</i> Nisicado et Miyake)
Фомопсис подсолнечника	<i>Phomopsis helianthi</i>
Бактериальное увядание (вилт) кукурузы	<i>Erwinia stewartii</i> (Smith)Dye
Амброзия полыннолистная	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
Амброзия трехраздельная	<i>Ambrosia trifida</i> L.
Амброзия многолетняя	<i>Ambrosia psilostachya</i> D.C.
Бузинник пазушный (ива многолетняя)	<i>Iva axillaris</i> Pursh
Горчак ползучий (розовый)	<i>Acroptilon repens</i> D. C.
Ипомея плющевидная	<i>Ipomoea hederacea</i> L.
Ипомея ямчатая	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.
Молочай зубчатый	<i>Euphorbia dentata</i> Michx.
Паслен линейнолистный	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav
Паслен колючий (клювовидный)	<i>Solanum rostratum</i> Dun
Паслен трехцветковый	<i>Solanum triflorum</i> L.
Паслен каролинский	<i>Solanum carolinense</i> L.
Повилики	<i>Cuscuta</i> sp. sp.
Стриги (все виды)	<i>Striga</i> sp. sp.
Ценхрус малоцветковый (якорцевый)	<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. ( <i>tribuloides</i> L.)
Черда волосистая	<i>Bidens pilosa</i> L.

Семенной материал, в котором обнаружены карантинные объекты, подлежит возврату или изъятию и уничтожению в установленном законодательством порядке (Инструкция о порядке изъятия, возврата в страну-экспортер подкарантинной продукции, утверждена постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 15 января 2007 г. № 4).

15. Перевозка семенного материала должна осуществляться в крытом, герметичном транспортном средстве, в новой таре и упаковке (Положение о порядке осуществления государственного фитосанитарного контроля в пунктах

пропуска через Государственную границу Республики Беларусь и (или) в местах назначения, утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь 14 июля 2006 г. № 881).

16. Ввоз семенного материала в почтовых отправлениях, ручной клади пассажиров, членов экипажей судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств запрещается без сопровождения фитосанитарным сертификатом (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318).

## **ГЛАВА 5. Фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному картофелю, ввозимому на территорию Республики Беларусь**

17. Семенной картофель, ввозимый на территорию Республики Беларусь, должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом страны-экспортера (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318) и свободен от следующих карантинных объектов:

Картофельная моль	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.
Томатная моль	<i>Tuta absoluta</i> (Povolny, Meyr)
Западный кукурузный жук	<i>Diabrotica virgifera</i> le Conte.
Рак картофеля	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival
Головня картофельная (клубней)	<i>Angiosorus solani</i> Thirumet O'Brien
Бактериальная кольцевая гниль картофеля	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp <i>sepedonicum</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al
Бурая гниль картофеля	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al
Бледная картофельная нематода	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
Золотистая картофельная нематода	<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) M.et St
Колумбийская галловая корневая нематода	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al

18. Перевозка семенного картофеля должна осуществляться в крытом, герметичном транспортном средстве, в новой таре и упаковке (Положение о порядке осуществления государственного фитосанитарного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Беларусь и (или) в местах назначения, утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь 14 июля 2006 г. № 881).

Ввоз в Республику Беларусь семенного картофеля для производственных

целей из третьих стран допускается только через пограничный пункт по карантину растений (фитосанитарный контрольный пост) Козловичи – Кукурыки.

19. Ввоз семенного картофеля в почтовых отправлениях, ручной клади пассажиров, членов экипажей судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств запрещается без сопровождения фитосанитарным сертификатом (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318).

20. Семенной картофель, ввезенный на территорию Республики Беларусь, складироваться в местах назначения отдельно.

Реализация и использование до получения результатов карантинной экспертизы запрещается (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318).

#### **ГЛАВА 6. Фитосанитарные требования, предъявляемые к посадочному материалу декоративных, древесно-кустарниковых, цветочных и других растений, горшечным растениям, срезанным цветам, ввозимым на территорию Республики Беларусь**

21. Посадочный материал декоративных, древесно-кустарниковых, цветочных и других растений, горшечные растения, срезанные цветы, ввозимые на территорию Республики Беларусь, должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом страны-экспортера (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318) и свободен от следующих карантинных объектов:

Азиатская хлопковая совка	<i>Spodoptera litura</i> Fabr.
Азиатский усач	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky
Американская белая бабочка	<i>Hyphantria cunea</i> Drury.
Американский клеверный минер	<i>Liriomyza trifolii</i> Burg.
Восточная плодожорка	<i>Grapholitha molesta</i> Busck.
Грушевая огневка	<i>Numonia pyrivorella</i> Mats.
Египетская хлопковая совка	<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.
Западный кукурузный жук	<i>Diabrotica virgifera</i> le Conte.
Калифорнийская щитовка (на посадочном материале)	<i>Quadraspidotus perniciosus</i> C.
Картофельная моль	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.
Непарный шелкопряд (азиатская раса)	<i>Lymantria dispar</i> L. (asian race)
Пальмовый трипс	<i>Thrips palmi</i> Karny.

Персиковая плодоярка	<i>Carposina niponensis</i> Wlsgm.
Средиземноморская плодовая муха	<i>Ceratitis capitata</i> Wied.
Табачная белокрылка	<i>Bemisia tabaci</i> Gen.
Томатный листовой минер	<i>Liriomyza sativae</i> Blanch.
Томатная моль	<i>Tuta absoluta</i> (Povolny, Meyr)
Тутовая щитовка (на посадочном материале)	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.
Цитрусовая белокрылка	<i>Dialeurodes citri</i> Ashm.
Червец Комстока	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.
Южноамериканский листовой минер	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.
Яблонная муха	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.
Яблонная златка	<i>Agilus mali</i> Mats.
Японский жук	<i>Popillia japonica</i> Newm.
Японская палочковидная щитовка (на посадочном материале)	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll.
Аскохитоз хризантем	<i>Didymella chrysanthemi</i> (Tassi) gar et Gull
Белая ржавчина хризантем	<i>Puccinia horiana</i> P.Henn
Рак картофеля	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival
Ожог плодовых деревьев	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al
Бледная картофельная нематода	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
Золотистая картофельная нематода	<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) M.et St
Колумбийская галловая корневая нематода	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al
Сосновая стволовая нематода	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer) Nickle
Повилики	<i>Cuscuta</i> sp. sp.

22. Перевозка посадочного материала декоративных, древесно-кустарниковых, цветочных и других растений, горшечных растений, срезанных цветов должна осуществляться в крытом, герметичном транспортном средстве, в новой таре и упаковке (Положение о порядке осуществления государственного фитосанитарного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Беларусь и (или) в местах назначения, утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь 14 июля 2006 г. № 881).

В качестве упаковочного материала может применяться бумага, пластик, торфоперлитная смесь и другие материалы, которые не могут быть переносчиками карантинных объектов (Соглашение о сотрудничестве в области карантина растений, подписанное Главами Правительств стран СНГ 13 ноября 1992 года).

23. Ввоз посадочного материала декоративных, древесно-кустарниковых, цветочных и других растений, горшечных растений, в почтовых отправлениях, ручной клади пассажиров, членов экипажей судов, самолетов, пассажирских



вагонов, автотранспортных средств разрешается в сопровождении фитосанитарным сертификатом, кроме посадочного материала семейства розоцветных (роза, боярышник, спирея, кизильник, пираканта, странвезия, черемуха, мушмула, принсеция и другие розоцветные), ввоз которых запрещен (Соглашение Таможенного союза о карантине растений, принятое решением Межгоссовета ЕврАзЭС от 11 декабря 2009г. №30; Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318). Допускается ввоз 1 букета живых цветов без сопровождения фитосанитарным сертификатом по результатам карантинного фитосанитарного контроля.

24. При обнаружении карантинных возбудителей болезней в срезке живых цветов в партии, состоящей из нескольких сортов, возврату или изъятию и уничтожению подлежат зараженные сорта (Инструкция о порядке изъятия, возврата в страну-экспортер подкарантинной продукции, утверждена постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 15 января 2007 г. № 4).

#### **ГЛАВА 7. Фитосанитарные требования, предъявляемые к посадочному материалу плодово-ягодных культур, ввозимому на территорию Республики Беларусь**

25. Посадочный материал плодово-ягодных культур, ввозимый на территорию Республики Беларусь, должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом страны-экспортера (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318) и свободен от следующих карантинных объектов:

Американская белая бабочка	<i>Hyphantria cunea</i> Drury.
Восточная плодожорка	<i>Grapholitha molesta</i> Busck.
Грушевая огневка	<i>Numonia pyrivorella</i> Mats.
Западный кукурузный жук	<i>Diabrotica virgifera</i> le Conte.
Калифорнийская щитовка (на посадочном материале)	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> C.
Персиковая плодожорка	<i>Carposina niponensis</i> Wlsglm.
Тутовая щитовка (на посадочном материале)	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.
Филлоксера	<i>Viteus vitifolli</i> Fitch.
Цитрусовая белокрылка	<i>Dialeurodes citri</i> Ashm.
Червец Комстока	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.
Яблонная муха	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.
Яблонная златка	<i>Agrilus mali</i> Mats.
Японский жук	<i>Popillia japonica</i> Newm.
Японская палочковидная щитовка (на посадочном материале)	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll.

Ожог плодовых деревьев	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al
Бледная картофельная нематода	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
Золотистая картофельная нематода	<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) M.et St
Повилики	<i>Cuscuta</i> sp. sp.

26. Перевозка посадочного материала плодово-ягодных культур должна осуществляться в крытом, герметичном транспортном средстве, в новой таре и упаковке (Положение о порядке осуществления государственного фитосанитарного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Беларусь и (или) в местах назначения, утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь 14 июля 2006 г. № 881).

В качестве упаковочного материала может применяться бумага, пластик, торфоперлитная смесь и другие материалы, которые не могут быть переносчиками карантинных объектов (Соглашение о сотрудничестве в области карантина растений, подписанное Главами Правительств государств-участников СНГ 13 ноября 1992 года).

Ввоз в Республику Беларусь посадочного материала плодово-ягодных культур для производственных целей из третьих стран допускается только через пограничный пункт по карантину растений (фитосанитарный контрольный пост) Козловичи – Кукурыки.

27. Посадочный материал плодово-ягодных культур, ввезенный на территорию Республики Беларусь, складировается в местах назначения отдельно.

Реализация и использование до получения результатов карантинной экспертизы запрещается (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318).

28. Ввоз посадочного материала плодово-ягодных культур в почтовых отправлениях, ручной клади пассажиров, членов экипажей судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств разрешается в сопровождении фитосанитарным сертификатом, кроме посадочного материала семейства розоцветных (яблоня, груша, айва, вишня, черешня, слива, алыча, персик, абрикос, малина, клубника, земляника, ежевика, ирга, рябина(арония), тёрн, миндаль и другие розоцветные), ввоз которых запрещен (Соглашение Таможенного союза о карантине растений, принятое решением Межгоссовета ЕврАзЭС от 11 декабря 2009г. №30; Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318).

## **ГЛАВА 8. Фитосанитарные требования, предъявляемые к зерну и незерновому сырью, ввозимому на территорию Республики Беларусь**

29. Зерно и незерновое сырье, ввозимое на территорию Республики Беларусь, должно сопровождаться фитосанитарным сертификатом страны-экспортера (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318) и свободно от следующих карантинных объектов:

Зерновки рода Калособрухус	<i>Callosobruchus</i> spp.
Западный кукурузный жук	<i>Diabrotica virgifera</i> le Conte.
Капровый жук	<i>Trogoderma granarium</i> Ev.
Широкохоботной амбарный долгоносик	<i>Caulophilus latinasus</i> Say.
Диплодиоз кукурузы	<i>Stenocarpella macrospora</i> Sutton <i>Stenocarpella maydis</i> Sutton
Индийская головня пшеницы	<i>Tilletia (Neovossia) indica</i> Mitra
Пятнистость листьев кукурузы	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R.Nelson
Южный гельминтоспориоз кукурузы раса Т	<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler Raca T ( <i>Helminthosporium maydis</i> Nisicado et Miyake)
Фомопсис подсолнечника	<i>Phomopsis helianthi</i>
Бактериальное увядание (вилт) кукурузы	<i>Erwinia stewartii</i> (Smith)Dye
Амброзия полыннолистная	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
Амброзия трехраздельная	<i>Ambrosia trifida</i> L.
Амброзия многолетняя	<i>Ambrosia psilostachya</i> D.C.
Бузинник пазушный (ива многолетняя)	<i>Iva axillaris</i> Pursh
Горчак ползучий (розовый)	<i>Acroptilon repens</i> D. C.
Ипомея плющевидная	<i>Ipomoea hederacea</i> L.
Ипомея ямчатая	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.
Молочай зубчатый	<i>Euphorbia dentata</i> Michx.
Паслен линейнолистный	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav
Паслен колючий (клювовидный)	<i>Solanum rostratum</i> Dun
Паслен трехцветковый	<i>Solanum triflorum</i> L.
Паслен каролинский	<i>Solanum carolinense</i> L.
Повилики	<i>Cuscuta</i> sp. sp.
Стриги (все виды)	<i>Striga</i> sp. sp.
Ценхрус малоцветковый (якорцевый)	<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth ( <i>tribuloides</i> L.)
Черда волосистая	<i>Bidens pilosa</i> L

30. Ввоз на территорию Республики Беларусь зерна и незернового сырья разрешается только в адрес организаций, включенных в Перечень организаций, осуществляющих получение, хранение и переработку импортного зерна и незернового сырья, в соответствии с Инструкцией по предотвращению распространения карантинных объектов при получении, хранении и переработке импортного зерна и незернового сырья, утвержденного постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия

Республики Беларусь от 4 декабря 2007 г. № 84 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 16, 8/17751).

При оформлении и выдаче фитосанитарных сертификатов в государствах-экспортерах на ввоз в Республику Беларусь зерна и незернового сырья в графе «получатель и его адрес» необходимо в обязательном порядке отражать название получателя и его адрес, а также название организации, включенной в Перечень организаций, осуществляющих получение, хранение и переработку импортного зерна и незернового сырья в соответствии с требованиями Инструкции по предотвращению распространения карантинных объектов при получении, хранении и переработке импортного зерна и незернового сырья, утвержденной постановлением Минсельхозпрода от 04.12.2007 № 84 и других документов по карантину растений.

**Например:** ООО «Симетра» Республика Беларусь, г. Минск, ул. Казинца, 22 на ОАО «Минский комбинат хлебопродуктов».

Перечень организаций размещен на сайте в разделе «Условия ввоза и перемещения подкарантинной продукции в Таможенном союзе».

## **ГЛАВА 9. Фитосанитарные требования, предъявляемые к лесо - и пиломесоматериалам, ввозимым на территорию Республики Беларусь**

31. Лесо - и пиломесоматериалы, ввозимые на территорию Республики Беларусь, должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом страны-экспортера (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318) и свободны от следующих карантинных объектов:

Азиатский усач	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky
Западный кукурузный жук	<i>Diabrotica virgifera</i> le Conte.
Непарный шелкопряд (азиатская раса)	<i>Lymantria dispar</i> L. (asian race)
Сосновая стволовая нематода	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle

## **ГЛАВА 10. Фитосанитарные требования, предъявляемые к древесному упаковочному и крепежному материалу, ввозимому на территорию Республики Беларусь**

32. Древесные упаковочные и крепежные материалы, ввозимые на территорию Республики Беларусь, должны быть свободны от следующих карантинных объектов:

Азиатский усач	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky
Западный кукурузный жук	<i>Diabrotica virgifera</i> le Conte.
Сосновая стволовая нематода	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle
Непарный шелкопряд (азиатская раса)	<i>Lymantria dispar</i> L. (asian race)

33. Древесные упаковочные и крепежные материалы должны быть промаркированы в соответствии с требованиями Международного стандарта по фитосанитарным мерам № 15 «Руководство по регулированию древесных упаковочных материалов в международной торговле». При отсутствии маркировки они должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом страны-экспортера (Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318).

**ГЛАВА 11. Фитосанитарные требования,  
предъявляемые к подкарантинной продукции  
низкого фитосанитарного риска,  
ввозимой на территорию Республики Беларусь**

34. Подкарантинная продукция низкого фитосанитарного риска ввозится на территорию Республики Беларусь без сопровождения ее фитосанитарным сертификатом страны-экспортера и подлежит карантинному фитосанитарному контролю в местах прибытия (пограничных пунктах по карантину растений, фитосанитарных контрольных постах) и досмотру в местах завершения таможенного оформления (в местах назначения, доставки), с выдачей после проведения досмотра в местах завершения таможенного оформления акта досмотра (акта карантинного фитосанитарного контроля (надзора) (Положение о порядке осуществления карантинного контроля (надзора) на таможенной границе таможенного союза, утверждено решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318).