

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**  
Российская Федерация  
107139, Москва, Орликов пер., 1/11  
Тел.: (7 499) 975-4347  
Факс: (7 495) 607-5111  
E-mail: [info@svfk.mcx.ru](mailto:info@svfk.mcx.ru)  
<http://www.fsvps.ru>

**FEDERAL SERVICE  
FOR VETERINARY AND  
PHYTOSANITARY SURVEILLANCE**  
1/11, Orlikov per., Moscow, 107139  
Russian Federation  
Phone: (7 499) 975-4347  
Fax: (7 495) 607-5111  
E-mail: [info@svfk.mcx.ru](mailto:info@svfk.mcx.ru)  
<http://www.fsvps.ru>

## سرویس فدرال نظارت بر دامپزشکی و بهداشت گیاهی روسیه

تاریخ: ۲۰۲۱/۱۲/۰۷

شماره: ФС-ЮIII-3/36510

به سفارت جمهوری اسلامی ایران در فدراسیون روسیه

سرویس فدرال نظارت بر دامپزشکی و بهداشت گیاهی روسیه احترامات فائقه خود را نسبت به سفارت جمهوری اسلامی ایران در فدراسیون روسیه ابراز داشته و نامه به جناب آقای کیخسرو چنگلواوی رئیس سازمان حفظ نباتات وزارت جهاد کشاورزی جمهوری اسلامی ایران با موضوع همکاری در حوزه قرنطینه گیاهی را در پیوست ارسال نموده و خواهشمند است به مقصد ارسال نمایید.

موقع را مغتنم شمرده و احترامات فائقه خود را نسبت به سفارت جمهوری اسلامی ایران در روسیه تجدید می نماید.

پیوست در ۲ برگ

معاون رئیس

خانم یولیا شوابوئسکنه

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**  
Российская Федерация  
107139, Москва, Орликов пер., 1/11  
Тел.: (7 499) 975-4347  
Факс: (7 495) 607-5111  
E-mail: [info@svfk.mex.ru](mailto:info@svfk.mex.ru)  
<http://www.fsvps.ru>

**FEDERAL SERVICE  
FOR VETERINARY AND  
PHYTOSANITARY SURVEILLANCE**  
1/11, Orlikov per., Moscow, 107139  
Russian Federation  
Phone: (7 499) 975-4347  
Fax: (7 495) 607-5111  
E-mail: [info@svfk.mex.ru](mailto:info@svfk.mex.ru)  
<http://www.fsvps.ru>

## سرویس فدرال نظارت بر دامپزشکی و بهداشت گیاهی روسیه

تاریخ: ۲۰۲۱/۱۲/۱۵

شماره: ФС-ЮIII -3/36509

به رئیس سازمان حفظ نباتات وزارت جهاد کشاورزی جمهوری اسلامی ایران

جناب آقای کیخسرو چنگلوایی

سرویس فدرال نظارت بر دامپزشکی و بهداشت گیاهی روسیه احترامات فائقه خود را نسبت به سازمان حفظ نباتات وزارت جهاد کشاورزی جمهوری اسلامی ایران ابراز داشته و در پاسخ به یادداشت شماره: ۹۸۴۹۳۶ مورخ ۲۰۲۱/۱۱/۳۰ به اطلاع می رساند که متن مقررات واحد قرنطینه و بهداشت گیاهی که مرزهای گمرکی و در داخل خاک اتحادیه گمرکی اوراسیا کنترل می گردد به شماره: ۱۵۷ در تاریخ: ۲۰۱۶/۱۱/۳۰ تصویب شده است و با دستور شماره: ۱۲۵ مورخ ۲۰۲۰/۱۲/۲۳ شورای کمیسیون در آن تغییراتی ایجاد شده است، به زبان انگلیسی در تارنمای رسمی روسخوزنادзор به آدرس <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/20348.html> و همچنین در تارنمای کمیسیون اقتصادی اوراسیا (کمیسیون) در بخش کمیسیون اقتصادی اوراسیا / فعالیت ها / تنظیمات فنی / دیپارتمان مقررات بهداشتی، بهداشت گیاهی و دامپزشکی / مقررات - تنظیمات حقوقی در بخش مقررات بهداشتی، بهداشت گیاهی و دامپزشکی / بخشنامه ها و دستورالعمل های مرتبط با مقررات قرنطینه گیاهی به زبان انگلیسی (ترجمه غیر رسمی) قرار دارد.

همزمان به اطلاع می رساند که از ۲۰۲۱/۱۲/۱۱ مصوبه شماره ۹۸ مورخ ۲۰۲۱/۱۰/۰۵ شورای کمیسیون اقتصادی اوراسیا در زمینه مقررات واحد اوراسیا اجرایی خواهد شد و ترجمه غیر رسمی این سند نیز در تارنمای کمیسیون اقتصادی اوراسیا و روسخوزنادзор قرار خواهد گرفت.

جناب آقای چنگلوایی احترامات فائقه بنده را پذیرا باشد.

معاون رئیس

خانم یولیا شوابوئسکنه

مترجم: چمران کرمی تاریخ ترجمه: ۲۰۲۱/۱۲/۲۱

**THE EURASIAN ECONOMIC COMMISSION'S COUNCIL**

**DECISION  
No. 157 dated November 30, 2016**

**ON APPROVING THE  
UNIFIED PHYTOSANITARY QUARANTINE REQUIREMENTS TO  
QUARANTINABLE PRODUCTS AND QUARANTINABLE  
ITEMS AT THE CUSTOMS BORDER AND CUSTOMS TERRITORY OF THE  
EURASIAN ECONOMIC UNION**

**List of amending documents**

(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council  
dated 30.03.2018 [No. 24](#), dated 29.03.2019 [No. 31](#), dated 08.08.2019 [No. 74](#),  
dated 23.12.2020 [No. 125](#), dated 18.05.2021 [No. 54](#), and dated 05.10.2021 [No. 98](#))

In accordance with [paragraph 3 of Article 59](#) of the Treaty on the Eurasian Economic Union dated May 29, 2014 and [paragraph 55](#) of Annex 1 to the Rules of Procedure of the Eurasian Economic Commission approved by Decision No. 98 of the Supreme Eurasian Economic Council dated December 23, 2014, the Eurasian Economic Commission's Council has decided:

1. To approve the annexed Unified Phytosanitary Quarantine Requirements to quarantinable products and quarantinable items at the customs border and customs territory of the Eurasian Economic Union (hereinafter referred to as the Unified Requirements).
2. This Decision shall enter into force on the effective date of the [Decision](#) of the Eurasian Economic Commission's Council "On Amendments to the Single Commodity Nomenclature of Foreign Economic Activity of the Eurasian Economic Union and the Common Customs Tariff of the Eurasian Economic Union", but not earlier than July 1, 2017, except for [paragraph 20](#) of the Unified Requirements.

[Paragraph 20](#) of the Unified Requirements shall enter into force on January 1, 2018.

Members of the Eurasian Economic Commission's Council:

For the Republic of Armenia V. Gabrielyan	For the Republic of Belarus V. Matyshevskiy	For the Republic of Kazakhstan A. Mamin	For the Kyrgyz Republic O. Pankratov	For the Russian Federation I. Shuvalov
---	---	---	--	--

Approved by  
Decision No. 157  
of the Eurasian Economic Commission's Council  
dated November 30, 2016

**UNIFIED PHYTOSANITARY QUARANTINE REQUIREMENTS TO  
QUARANTINABLE PRODUCTS AND QUARANTINABLE  
ITEMS AT THE CUSTOMS BORDER AND CUSTOMS TERRITORY OF THE  
EURASIAN ECONOMIC UNION**

List of amending documents  
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council  
dated 30.03.2018 [No. 24](#), dated 29.03.2019 [No. 31](#), dated 08.08.2019 [No. 74](#),  
dated 23.12.2020 [No. 125](#), dated 18.05.2021 [No. 54](#), and dated 05.10.2021 [No. 98](#))

## **I. General Provisions**

1. These Requirements have been developed in accordance with [paragraph 3 of Article 59](#) of the Treaty on the Eurasian Economic Union dated May 29, 2014, the International Plant Protection Convention dated December 6, 1951, the International Standards on Phytosanitary Measures and Decision of the Commission of the Customs Union dated June 18, 2010 No. 318.

2. These requirements shall apply to quarantinable products (quarantinable cargoes, quarantinable materials, and quarantinable goods) subject to phytosanitary quarantine control (supervision) (hereinafter referred to as quarantinable Products), and to quarantinable items, and are aimed at preventing import and distribution of quarantine items on the customs territory of the Eurasian Economic Union (hereinafter referred to as the Union).

3. For the purpose of these Requirements, the concepts shall be used having the following meanings:

“bouquet” shall mean cut and collected together flowers, buds, leaves, grass, and other parts of plants, without flowers or flower buds, fresh and/or dried, in an amount of at most 15 pieces;

“transportation of quarantinable products on the customs territory of the Union” shall mean transportation of quarantinable products from the territory of one Member State of the Union to the territory of another Member State of the Union with regard to [Article 4](#) of the Treaty on the Accession of the Republic of Armenia to the Treaty on the Eurasian Economic Union dated May 29, 2014;

“pest free area” shall mean a group of countries, separate regions of several countries, a country or a part of the country’s territory, for which the absence of this hazardous organism is scientifically proven and where it is maintained, if necessary, under the direct control (supervision) of the authorized plant quarantine authority;

“pest free place of production” shall mean an administrative territorial entity or a group of land plots where the absence of this hazardous organism is scientifically proven and where it is maintained, if necessary, under direct control (supervision) of the authorized plant quarantine authority for a certain period of time (at least 1 vegetation period);

“pest-free production site” shall mean a field, garden, greenhouse, forest plot or land plot, or another quarantinable item for which the absence of the specific hazardous organism is scientifically proven and where it is maintained, if necessary, under direct control (supervision)

of the authorized plant quarantine authority for a certain period of time (at least 1 vegetation period).

Other concepts used in these Requirements shall be applied with their meanings set out by the [Treaty](#) on the Eurasian Economic Union dated May 29, 2014, the International Plant Protection [Convention](#) dated December 6, 1951, and the International Standards for Phytosanitary Measures.

4. It is prohibited to import and transport quarantinable products infected with quarantine items included into the Common [List](#) of Quarantine Items of the Union (hereinafter referred to as the Common List) into/on the customs territory of the Union, except for the cases stipulated by these Requirements.

5. Lots (part of a lot) of quarantinable products imported into and transported on the customs territory of the Union, where quarantine items included in the Common List have been found, are subject to processing, disinfection, return or destruction (including containers), except for the cases stipulated by these Requirements.

6. quarantinable products of high phytosanitary risk shall be imported into and transported on the customs territory of the Union accompanied with a Phytosanitary Certificate issued by the authorized plant quarantine authority of the exporting country and/or the re-exporting country.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

7. quarantinable products of low phytosanitary risk shall not require any Phytosanitary Certificate when imported into and transported on the customs territory of the Union.

8. Additional Declaration column of the Phytosanitary Certificate shall specify that the quarantinable products are manufactured in area, places and/or sites of production that are free from quarantine hazardous organisms, if the presence of the relevant record is stipulated by these Requirements.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

9. quarantinable products of high phytosanitary risk of total weight not exceeding 5 kilograms (except for the cases stipulated by [paragraph 10](#) of these Requirements), and melons, watermelons and pumpkins in an amount of at most 1 unit, and flowers in an amount of at most 3 bouquets, which are transported across the customs border of the Union in international mail, accompanied or unaccompanied luggage of passengers of marine vessels, airplanes, railroad passenger cars, motor vehicles, of crew members of marine vessels, airplanes, train crews and drivers of motor vehicles, may be imported into the customs territory of the Union without any Phytosanitary Certificate.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

10. Seed materials and planting materials (including seed and food potatoes and materials for selection and scientific research purposes) imported into and transported on the customs territory of the Union, including in mail, accompanied or unaccompanied luggage of passengers of marine vessels, airplanes, railroad passenger cars, motor vehicles, of crew members of marine vessels, airplanes, and in restaurant cars, shall be accompanied with a Phytosanitary Certificate issued by the authorized plant quarantine authority of the exporting country and/or the re-exporting country.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

11. Quarantinable products located in vehicles and intended to serve as food for crews and staff of these vehicles shall not be taken outside the vehicles. According to the official's instruction of the authorized plant quarantine authority, all food reserves in vehicles infected with quarantine items shall be disinfected, destroyed or sealed in special storage facilities as long as the vehicle stays in the customs territory of the Union.

12. When importing quarantinable products into the customs territory of the Union, the following shall be used as packaging materials: materials (wood packaging materials completely made of thin wood (maximum 6 mm thick), cardboard, paper, textile and polymer materials, which cannot be carriers of quarantine items, as well as wood packaging materials, which should be compliant with [paragraph 47](#) of these Requirements.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

13. Import of living quarantine items into the customs territory of the Union for scientific research purposes shall be carried out by scientific institutions upon permission by the authorized plant quarantine authority of the Union Member State (hereinafter referred to as the Member State), to which territory such quarantine items are planned to be imported.

14. These Requirements shall be mandatory for implementation by executive bodies of the Member States, authorized plant quarantine authorities, local government bodies, legal entities, individuals (including those registered as individual entrepreneurs), whose activities are connected with production, preparation, processing, transportation, storage, sale and use of quarantinable products.

15. These Requirements shall be published on official websites of the authorized plant quarantine authorities and the Eurasian Economic Union on the information and telecommunications network "Internet".

## **II. Phytosanitary Quarantine Requirements to Seed Materials and Planting Materials of Plants**

16. Seed materials (presented as seeds or fruits) and planting materials (presented as transplant seedlings) shall be free from quarantine items, including quarantine weed plants.

The indent is no longer valid. – [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019.

Seed materials (presented as seeds or fruits) shall be prepared in the areas free from plants of *Striga* spp. genus.

Planting materials (presented as transplant seedlings) shall be free from plants of *Cuscuta* spp. genus.

17. Lots (part of a lot) of seed and planting materials imported into and transported on the customs territory of the Union shall be packaged and have marking containing the information about product name, country, place and/or site of production, and exporter. Seed and planting materials imported or transported without the specified marking and/or not packaged are not allowed to be imported into or transported on the customs territory of the Union.

18. Potatoes imported into the customs territory of the Union for seeding and selection purposes includes seeds, tubers of tuber-forming species of the *Solanum* genus (mainly, *Solanum tuberosum*), minitubers (tubers cultivated from potato microplants in a growing medium), and microplants (plants, including microtubers, contained in the tissue culture of tuber-forming genus

*Solanum* spp.). This selection material may also include other stolon- or tuber-forming species, or hybrids of the *Solanum* genus.

19. Import of potato (*Solanum tuberosum*) and other tuber-forming species of the *Solanum* genus (including wild shoot- and tuber-forming species of the *Solanum* genus) into the customs territory of the Union from countries of Central and South Americas shall be permitted for scientific research and selection purposes only, provided that they are placed within introduction and quarantine nurseries.

(as amended by [Decision](#) No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)

20. Plants with a soil ball and growing medium containing soil, and potted plants with soil substrate may be imported into and transported on the customs territory of the Union from areas, places and/or sites of production that are free from quarantine items.

21. Lots (part of a lot) of imported seed and planting materials, in which quarantine items have been found, are subject to disinfection, return or destruction. Special phytosanitary quarantine requirements to seed and planting materials are given in Table 1.

Table 1

**Special phytosanitary quarantine requirements  
for seed and planting materials**

(as amended by [Decision](#) No. 31 of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements	
Seed material			
1	Cereal seeds (from 1001, from 1002, from 1003, from 1004, from 1006, from 1007, from 1008, from 1209)	seeds, containers, packages and vehicles should be free from the quarantine items specified in <a href="#">paragraph 16</a> of these Requirements, and from Brazil bean weevil ( <i>Zabrotes subfasciatus</i> ), bean weevils of <i>Callosobruchus</i> spp. genus, khapra beetle ( <i>Trogoderma granarium</i> ), and broad-nosed grain weevil ( <i>Caulophilus latinasus</i> )	
2	Seeds of wheat ( <i>Triticum</i> spp.), triticale ( <i>Triticosecale</i> ) (from 1001, 1008 60 000 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from areas free from Indian (Karnal) bunt of wheat ( <i>Tilletia indica</i> ) and dwarf bunt of wheat ( <i>Tilletia controversa</i> ), areas and/or places of production free from yellow mucous bacteriosis of wheat ( <i>Rathayibacter tritici</i> )	
(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 74 of the Eurasian Economic Commission's Council dated August 8, 2019)	3	Seeds of corn ( <i>Zea mays</i> ssp.) (from 0709 99 600 0, 1005 10)	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from areas and/or places of production free from bacterial wilt of maize ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), dry rot of maize ( <i>Stenocarpella macrospora</i> and <i>Stenocarpella maydis</i> ), plurivorous bostrychus ( <i>Dinoderus bifoveolatus</i> ), and maize leaf spot ( <i>Cochliobolus carbonum</i> )

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
4	Seeds of rice ( <i>Oryza</i> spp.) (from 1006)	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from areas free from bacterial blight of rice ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv <i>oryzae</i> ) and bacterial leaf streak of rice ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i> )
5	Seeds of sunflower ( <i>Helianthus</i> spp.) (from 1206 00 100 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from areas and/or places of production free from phomopsis of sunflower ( <i>Diaporthe helianthi</i> )
6	Seeds of pulses (0708, from 1201, from 1209)	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from areas and/or places of production free from the causal agent of Tobacco ringspot nepovirus, causal agent of Tomato ringspot nepovirus, and purple cercospora spot ( <i>Cercospora kikuchii</i> )
7	Seeds of nightshade and berry crops other than true potato ( <i>Solanum tuberosum</i> ) seeds (from 1209 91, from 1209 99 990 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or production sites free from Pepino mosaic virus, Tobacco ringspot nepovirus and Tomato ringspot nepovirus
8	Seeds of cucurbit crops (1207 70 000 0, from 1207 99 960 0, from 1209 91, from 1209 99 990 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or sites of production free from bacterial spot of cucurbit crops ( <i>Acidovorax citrulli</i> ), Tobacco ringspot nepovirus and Tomato ringspot nepovirus
9	Seeds of peppers ( <i>Capsicum</i> spp.) (from 1209)	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from areas, locations and/or production sites free from Potato spindle tuber viroid, Tomato brown rugose fruit virus, and Pepino mosaic virus
10	Seeds of tomato (from 1209)	in compliance with <a href="#">paragraphs 1</a> and <a href="#">7</a> of this Table. They should originate from areas, locations and/or production sites free from Potato spindle tuber viroid, Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus, and <i>Ralstonia solanacearum</i> pathogen
	(as amended by <a href="#">Decision of the Eurasian Economic Commission's Council No. 54</a> dated 18.05.2021, and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)	
11	Seeds of different onion species including seed onion ( <i>Allium</i> spp.) (from	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from areas and/or places of production free from onion bacterial blight ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> )

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
	0703, from 1209)	
12	Seeds of cotton (Gossypium spp.) (1207 21 000 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from areas free from anthracnose of cotton ( <i>Glomerella gossypii</i> ) and pink bollworm ( <i>Pectinophora gossypiella</i> )
12.1	Basil ( <i>Ocimum basilicum</i> ) seeds for sowing (from 1209 99 990 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from the areas and/or places of production free from Pepino mosaic virus
	(paragraph 12.1 introduced by <a href="#">Decision No. 54</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated May 18, 2021)	
12.2	Carrot ( <i>Daucus carota</i> ) seeds (from 1209)	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or production sites free from zebra chip ( <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> )
	(paragraph 12.2 introduced by <a href="#">Decision No. 98</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)	
12.3	Untreated sugar beet seeds for sowing (from 1209 10 000 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or production sites free from Beet necrotic yellow vein benyvirus
	(paragraph 12.3 introduced by <a href="#">Decision No. 98</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)	
	Seed potatoes	
13	True potato seeds ( <i>Solanum tuberosum</i> ) (from 1209)	In compliance with <a href="#">paragraphs 18</a> and <a href="#">19</a> of these Requirements. They should be free from Potato yellowing alfamovirus, Andean potato latent tymovirus, Potato spindle tuber viroid, Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, Potato yellow vein crinivirus, Potato black ringspot nepovirus and Potato virus T
	(paragraph 13 as amended by <a href="#">Decision</a> of the Eurasian Economic Commission's Council No. 98 of 5 October 2021)	
13.1	Microplants of potato ( <i>Solanum tuberosum</i> ) in test tubes, including microtubers (from 0602, from 0701)	in compliance with <a href="#">paragraphs 18</a> and <a href="#">19</a> of these Requirements. They should be free from Potato yellowing alfamovirus, Andean potato latent tymovirus, Andean potato mottle comovirus, Potato spindle tuber viroid, Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, Potato virus T, Potato yellow vein crinivirus, Potato black ringspot nepovirus, Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus, Impatiens necrotic spot virus, Ralstonia solanacearum and

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		Candidatus liberibacter solanacearum  (paragraph 13.1 introduced by <a href="#">Decision No. 98</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)
13.2	Mini potato tubers ( <i>Solanum tuberosum</i> ) (from 0701)	in compliance with <a href="#">paragraphs 18</a> and <a href="#">19</a> of these Requirements. They should be free from Potato yellowing alfamovirus, Andean potato weevils ( <i>Premnotypes</i> spp.), Potato Andean mottle comovirus, Potato Andean latent tymovirus, Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, Potato virus T, Potato moth of Guatemala ( <i>Tecia solanivora</i> ), potato blight ( <i>Thecaphora solani</i> ), potato flea beetle ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), potato tuber flea beetle ( <i>Epitrix tuberis</i> ), pale potato nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), potato brown rot ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), potato spindle tuber viroid, zebra chip ( <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), potato moth ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), Columbian gall nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), Potato yellow vein crinivirus false Colombian gall nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), false gall nematode ( <i>Nacobbus aberrans</i> ), Potato black ringspot nepovirus, Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus, Potato cancer ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), soybean nematode ( <i>Heterodera glycines</i> ), and Impatiens necrotic spot virus. Mini potato tubers should be free from plant debris. A tolerable amount of soil shall not be more than 1% of the actual weight of the product. In case that quarantine items which spread together with soil are found in the lots of mini potato tubers, the established permissible amount of soil for further shipments shall not exceed 0.1% of the actual weight of the product
		(paragraph 13.2 introduced by <a href="#">Decision No. 98</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)
14	Potato tubers ( <i>Solanum tuberosum</i> ) for seed purposes (except for microtubers and minitubers) (from 1209)	in compliance with <a href="#">paragraphs 18</a> and <a href="#">19</a> of these Requirements. They should originate from the areas free from Potato yellowing alfamovirus, American polyphagous snapper ( <i>Melanotus communis</i> ), Andean potato weevils ( <i>Premnotrypesspp.</i> ), Potato Andean mottle comovirus, Potato Andean latent tymovirus, Tomato yellow leaf curl begomovirus, Potato yellow leaf curl begomovirus, <i>Pantomorus leucoloma</i> , Potato virus T, Guatemalan potato moth ( <i>Tecia solanivora</i> ), Potato blight ( <i>Thecaphora solani</i> ), potato spindle beetle ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), potato tuber beetle ( <i>Epitrix tuberis</i> ) and potato leaf black spot ( <i>Phoma andigena</i> ), production sites free from potato pale nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), potato brown rot ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), Potato spindle tuber viroid zebra chip ( <i>Candidatus liberibacter solanacearum</i> ), golden potato

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), potato moth ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), Columbian gall nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), Potato yellow vein crinivirus, false Colombian gall nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), false gall nematode ( <i>Nacobbus aberrans</i> ), dagger nematode ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), Potato black ringspot nepovirus, soybean nematode ( <i>Heterodera glycines</i> ), Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus, Potato cancer ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), and Impatiens necrotic spot virus. Seed potatoes should be free from plant residues. A tolerable amount of soil shall not be more than 1% of the actual weight of the product. In case that quarantine items which spread together with soil are found in the lots of seed potatoes, the established permissible amount of soil for further shipments shall not exceed 0.1% of actual weight of the product
(paragraph 14 as amended by <a href="#">Decision</a> of the Eurasian Economic Commission's Council No. 98 of 5 October 2021)		
15	Seedlings and rootstock of pomaceous fruit, stone fruit and nut crops, including their ornamental forms rooted (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should be free from Asian long-horned beetle ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), spotted-wing drosophila ( <i>Drosophila suzukii</i> ), eastern tent caterpillar ( <i>Malacosoma americanum</i> ), fall webworm ( <i>Hyphantria cunea</i> ), lesser apple worm ( <i>Cydia prunivora</i> ), cherry fruit worm ( <i>Cydia packardi</i> ), eastern cherry fruit fly ( <i>Rhagoletis cingulata</i> ), oriental fruit moth ( <i>Grapholita molesta</i> ), oriental fruit fly ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), pear fruit moth ( <i>Numonia pyrivorella</i> ), fig wax scale ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), Californian scale ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), citrus longhorned beetle ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), red scale ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), red neck longhorn beetle ( <i>Aromia bungii</i> ), Spanish red scale ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), <i>Xiphinema rivesi</i> , peach fruit borer ( <i>Carposina sasakii</i> ), plum curculio ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), oblique banded leaf roller ( <i>Choristoneura rosaceana</i> ), white peach scale ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), Comstock mealybug ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), roundheaded apple-tree borer ( <i>Saperda Candida</i> ), apple buprestid ( <i>Agrilus mali</i> ), apple fruit fly ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), tortoise wax scale ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ), and Japanese long scale ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ). Import from the areas of fig wax scale ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), Californian scale ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), white-peach scale ( <i>Pseudaulacapsis pentagona</i> ), Comstock mealybug ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), Japanese longscale ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ) spread is allowed only after the

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		plants are disinfected in the exporting country and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate. They should originate from areas, places and/or sites of production free from grape bacteriosis (Pierce's disease) ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), brown moniliosis ( <i>Monilinia fructicola</i> ), rot pale potato cyst nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), false Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), European rasp leaf of cherry (Raspberry ringspot nepovirus), Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus, potato wart disease ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), and Texas root rot ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> )
16	Cuttings of pomaceous fruit, stone fruit and nut crops, including their ornamental forms unrooted (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should be free from Asian long-horned beetle ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), spotted-wing drosophila ( <i>Drosophila suzukii</i> ), eastern tent caterpillar ( <i>Malacosoma americanum</i> ), lesser apple worm ( <i>Cydia prunivora</i> ), cherry fruit worm ( <i>Cydia packardi</i> ), eastern cherry fruit fly ( <i>Rhagoletis cingulata</i> ), oriental fruit moth ( <i>Grapholita molesta</i> ), oriental fruit fly ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), fig wax scale ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), Californian scale ( <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> ), citrus longhorned beetle ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), Spanish red scale ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), red scale ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), red neck longhorn beetle ( <i>Aromia bungii</i> ), peach fruit borer ( <i>Carposina sasakii</i> ), plum curculio ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), oblique banded leaf roller ( <i>Choristoneura rosaceana</i> ), white peachscale ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), Comstock mealybug ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), roundheaded apple-tree borer ( <i>Saperda Candida</i> ), apple buprestid ( <i>Agrilus mali</i> ), apple fruit fly ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), tortoise wax scale ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ), and Japanese long scale ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ). Import from the areas of fig wax scale ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), Californian scale ( <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> ), brown scales ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), red orange scales ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), white-peach scale ( <i>Pseudaulacapsis pentagona</i> ), Comstock mealybug ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), Japanese longscale ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ) spread is allowed only after the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate.

(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council [No. 74](#) dated 08.08.2019, and [No. 98](#) dated 05.10.2021)

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		08.08.2019, and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)
17	Seedlings, rootstock and cuttings of apple tree ( <i>Malus spp.</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 15</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or sites of production free from twig blight of apple ( <i>Erwinia amylovora</i> ), Japanese rust of apple ( <i>Gymnosporangium yamadae</i> ), <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> , Rasp leaf of cherry (Cherry rasp leaf cheraivirus)
(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
18	Seedlings, rootstock and cuttings of stone fruits of the <i>Prunus</i> genus, including the ornamental forms (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 15</a> of this Table. They should originate from areas free from plum pox (Plum pox potyvirus)
(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
19	Seedlings, rootstock and cuttings of peach ( <i>Prunus persica</i> ) and almond ( <i>Prunus dulcis</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 15</a> of this Table. They should originate from areas free from peach latent mosaic viroid and peach rosette mosaic nepovirus
(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
20	Seedlings, rootstock and cuttings of the plum ( <i>Prunus domestica</i> ) and apricot ( <i>Armeniaca vulgaris</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraphs 15</a> and <a href="#">18</a> of this Table. They should originate from areas and/or places of production free from twig blight of apple ( <i>Erwinia amylovora</i> )
(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
20.1	Seedlings, rootstocks and cuttings of cherry ( <i>Prunus mahaleb</i> ), peach ( <i>Prunus persica</i> ) and mazzard cherry ( <i>Prunus avium</i> ) (from 0602 (except 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraphs 15</a> , <a href="#">18</a> and <a href="#">19</a> of this Table. They should originate from the areas and/or places of production free from Cherry rasp leaf chera virus

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
(paragraph 20.1 introduced by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
20.2	Seedlings of olive tree ( <i>Olea europaea</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 16</a> of these Requirements. They should be free from the fig wax false moth ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), brown moth ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), red orange moth ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), red-necked moth ( <i>Aromia bungii</i> ) and mulberry moth ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ). Import from the areas of fig wax false moth ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), brown moth ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), red orange moth ( <i>Aonidiella aurantii</i> ) and mulberry moth ( <i>Pseudaulacapsis pentagona</i> ) spread is allowed only after the plants are disinfected in the exporting country and a corresponding record is made in the Phytosanitary Certificate. They should originate from the areas, places and/or production sites free from strawberry anthracnose ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), grape bacteriosis (Pierce's disease) ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), pale potato nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), Colombian gall nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), false Colombian gall nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), dagger nematode ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), potato cancer ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) and Texas root rot ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> )
(paragraph 20.2 introduced by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
21	Seedlings, rootstock and cuttings of pear ( <i>Pyrus spp.</i> ), quince ( <i>Cydonia spp.</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 15</a> of this Table. They should originate from areas and/or places of production free from twig blight of apple ( <i>Erwinia amylovora</i> ) and <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>
22	Seedlings, rootstock and cuttings of walnut and other species ( <i>Juglans</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	They should originate from areas and/or places of production free from canker of butternut ( <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> )
23	Seedlings, rootstock and cuttings of pecan ( <i>Carya illinoensis</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	They should originate from areas free from Texas root rot ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> )

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
Seedlings, rootstock, cuttings and root layers of berry crops		
24	Seedlings, rootstock, cuttings and root layers of berry crops rooted (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	<p>They should be free from cotton armyworm (<i>Spodoptera littura</i>), spotted-wing drosophila (<i>Drosophila suzukii</i>), corn earworm (<i>Helicoverpa zea</i>), lesser apple worm (<i>Cydia prunivora</i>), white-tipped beetle (<i>Naupactus leucoloma</i>), cherry fruit moth (<i>Cydia packardi</i>), oriental fruit fly (<i>Bactrocera dorsalis</i>), Egyptian cotton worm (<i>Spodoptera littoralis</i>), western flower thrips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), strawberry budworm (<i>Anthonomus signatus</i>), Californian scale (<i>Quadrapsidiotus perniciosus</i>), citrus spiny whitefly (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), fall armyworm (<i>Spodoptera frugiperda</i>), tobacco whitefly (<i>Bemisia tabaci</i>), white peach scale (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), citrus spring whitefly (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), blueberry mottled bug (<i>Rhagoletis mendax</i>), southern armyworm (<i>Spodoptera eridania</i>), apple fruit fly (<i>Rhagoletis pomonella</i>), and Japanese beetle (<i>Popillia japonica</i>). They should originate from areas, places and/or sites of production free from pale potato cyst nematode (<i>Globodera pallida</i>), golden potato nematode (<i>Globodera rostochiensis</i>), Columbia root-knot nematode (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), <i>Meloidogyne mayaguensis</i> (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), false Columbia root-knot nematode (<i>Meloidogyne fallax</i>), <i>Xiphinema rivesi</i>, European rasp leaf of cherry (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus, potato wart disease (<i>Synchytrium endobioticum</i>), and Texas root rot (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>). Import of rooted seedlings, rootstock, cuttings and root layers of berry crops from the areas of spread of Californian scale (<i>Quadrapsidiotus perniciosus</i>), white peachscale (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) is allowed only after the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate</p>
25	Cuttings of berry crops unrooted from 0602 (except for 0602 90 100 0))	<p>They should be free from cotton armyworm (<i>Spodoptera littura</i>), spotted-wing drosophila (<i>Drosophila suzukii</i>), corn earworm (<i>Helicoverpa zea</i>), lesser apple worm (<i>Cydia prunivora</i>), white-tipped beetle (<i>Naupactus leucoloma</i>), cherry fruit moth (<i>Cydia packardi</i>), oriental fruit fly (<i>Bactrocera dorsalis</i>), Egyptian cotton worm (<i>Spodoptera littoralis</i>), western flower thrips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), strawberry budworm (<i>Anthonomus signatus</i>), Californian scale (<i>Quadrapsidiotus perniciosus</i>), citrus spiny whitefly (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), fall armyworm (<i>Spodoptera frugiperda</i>), tobacco whitefly (<i>Bemisia tabaci</i>), white peach</p>

(as amended by [Decision](#) No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		scale ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), citrus spring whitefly ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> ), blueberry mottled bug ( <i>Rhagoletis mendax</i> ), southern armyworm ( <i>Spodoptera eridania</i> ), apple fruit fly ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), and Japanese beetle ( <i>Popillia japonica</i> ). Import of cuttings of berry crops from the areas of spread of Californian scale ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), white peachscale ( <i>Pseudaulacapsis pentagona</i> ) is allowed only after the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
26	Seedlings of blackberry ( <i>Rubus spp.</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 24</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or sites of production free from necrotic spot of impatiens ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ), and <i>Phytophthora fragariae</i>
(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
27	Seedlings of strawberry ( <i>Fragaria spp.</i> ) and raspberry ( <i>Rubus idaeus</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 24</a> of this Table. They should originate from the places and/or sites of production free from strawberry anthracnose ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), necrotic spot of impatiens ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ), and <i>Phytophthora fragariae</i>
(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
28	Seedlings of blueberry and whortleberry ( <i>Vaccinium spp.</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 24</a> of this Table. They should originate from places and/or sites of production free from twig blight of blueberry ( <i>Diaporthe vaccinii</i> ) and sudden oak death ( <i>Phytophthora ramorum</i> )
Seedlings, rootstock and cuttings of grape		
29	Seedlings, rootstock and cuttings of grape ( <i>Vitis spp.</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	They should originate from the areas free from grape bacteriosis (Pierce's disease) ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), South American grape worm ( <i>Margarodes vitis</i> ), places and/or production sites free from bacterial wilt of grapes ( <i>Xylophilus ampelinus</i> ), Oriental mealybug ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), stiff-headed worm ( <i>Maconellicoccus hirsutus</i> ), fig wax false moth ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , Raspberry ringspot nepovirus, Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus, Peach rosette mosaic nepovirus, Texas root rot ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ),

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		Phylloxera ( <i>Viteus vitifoliae</i> ), and phytoplasma of the grape golden yellowing ( <i>Candidatus phytoplasma vitis</i> ). Import from the areas, places and/or sites of Comstock's worm ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ) and Japanese wax false moth ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ) spread is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
(as amended by <a href="#">Decision No. 98</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
Bulbs, bulbotubers and rhizomes of ornamental crops		
30	Bulbs, bulbotubers and rhizomes of ornamental crops (from 0601)	They should be free from western flower thrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) and Palm thrips ( <i>Thrips palmi</i> ). They should originate from areas, places and/or production sites free from <i>Globodera pallida</i> , Tomato spotted wilt virus, Potato spindle tuber viroid, <i>Chrysanthemum</i> stunt pospoviroid, Hyacinth yellow disease ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), <i>Meloidogyne mayaguensis</i> ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), false root-knot nematode ( <i>Nacobbus aberrans</i> ), false Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), <i>Xiphinema rivesi</i> , Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus, potato wart disease ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), and Texas root rot ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), and necrotic spot of impatiens ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> )
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 54</a> dated 18.05.2021, and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)		
31	Bulbs of the plants of <i>Allium</i> spp. genus (from 0601, from 0703)	They should be free from western flower thrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) and Palm thrips ( <i>Thrips palmi</i> ). They should originate from areas, places and/or production sites free from tomato spotted wilt virus, pale potato nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), Columbian gall nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), root gall nematode ( <i>Meloidogyneenterolobii</i> ), onion leaf scorch ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> ), false gall nematode ( <i>Nacobbus aberrans</i> ), false Colombian gall nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), dagger nematode ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), potato cancer ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) and Texas root rot ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> )
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 54</a> dated 18.05.2021, and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)		

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
31.1	Seedlings (rhizomes) of asparagus ( <i>Asparagus</i> spp.) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	They should originate from the areas free from the pale potato nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), the golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), the false Columbian gall nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), the tobacco ringspot nepovirus (Tobacco ringspot nepovirus) and the Japanese bug ( <i>Popillia japonica</i> )
(paragraph 31.1 introduced by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
Trees and bushes of ornamental crops		
32	Seedlings of all deciduous species (including ornamental crops), except for European beech ( <i>Fagus sylvatica</i> ), ash ( <i>Fraxinus</i> spp.), birch ( <i>Betula</i> spp.), oak ( <i>Quercus</i> spp.), chestnut ( <i>Castanea</i> spp.), giant chestnut ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), <i>Lithocarpus densiflorus</i> , alder ( <i>Alnus</i> spp.), poplar ( <i>Populus</i> spp.) and Rosaceae (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with paragraph 46 of these Requirements. They should originate from the areas free from the Asian moth ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), Asian cotton moth ( <i>Spodoptera litura</i> ), American clover moth ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), American cocoon moth ( <i>Malacosoma americanum</i> ), American white moth ( <i>Hyphantria cunea</i> ), American corn moth ( <i>Helicoverpa zea</i> ), American plum moth ( <i>Cydia prunivora</i> ), brown moniliosis rot ( <i>Monilinia fructicola</i> ), cherry fruit moth ( <i>Cydia packardi</i> ), Oriental mealybug ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), Oriental cherry fly ( <i>Rhagoletis cingulata</i> ), Oriental chestnut moth ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> ), Egyptian cotton bollworm ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), hairworm ( <i>Maconellicoccus hirsutus</i> ), fig wax false moth ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), California moth ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), Chinese moth ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), brown moth ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), red orange moth ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), red-necked moth ( <i>Aromia bungii</i> ), corn leaf moth ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), forest silkworm ( <i>Malacosoma disstria</i> ), Raspberry ringspot nepovirus, Tobacco ringspot nepovirus, Vegetable leafminer ( <i>Liriomyza sativae</i> ), slanted-striped leafminer ( <i>Choristoneura rosaceana</i> ), poplar rust ( <i>Melampsora medusae</i> ), Texas root rot ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ), mulberry scab ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), Comstock's worm ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), <i>Phytophthora</i> ramorum, <i>Phytophthora</i> of ornamental and tree crops ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), alder phytophthora ( <i>Phytophthora alni</i> ), South American leafminer ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), southern moth ( <i>Spodoptera eridania</i> ), apple round-headed shrike ( <i>Saperda candida</i> ), walnut blight ( <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> ), Japanese beetle ( <i>Popillia japonica</i> ) and Japanese bacilliform scab ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ), sites and/or production areas free from bacterial blight of fruit crops ( <i>Erwinia amylovora</i> ), pale potato nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), Columbian gall nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), root gall nematode ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ),

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		false Colombian gall nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), dagger nematode ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), potato cancer ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) and soybean nematode ( <i>Heterodera glycines</i> )
(paragraph 32 as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
33	Seedlings, rootstock and cuttings of Japanese quince ( <i>Chaenomeles japonica</i> ), hawthorn ( <i>Crataegus</i> ), cotoneaster ( <i>Cotoneaster</i> ), mountain ash ( <i>Sorbus</i> ), shadblush ( <i>Amelanchier</i> ), firethorn ( <i>Pyracantha</i> ), stranvaesia ( <i>Stranvaesia</i> ), loquat ( <i>Eriobotrya japonica</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 32</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or sites of production free from twig blight of apple ( <i>Erwinia amylovora</i> )
34	Rose seedlings, grafted or ungrafted (from 0602)	in compliance with <a href="#">paragraph 32</a> of this Table. They should be free from potato brown rot ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), western flower thrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), strawberry budworm ( <i>Anthonomus signatus</i> ), Indochinese flower thrips ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), spiny mountain whitefly ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ) and black citrus whitefly ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> )
(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
Seedlings of forest ornamental and forest crops		
35	Seedlings (including bonsai) of coniferous species ( <i>Coniferae</i> ) (except for the genera of cedar, <i>Thuja</i> and yew, <i>Taxus</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 45</a> of these Requirements. They should originate from areas free from American spruce moth ( <i>Choristoneura fumiferana</i> ), white-spotted moustache ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), pine spindle rust ( <i>Cronartium fusiforme</i> ), top-leaf smolt ( <i>Pissodes terminalis</i> ), eastern six-toothed bark beetle ( <i>Ips calligraphus</i> ), eastern five-toothed bark beetle ( <i>Ips grandicollis</i> ), eastern blackheaded moth ( <i>Acleris variana</i> ), mountain pine beetle ( <i>Dendroctonus ponderosae</i> ), spruce beetle ( <i>Dendroctonus rufipennis</i> ), Western Spruce Moth ( <i>Choristoneura occidentalis</i> ), Western Pine Moth ( <i>Dendroctonus brevicomis</i> ), Western Blackheaded Moth ( <i>Acleris gloverana</i> ), California Moth ( <i>Ips plastographus</i> ), Carolina Moth ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), brown spotted pine needle mite ( <i>Mycosphaerella deamessii</i> ), brown pine needle mite ( <i>Mycosphaerella gibsonii</i> ), juniper spider mite

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		(Oligonychus perditus), Oregon pine bark beetle (Ips pini), spotted pine borer (Monochamus clamator), pine trunk and branch canker (burn) (Atropellis pinicola), pine trunk and branch canker (burn) (Atropellis piniphilla), apple and juniper rust (Gymnosporangium yamadae), red pine beetle (Dendroctonus valens), northeastern moustache (Monochamus notatus), Japanese larch needle septoria (Mycosphaerella laricis-leptolepidis), Weymouth pine smolt (Pissodes strobi), pine seed bug (Leptoglossus occidentalis), pine trunk nematode (Bursaphelenchus xylophilus), blunt-winged borer (Monochamus obtusus), marmorator borer (Monochamus marmorator), mutator borer (Monochamus mutator), southern pine borer (Monochamus titillator) and Japanese pine borer (Monochamus alternatus), Places and/or production sites free from pale potato nematode (Globodera pallida), golden potato nematode (Globodera rostochiensis), dagger nematode (Xiphinema rivesi) and soybean nematode (Heterodera glycines)
(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
36	Seedlings (including bonsai) of the genuses of cedar ( <i>Thuja</i> ) and yew ( <i>Taxus</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	They should originate from the areas free from <i>Juniperus</i> spider mite (Oligonychus perditus) and <i>Phytophthora</i> ramorum, production sites free from <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Heterodera glycines</i> , and <i>Xiphinema rivesi</i>
(paragraph 36 as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
37	Seedlings of poplar ( <i>Populus</i> spp.) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with paragraph 46 of these Requirements. They should originate from the areas free from Asian moth ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), great aspen moth ( <i>Choristoneura conflictana</i> ) and Chinese moth ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), places and/or production areas free from pale potato nematode (Globodera pallida), golden potato nematode (Globodera rostochiensis), Colombian gall nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), root gall nematode ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), false Colombian gall nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), dagger nematode (Xiphinema rivesi), potato cancer ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), rust of the poplar ( <i>Melampsora medusae</i> ) and soybean nematode (Heterodera glycines)
(paragraph 37 as amended by <a href="#">Decision</a> of the Eurasian Economic Commission's Council No. 98 of 5 October 2021)		

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
38	Seedlings of hardwood species of the rose family (Rosaceae) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	In compliance with <a href="#">paragraph 46</a> of these Requirements and <a href="#">paragraph 32</a> of this Table. They should originate from the areas free from the apple round-headed shrike (Saperda Candida)
(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
39	Seedlings of oak ( <i>Quercus</i> spp.), chestnut ( <i>Castanea</i> spp.), tan oak ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), golden chestnut ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), European beech ( <i>Fagus sylvatica</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 46</a> of these Requirements. They should originate from the areas free from the Asian longhorn beetle ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), American bark beetle ( <i>Malacosoma americanum</i> ), Oriental chestnut beetle ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> ), oak lacewort ( <i>Corythucha arcuata</i> ), Chinese moustache ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), brown moth ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), red-necked moustache ( <i>Aromia bungii</i> ), forest ringworm ( <i>Malacosoma disstria</i> ), beech hornworm ( <i>Cronartium quercuum</i> ) and oak vascular mycosis ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), sites and/or production areas free from the pale potato nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), soybean nematode ( <i>Heterodera glycines</i> ), Colombian gall nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), root gall nematode ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), false Colombian gall nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), dagger nematode ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), cancer of potato ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), phytophthora of ornamental and tree crops ( <i>Phytophthora kemoviae</i> ) and phytophthora of tree and shrub crops ( <i>Phytophthora ramorum</i> )
(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
40	Seedlings of ash tree ( <i>Fraxinus</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	In compliance with <a href="#">paragraph 46</a> of these Requirements and <a href="#">paragraph 32</a> of this Table. They should originate from areas and/or places of production free from the causal agent of ash dieback ( <i>Chalara fraxinea</i> ) and emerald ash borer ( <i>Agrilus planipennis</i> )
41	Seedlings of birch tree ( <i>Betula</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	In compliance with <a href="#">paragraph 46</a> of these Requirements and paragraph 32 of this Table. They should originate from areas free from American mollworm ( <i>Malacosoma americanum</i> ), Asian moth ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), bronze birch bite ( <i>Agrilus anxius</i> ), Chinese moth ( <i>Anoplophora chinensis</i> ) and forest ringworm ( <i>Malacosoma disstria</i> ), sites and/or production areas free from pale potato nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), Columbian gall nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), root gall nematode ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), false Colombian gall nematode

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		(Meloidogyne fallax), dagger nematode ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), potato cancer ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) and soybean nematode ( <i>Heterodera glycines</i> )
		(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)
42	Seedlings of adler tree ( <i>Alnus</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	In compliance with <a href="#">paragraph 46</a> of these Requirements and <a href="#">paragraph 32</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or sites of production free from root disease of alder ( <i>Phytophthora alni</i> )
		(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)
Potted plants of different crops		
43	Potted plants of different crops (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	They should be free from cotton armyworm ( <i>Spodoptera litura</i> ), American serpentine leafminer ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), common wireworm ( <i>Melanotus communis</i> ), tobacco thrips ( <i>Frankliniella fusca</i> ), corn earworm ( <i>Helicoverpa zea</i> ), lesser apple worm ( <i>Cydia prunivora</i> ), bacterial stem crack of carnation ( <i>Burkholderia caryophylli</i> ), banana moth ( <i>Opogona sacchari</i> ), pale potato cyst nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), Cuban flower thrips ( <i>Frankliniella insularis</i> ), tomato spotted wilt virus, <i>Citriculus</i> mealybug ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), common flower thrips ( <i>Frankliniella tritici</i> ), Hawaiian flower thrips ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ), fuchsia gall mite ( <i>Aculops fuchsiae</i> ), root mealybug ( <i>Rhizoecus hibisci</i> ), Egyptian cotton worm ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), yellow disease of hyacinth ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i> ), western flower thrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), green garden looper ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), golden twin-spot moth ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), yellow teahrips ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), fig wax scale ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), Californian scale ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), red spider mite ( <i>Tetranychus evansi</i> ), red scale ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), fall armyworm ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), false Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), allium leaf miner ( <i>Liriomyza nietzkei</i> ), <i>Oligonychus perditus</i> , <i>Xiphinema rivesi</i> , Tobacco ringspot nepovirus, ringspot of tomato (Tomato ringspot nepovirus), vegetable leaf miner ( <i>Liriomyza sativae</i> ), sunflower beetle ( <i>Zygogramma exclamationis</i> ), tobacco whitefly ( <i>Bemisia tabaci</i> ), tomato thrips ( <i>Frankliniella schultzei</i> ), necrotic spot of impatiens ( <i>Impatiens</i> necrotic spot tospovirus), Palm thrips ( <i>Thrips palmi</i> ), white peach scale ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ),

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		phialophora wilt of carnation ( <i>Phialophora cinerescens</i> ), burdock leaf miner ( <i>Nemorimyza maculosa</i> ), Comstock mealybug ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), citrus spring whitefly ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> ), poinsettia thrips ( <i>Echinothrips americanus</i> ), South American leaf miner ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), southern armyworm ( <i>Spodoptera eridania</i> ), Japanese beetle ( <i>Popillia japonica</i> ), tortoise wax scale ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ), and Japanese long scale ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ). They should originate from areas, places and/or sites of production free from pale potato cyst nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), <i>Meloidogyne mayaguensis</i> ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), false Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), and <i>Xiphinema rivesi</i>

(as amended by [Decision of the Eurasian Economic Commission's Council No. 54 dated 18 May 2021](#))

44	Plants of Pelargonium (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 43</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or sites of production free from bacterial wilt of potato ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) and rust of pelargonium ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> )
45	Plants of Camellia (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 43</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or sites of production free from flower blight of camellia ( <i>Ciborinia camelliae</i> )
46	Plants of Chrysanthemum (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 43</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or sites of production free from flower blight of chrysanthemum ( <i>Didymella ligulicola</i> ), white rust of chrysanthemum ( <i>Puccinia horiana</i> ), Chrysanthemum stunt pospoviroid, Tomato spotted wilt virus, and Chrysanthemum stem necrosis tospovirus

(as amended by [Decision of the Eurasian Economic Commission's Council No. 54 dated 18 May 2021](#))

#### Transplant seedlings of berry crops, flowers and vegetables

47	Transplant seedlings of berry crops, flowers and vegetables (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	They should be free from Asian cotton moth ( <i>Spodoptera litura</i> ), American clover moth ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), American corn moth ( <i>Helicoverpa zea</i> ), Tomato spotted wilt virus, Egyptian cotton moth ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), western flower thrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), green garden moth ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), golden two-spotted moth ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), potato flea beetle ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), potato tuber flea beetle ( <i>Epitrix tuberis</i> ), spiny mountain whitefly ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), corn leaf moth ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), vegetable leaf miner
----	--	--

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		( <i>Liriomyza sativae</i> ), dodder moth ( <i>Cuscuta</i> spp.), tobacco whitefly ( <i>Bemisia tabaci</i> ), thrips palmi, black citrus whitefly ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> ), South American leafminer ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), South American tomato moth ( <i>Tuta absoluta</i> ), southern moth ( <i>Spodoptera eridania</i> ) and Japanese beetle ( <i>Popillia japonica</i> ). They should originate from areas, places and/or sites of production free from pale potato cyst nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), brown rot of potato ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), <i>Meloidogyne mayaguensis</i> ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), false gall nematode ( <i>Nacobbus aberrans</i> ), false Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), <i>Xiphinema rivesi</i> , Tobacco ringspot nepovirus, Tomato ringspot nepovirus, necrotic spot of impatiens ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ), and potato wart disease ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 54</a> dated 18.05.2021, and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)		
48	Transplant seedlings of strawberry ( <i>Fragaria</i> ) and raspberry ( <i>Rubus idaeus</i> ) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 47</a> of this Table. They should originate from the areas, places and/or sites of production free from anthracnose of strawberry ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), <i>Anthonomus signatus</i> , Raspberry ringspot nepovirus, and <i>Phytophthora fragariae</i>
(as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
49	Transplant seedlings of blueberry, cranberry and other species of the <i>Vaccinium</i> genus (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 47</a> of this Table. They should be free from blueberry maggot ( <i>Rhagoletis mendax</i> ). They should originate from areas, places and/or sites of production free from twig blight of blueberry ( <i>Diaporthe vaccinii</i> ), beech bleeding canker ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), and sudden oak death ( <i>Phytophthora ramorum</i> )
50	Transplant seedlings of Chrysanthemum (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 47</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or sites of production free from flower blight of chrysanthemum ( <i>Didymella ligulicola</i> ), white rust of chrysanthemum ( <i>Puccinia horiana</i> ), Chrysanthemum stunt pospoviroid, and Chrysanthemum stem necrosis tospovirus
51	Transplant seedlings of Petunia and pepper ( <i>Piper</i> spp.) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 47</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or sites of production free from TYLCV (Tomato yellow leaf curl begomovirus) and PSTVd (Potato spindle tuber viroid)
52	Transplant seedlings of tomato ( <i>Lycopersicon</i>	in compliance with <a href="#">paragraph 47</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or production sites free

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
	spp.) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	from Tomato yellow leaf curl begomovirus, Ralstonia solanacearum, Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, and Potato spindle tuber viroid
	(as amended by <a href="#">Decision</a> of the Eurasian Economic Commission's Council No. 54 dated 18 May 2021)	
52.1	Eggplant seedlings (Solanum melongena) (from 0602 90 300 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 47</a> of this Table. They should originate from areas, locations and/or production sites free from Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus, and Tomato spotted wilt virus
	(paragraph 52.1 introduced by <a href="#">Decision</a> No. 54 of the Eurasian Economic Commission's Council dated May 18, 2021)	
52.2	Pepper seedlings (Capsicum annuum) (from 0602 90 300 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 47</a> of this Table. They should originate from areas, locations and/or production sites free from Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus, and Tomato spotted wilt virus
	(paragraph 52.2 introduced by <a href="#">Decision</a> No. 54 of the Eurasian Economic Commission's Council dated May 18, 2021)	
52.3	Pepino plants (Solanum muricatum) (from 0602 10 900 0, 0602 20 200 0, 0602 20 800 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 47</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or production sites free from Pepino mosaic virus
	(paragraph 52.3 introduced by <a href="#">Decision</a> No. 54 of the Eurasian Economic Commission's Council dated May 18, 2021)	
52.4	Fuchsia seedlings (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 47</a> of this Table. They should be free from Fuchsia gall mite ( <i>Aculops fuchsiae</i> )
	(paragraph 52.4 introduced by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)	
52.5	Carnation seedlings (Dianthus) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 47</a> of this Table. They should originate from production sites free from <i>Phialophora cinerescens</i>
	(paragraph 52.5 introduced by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)	
52.6	Pumpkin seedlings (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 47</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or sites of production free from bacterial spot of cucurbit crops ( <i>Acidovorax citrulli</i> )
	(paragraph 52.6 introduced by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's	

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
Council dated October 5, 2021)		
52.7	Onion species seedlings (Allium spp.) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	in compliance with <a href="#">paragraph 47</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or sites of production free from onion bacterial blight ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> )
(paragraph 52.7 introduced by <a href="#">Decision No. 98</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
Plants of tropical crops		
53	Plants of tropical and subtropical crops (citrus fruit crops, palm trees, fig, pineapple, avocado, mango, etc.) (from 0602 (except for 0602 90 100 0))	They should be free from cotton armyworm ( <i>Spodoptera litura</i> ), American serpentine leafminer ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), corn earworm ( <i>Helicoverpa zea</i> ), lesser apple worm ( <i>Cydia prunivora</i> ), banana moth ( <i>Opogona sacchari</i> ), Tomato spotted wilt virus, <i>Citriculus</i> mealybug ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), oriental fruit fly ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), root mealybug ( <i>Rhizoecus hibisci</i> ), Egyptian cotton worm ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), western flower thrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), fig wax scale ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), citrus longhorned beetle ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), citrus spiny whitefly ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), Spanish red scale ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), Asiatic palm weevil ( <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> ), red scale ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), red neck longhorn beetle ( <i>Aromia bungii</i> ), fall armyworm ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), coffin fly ( <i>Megaselia scalaris</i> ), vegetable leaf miner ( <i>Liriomyza sativae</i> ), Mediterranean fruit fly ( <i>Ceratitis capitata</i> ), tobacco whitefly ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Palm thrips ( <i>Thrips palmi</i> ), white peach scale ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), Comstock mealybug ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), citrus spring whitefly ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> ), South American leaf miner ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), southern armyworm ( <i>Spodoptera eridania</i> ), apple fruit fly ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), Japanese beetle ( <i>Popillia japonica</i> ), tortoise wax scale ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ), and Japanese long scale ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ). They should originate from places and/or sites of production free from grape bacteriosis (Pierce's disease) ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), pale potato cyst nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), <i>Meloidogyne mayaguensis</i> ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), false Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), <i>Xiphinema rivesi</i> , potato wart disease ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) and necrotic spot of impatiens ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> )
(as amended by <a href="#">Decision of the Eurasian Economic Commission's Council No. 54</a> dated 18 May 2021)		

### **III. Phytosanitary Quarantine Requirements to Vegetables and Potatoes**

22. The admixture of soil in potatoes and other tuber and root vegetables should not exceed 1 percent of the actual product weight.

23. Vegetables and potatoes imported into and transported on the customs territory of the Union should be free from cotton armyworm (*Spodoptera litura*), American serpentine leafminer (*Liriomyza trifolii*), corn earworm (*Helicoverpa zea*), allium leaf miner (*Liriomyza nietzkei*), tobacco thrips (*Frankliniella fusca*), Andean potato weevils (*Premnotypes spp.*), APLV (Andean potato latent virus), melon fruit fly (*Bactrocera cucurbitae*), bacterial fruit blotch (*Acidovorax citrulli*), necrotic yellow vein of beet (Beet necrotic yellow vein benyvirus), pale potato cyst nematode (*Globodera pallida*), bacterial wilt of potato (*Ralstonia solanacearum*), PSTVd (Potato spindle tuber viroid), PVT (Potato T virus), common flower thrips (*Frankliniella tritici*), Hawaiian flower thrips (*Thrips hawaiiensis*), Guatemalan potato moth (*Tecia solanivora*), smut of potato (*Thecaphora solani*), Baluchistan melon fly (*Myiopardalis pardalina*), Egyptian cottonworm (*Spodoptera littoralis*), western flower thrips (*Frankliniella occidentalis*), green garden looper (*Chrysodeixis eriosoma*), golden twin-spot moth (*Chrysodeixis chalcites*), golden potato nematode (*Globodera rostochiensis*), West Indian flower thrips (*Frankliniella insularis*), yellow teahrips (*Scirtothrips dorsalis*), potato lady beetle (*Epilachna vigintioctomaculata*), potato tuber moth (*Phthorimaea operculella*), red spider mite (*Tetranychus evansi*), Columbia root-knot nematode (*Meloidogyne chitwoodi*), citrus spiny whitefly (*Aleurocanthus spiniferus*), *Meloidogyne mayaguensis* (*Meloidogyne enterolobii*), fall armyworm (*Spodoptera frugiperda*), onion bacterial blight (*Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii*), false root-knot nematode (*Nacobbus aberrans*), false Columbia root-knot nematode (*Meloidogyne fallax*), *Xiphinema rivesi*, vegetable leaf miner (*Liriomyza sativae*), and Andean mottle of potato (Potato Andean mottle comovirus), potato wart disease (*Synchytrium endobioticum*), tobacco whitefly (*Bemisia tabaci*), tomato thrips (*Frankliniella schultzei*), Palm thrips (*Thrips palmi*), burdock leaf miner (*Nemorimyza maculosa*), citrus spring whitefly (*Aleurocanthus woglumi*), poinsettia thrips (*Echinothrips americanus*), South American leaf miner (*Liriomyza huidobrensis*), South American tomato moth (*Tuta absoluta*), and southern armyworm (*Spodoptera eridania*).

(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council [No. 24](#) dated 30.03.2018 and [No. 31](#) dated 29.03.2019)

24. Each package of quarantinable products should have a marking with the information about product name, country of origin, exporting country and/or re-exporting country, except for watermelons ([0807 11 000 0](#) CN FEA of the EAEU code), melons ([0807 19 000 0](#) CN FEA of the EAEU code) and pumpkins ([0709 93 900 0](#) CN FEA of the EAEU code) being transported in bulk on the customs territory of the Union.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

Special phytosanitary quarantine requirements to vegetables and potatoes are given in Table 2.

Table 2

**Special phytosanitary quarantine requirements for vegetables and potato**  
 (as amended by [Decision No. 24](#) of the Eurasian Economic Commission's Council  
 dated March 30, 2018)

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
1	Potatoes ( <i>Solanum tuberosum</i> ), fresh or chilled, for food and technical purposes (0701)	in compliance with paragraph 22 of these Requirements. They should originate from the areas free from PYV (Potato yellowing alfamovirus), the American plurivorous snapper ( <i>Melanotus communis</i> ), Andean potato weevils of <i>Premnotrypes Spp.</i> , Potato Andean mottle comovirus, Potato Andean latent tymovirus, Tomato yellow leaf curl begomovirus, Potato yellow leaf curl begomovirus, <i>Pantomorus leucoloma</i> , Potato virus T, Guatemalan potato moth ( <i>Tecia solanivora</i> ), Potato blight ( <i>Thecaphora solani</i> ), potato spindle beetle ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), potato tuber beetle ( <i>Epitrix tuberis</i> ) and potato leaf black spot ( <i>Phoma andigena</i> ), production places and/or sites free from pepino mosaic virus, tomato spotted wilt virus, potato pale nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), potato brown rot ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), Potato spindle tuber viroid zebra chip ( <i>Candidatus liberibacter solanacearum</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), potato lady beetle ( <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> ), potato moth ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), Columbian gall nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), Potato yellow vein crinivirus, false Colombian gall nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), false gall nematode ( <i>Nacobbus aberrans</i> ), dagger nematode ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), tomato ringspot nepovirus, Potato black ringspot nepovirus, soybean nematode ( <i>Heterodera glycines</i> ), Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus, Potato cancer ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), and Impatiens necrotic spot virus
2	Tomatoes ( <i>Lycopersicon</i> ), fresh or chilled (0702 00 000)	They should be free from Asian cotton moth ( <i>Spodoptera litura</i> ), American corn moth ( <i>Helicoverpa zea</i> ), Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus, Tomato spotted wilt virus, Oriental fruit fly ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), Egyptian cotton moth ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), western flower thrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), green garden moth ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), golden two-spotted moth ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), corn leaf moth ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), moth ( <i>Cuscuta spp.</i> ), South American tomato moth ( <i>Tuta absoluta</i> ), and southern moth ( <i>Spodoptera eridania</i> ). They should originate from the production sites and/or areas free from red tomato spider mite ( <i>Tetranychus evansi</i> )

(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council [No. 31](#) dated 29.03.2019, [No. 54](#) dated 18.05.2021, and [No. 98](#) dated 05.10.2021)

N	Type of quarantinable products <a href="#">(CN FEA of the EAEU code)</a>	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019, <a href="#">No. 54</a> dated 18.05.2021, and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)		
3	Bulb onion ( <i>Allium cepa</i> ), shallot ( <i>Allium ascalonicum</i> ), garlic ( <i>Allium sativum</i> ), leek ( <i>Allium porrum</i> ) and other bulb vegetables, fresh or chilled (0703)	They should be free from cotton armyworm ( <i>Spodoptera litura</i> ), Burgess ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), Egyptian cotton worm ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), western flower thrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), Indochinese flower thrips ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), fall armyworm ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), onion bacterial blight ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> ), allium leaf miner ( <i>Liriomyza nietzkei</i> ), potato wart disease ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), and southern armyworm ( <i>Spodoptera eridania</i> )
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019 and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)		
4	Cabbages, cauliflowers, kohlrabi, collard and similar edible vegetables of the <i>Brassica</i> genus, fresh or chilled (0704)	They should be free from cotton armyworm ( <i>Spodoptera litura</i> ), burgess ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), corn earworm ( <i>Helicoverpa zea</i> ), Hawaiian thrips ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ), Egyptian cotton worm ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), western flower thrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), green garden looper ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), golden twin-spot moth ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), fall armyworm ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), leaf crop miner ( <i>Liriomyza sativae</i> ), tobacco whitefly ( <i>Bemisia tabaci</i> ), and southern armyworm ( <i>Spodoptera eridania</i> )
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019 and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)		
5	Lettuce ( <i>Lactuca sativa</i> ) and chicory ( <i>Cichorium</i> spp.), fresh or chilled (0705)	They should be free from cotton armyworm ( <i>Spodoptera litura</i> ), American serpentine leafminer ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), tobacco thrips ( <i>Frankliniella fusca</i> ), corn earworm ( <i>Helicoverpa zea</i> ), Cuban flower thrips ( <i>Frankliniella insularis</i> ), common flower thrips ( <i>Frankliniella tritici</i> ), Hawaiian flower thrips ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ), Egyptian cotton worm ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), western flower thrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), green garden looper ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), golden twin-spot moth ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), yellow teathtrips ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), fall armyworm ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), vegetable leaf miner ( <i>Liriomyza sativae</i> ), tobacco whitefly ( <i>Bemisia tabaci</i> ), tomato thrips ( <i>Frankliniella schultzei</i> ), Palm thrips ( <i>Thrips palmi</i> ), South American leaf miner ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), and southern armyworm ( <i>Spodoptera eridania</i> ). They should originate from the production areas and/or sites free from the pale potato nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), the golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), Colombian gall nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), root gall nematode

N	Type of quarantinable products (CN FEA of the EAEU code)	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		(Meloidogyne enterolobii), dagger nematode ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), and chrysanthemum leafminer ( <i>Nemorimyza maculosa</i> )
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019 and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)		
6	Carrots ( <i>Daucus</i> ), turnips ( <i>Brassica rapa</i> ), beetroot ( <i>Beta</i> ), salsify ( <i>Tragopogon</i> ), celeriac ( <i>Apium</i> ), radishes ( <i>Raphanus sativus</i> ) and other similar edible roots, fresh or chilled (0706)	They should originate from areas free from Texas root rot ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), places and/or sites of production free from rhizomania of beet (Beet necrotic yellow vein benyvirus), pale potato cyst nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), <i>Meloidogyne mayaguensis</i> ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), false Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), <i>Xiphinema rivesi</i> , potato wart disease ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), and Texas root rot ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> )
(paragraph 6 as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		
7	Cucumbers ( <i>Cucumis sativus</i> ) and gherkins, fresh or chilled (0707 00)	They should be free from cotton armyworm ( <i>Spodoptera litura</i> ), American serpentine leafminer ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), African melon fly ( <i>Bactrocera cucurbitae</i> ), western flower thrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), yellow teahrips ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), tuber flea beetle ( <i>Epitrix tuberis</i> ), fall armyworm ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), vegetable leaf miner ( <i>Liriomyza sativae</i> ), tobacco whitefly ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Palm thrips ( <i>Thrips palmi</i> ), and South American leaf miner ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019 and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)		
8	Rutabaga ( <i>Brassica napobrassica</i> ), feeding roots, feeding cabbage ( <i>Brassica aleracea</i> var. <i>acephata</i> ), leaf beet (mangold) ( <i>Beta vulgaris</i> ) (from 0709, from 1214)	They should originate from places and/or sites of production free from rhizomania of beet (Beet necrotic yellow vein benyvirus), pale potato cyst nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), <i>Meloidogyne mayaguensis</i> ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), false Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), <i>Xiphinema rivesi</i> , and potato wart disease ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		
9	Sugar beet ( <i>Beta vulgaris</i> ) (1212 91)	It should originate from places and/or sites of production free from rhizomania of beet (Beet necrotic yellow vein

N	Type of quarantinable products (CN FEA of the EAEU code)	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		benyvirus), pale potato cyst nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), <i>Meloidogyne mayaguensis</i> ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), false Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), <i>Xiphinema rivesi</i> , and potato wart disease ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		
10	Leguminous vegetables, shelled or unshelled, fresh or chilled (0708)	They should be free from brown marmorated stink bug ( <i>Halyomorpha halys</i> ) and bruchid weevils ( <i>Callosobruchus spp.</i> )
(as amended by <a href="#">Decision No. 98</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
11	Other vegetables, fresh or chilled (0709)	in compliance with <a href="#">paragraph 24</a> of these Requirements
12	Manioc ( <i>Manihot esculenta</i> ), arrowroot ( <i>Maranta</i> ), salep, Canada or Jerusalem potato ( <i>Helianthus tuberosus</i> ), sweet potato or batata ( <i>Ipomoea batatas</i> ) and other similar roots and tubers with high content of starch or inulin, fresh or chilled (0714)	They should originate from areas free from Texas root rot ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), places and/or sites of production free from pale potato cyst nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), <i>Meloidogyne mayaguensis</i> ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), false Columbia root-knot nematode ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), <i>Xiphinema rivesi</i> , potato wart disease ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), and Texas root rot ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> )
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		
13	Melons (including watermelons) and pumpkins (from 0807, 0709 93 900 0)	They should be free from melon fruit fly ( <i>Bactrocera cucurbitae</i> ), Baluchistan melon fly ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), western spotted cucumber beetle ( <i>Diabrotica undecimpunctata</i> ), field dodder ( <i>Cuscuta spp.</i> ), and long-spine sandbur ( <i>Cenhrus longispinus</i> )
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019 and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)		
14	Peppers, fresh or chilled (0709 60)	They should be free from Tomato brown rugose fruit virus, Pepino mosaic virus, and Tomato spotted wilt virus

N	Type of quarantinable products (CN FEA of the EAEU code)	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
(paragraph 14 introduced by <a href="#">Decision</a> No. 54 of the Eurasian Economic Commission's Council dated May 18, 2021)		
15	Aubergines, fresh or chilled (0709 30 000 0)	They should be free from Pepino mosaic virus
(paragraph 15 introduced by <a href="#">Decision</a> No. 54 of the Eurasian Economic Commission's Council dated May 18, 2021)		
16	Asparagus, fresh or chilled (0709 20 000 0)	They should be free from oriental flower thrips ( <i>Frankliniella tritici</i> ), Egyptian cotton moth ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), western flower thrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), Indochinese flower thrips ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), corn leaf moth ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), tobacco whitefly ( <i>Bemisia tabaci</i> ) and southern moth ( <i>Spodoptera eridania</i> )
(paragraph 16 introduced by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		

#### **IV. Phytosanitary Quarantine Requirements for Cereals, Pulses and Oil Crops, as Well as Their Processing Products**

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

25. Grain lots of cereals, pulses and oil crops, as well as their processing products contaminated with seeds of quarantine weeds of *Striga* spp. genus are subject to return. In case that seeds or fruits of other quarantine weeds are found, the respective lots are subject to return, destruction or re-processing at processing enterprises that meet phytosanitary quarantine requirements based on technologies that ensure destruction of the viability of seeds and fruits of quarantine weeds. In case purple cercospora spot (*Cercospora kikuchii*) is found in the lots of soybean, such lots are subject to return, destruction or re-processing at enterprises processing soybean infected with purple cercospora spot (*Cercospora kikuchii*).

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

26. Grain of cereals, pulses, and oil crops, as well as their processing products that contain seeds and fruits of quarantine weeds, as well as lots of soybean infected with purple cercospora spot (*Cercospora kikuchii*) shall be sent for processing to the enterprises determined by the authorized plant quarantine authorities.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

27. Import of grain of cereals, pulses, and oil crops, as well as their processing products into the customs territory of the Union in bulk is allowed in ship holds, containers, grain cars, or by motor vehicles, provided that measures are taken to avoid spillages.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

28. Packaged grain of cereals, pulses, and oil crops, as well as their processing products shall be imported into and transported on the customs territory of the Union in new and gas-permeable packages only. The requirements set forth herein do not apply to products in consumer package.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

29. When grain of cereals, pulses, and oil crops, as well as their processing products are unloaded from ship holds, special equipment shall be used to prevent spillages on the water surface and mooring berths.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

30. Grain of cereals, pulses, and oil crops, as well as their processing products may be unloaded from vehicles on sites with hard surface (concrete, asphalt) only.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

31. Spillages of grain of cereals, pulses, and oil crops, as well as their processing products occurred at the unloading sites and railroad tracks shall be removed on a daily basis.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

32. It is forbidden to use for planting such grain of cereals, pulses and oil crops which are intended for food, forage or technical purposes.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

33. Grain of cereals, pulses, and oil crops, as well as their processing products imported from the countries of spread of groundnut borer (*Caryedon gonagra*), Mexican bean weevil (*Zabrotes subfassiatius*), bean weevils of *Callosobruchus* spp. genus, khapra beetle (*Trogoderma granarium*), and/or broad-nosed grain weevil (*Caulophilus latinasus* Say) shall be unloaded from the vehicle after their phytosanitary quarantine status is identified. In case living quarantine items are found, grain of cereals, pulses and oil crops, and products of their processing are subject to disinfection inside the vehicle, and if disinfection is impossible, they shall be returned or destroyed.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

34. Waste of grain of cereals, pulses, and oil crops, as well as their processing products with the presence of seeds and fruits of quarantine weeds able to germinate, grow and propagate in the future are subject to processing based on technologies that ensure destruction of the viability of seeds and fruits of quarantine weeds.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

Waste of grain of cereals, pulses and oil crops, and products of their processing with no economic value, sweepings and garbage shall be destroyed by burning at the sites of unloading, storage and processing or disposal in phytosanitary pits.

(the indent was introduced by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

35. Transportation of grain lots and products of its processing with the presence of seeds and fruits of quarantine weeds on the customs territory of the Union without sending them for

processing is allowed only if these lots are exported in compliance with the requirements of [paragraph 27](#) of these Requirements.

Special phytosanitary quarantine requirements for cereals, pulses and oil crops, as well as their processing products are given in Table 3.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

Table 3

**Special phytosanitary quarantine requirements for cereals, pulses and oil crops, as well as their processing products**

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
1	Grain of cereals and oil crops (from 1001, from 1002, from 1003, from 1004, from 1005, 1006 10, from 1007, from 1008, from 1204 00, from 1205, from 1206 00, from 1207)	They should be free from bean weevils of <i>Callosobruchus</i> spp. genus, khapra beetle ( <i>Trogoderma granarium</i> ), and broad-nosed grain weevil ( <i>Caulophilus latinasus</i> ). They should originate from areas and/or places of production free from plants of <i>Striga</i> spp. genus.
2	Grain of wheat, meslin, triticale (1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1008 60 000 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from areas and/or places of production free from Indian (Karnal) bunt of wheat ( <i>Tilletia indica</i> ) and wheat dwarf bunt ( <i>Tilletia controversa</i> )
3	Grain of maize (1005) (1005 10 900 0, 1005 90 000 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 1</a> of this Table. They should originate from areas, places and/or sites of production free from bacterial wilt of maize ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> ), dry rot of maize ( <i>Stenocarpella macrospora</i> and <i>Stenocarpella maydis</i> ), and maize leaf spot ( <i>Cochliobolus carbonum</i> )
4	Grain of pulses (from 0713, from 1202)	They should be free from groundnut borer ( <i>Caryedon gonagra</i> ), Mexican bean weevil ( <i>Zabrotes subfassiatatus</i> ), bean weevils of <i>Callosobruchus</i> spp. genus, khapra beetle ( <i>Trogoderma granarium</i> ), and broad-nosed grain weevil ( <i>Caulophilus latinasus</i> ). They should originate from areas and/or places of production free from plants of <i>Striga</i> spp. genus.
5	Soybeans (1201 90 000 0)	They should be free from Mexican bean weevil ( <i>Zabrotes subfassiatatus</i> ), bean weevils of <i>Callosobruchus</i> spp. genus, khapra beetle

		(Trogoderma granarium), purple cercospora spot (Cercospora kikuchii) and broad-nosed grain weevil (Caulophilus latinasus)
6	Products of grain processing of cereals, pulses and oil crops (0713 10 900, 1006 20, 1006 30, 1006 40 000 0, from 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104 12, 1104 19, 1203 00 000 0, 1204 00, from 1205, from 1206 00, from 1207, from 2302)	They should be free from groundnut borer (Caryedon gonagra), Mexican bean weevil (Zabrotes subfassiatu), bean weevils of Callosobruchus spp. genus, khapra beetle (Trogoderma granarium), and broad-nosed grain weevil (Caulophilus latinasus)
7	Malt (1107)	It should be free from khapra beetle (Trogoderma granarium) and broad-nosed grain weevil (Caulophilus latinasus)
8	Oil-cake and other solid waste, resulting from the extraction of peanut oil, soybean oil and other vegetable fats and oils, whether or not ground, not granulated (from 2304 00 000, from 2305 00 000 0, from 2306)	They should be free from khapra beetle (Trogoderma granarium) and broad-nosed grain weevil (Caulophilus latinasus)

## **V. Phytosanitary Quarantine Requirements to Fruits and Berries**

36. The import of fruits and berries infected by quarantine objects included in the unified [list](#) into the customs territory of the Union and the movement through the customs territory of the Union shall be prohibited, with the exception of fruits and berries containing quarantinable species of false insects, scutes, bacteria, viruses, viroids, nematodes and phytoplasmas.  
(as amended by [Decision No. 98](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)

37. Each package of quarantinable products shall have a marking containing the information about product name, country, and place of origin, exporting country, and/or re-exporting country.  
(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

38. The indent is no longer valid. – [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019.

Special phytosanitary quarantine requirements for fruits and berries are given in Table 4.

Table 4

**Special phytosanitary quarantine requirements for fruits and berries**  
 (as amended by [Decision No. 24](#) of the Eurasian Economic Commission's Council  
 dated March 30, 2018)

N	Type of quarantinable products <a href="#">(CN FEA of the EAEU code)</a>	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
1	Avocado ( <i>Persea americana</i> ), guava ( <i>Psidium guajava</i> ), mango ( <i>Mangifera</i> ), fresh (from 0804)	They should be free from the African melon fly ( <i>Bactrocera cucurbitae</i> ), oriental fruit fly ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), and Mediterranean fruit fly ( <i>Ceratitis capitata</i> )
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019 and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)		
2	Grapes, fresh or dried (0806)	They should be free from the Asian cotton moth ( <i>Spodoptera litura</i> ), Asian berry drosophila ( <i>Drosophila suzukii</i> ), Oriental fruit fly ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), Egyptian cotton moth ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), hornworm ( <i>Maconellicoccus hirsutus</i> ), Indochinese flower thrips ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), corn leafminer moth ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ) and palm thrips ( <i>Thrips palmi</i> )
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019 and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)		
3	Papaya ( <i>Carica papaya</i> ), fresh (from 0807)	They should be free from oriental fruit fly ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ) and Mediterranean fruit fly ( <i>Ceratitis capitata</i> )
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		
4	Apples ( <i>Malus spp.</i> ), pears ( <i>Pyrus spp.</i> ), quinces ( <i>Cydonia</i> ), fresh (0808)	They should be free from Asian berry drosophila ( <i>Drosophila suzukii</i> ), American plum moth ( <i>Cydia prunivora</i> ), cherry fruit moth ( <i>Cydia packardi</i> ), oriental fruit moth ( <i>Grapholita molesta</i> ), oriental fruit fly ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), pear beetle ( <i>Numonia pyrivorella</i> ), peach fruit moth ( <i>Carposina sasakii</i> ), fruit weevil ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), slant-leg leafminer ( <i>Choristoneura rosaceana</i> ), Mediterranean fruit fly ( <i>Ceratitis capitata</i> ), Comstock's worm ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), and apple fly ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ). They should originate from areas, places and/or sites of production free from brown rot of stone fruits ( <i>Monilinia fructicola</i> )
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019, <a href="#">No. 74</a> dated 08.08.2019, and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)		

N	Type of quarantinable products (CN FEA of the EAEU code)	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
5	Apricots, cherries, sweet cherries, peaches (including nectarines), plums and blackthorn ( <i>Prunus spp.</i> ), fresh (0809)	They should be free from Asian berry drosophila ( <i>Drosophila suzukii</i> ), American plum moth ( <i>Cydia prunivora</i> ), white-legged beetle ( <i>Pantomorus leucoloma</i> ), cherry fruit moth ( <i>Cydia packardi</i> ), Eastern cherry fly ( <i>Rhagoletis cingulata</i> ), oriental fruit moth ( <i>Grapholita molesta</i> ), oriental fruit fly ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), harsh-haired worm ( <i>Maconellicoccus hirsutus</i> ), peach fruit moth ( <i>Carposina sasakii</i> ), fruit weevil ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), Mediterranean fruit fly ( <i>Ceratitis capitata</i> ), Comstock's worm ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), and apple fly ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ). They should originate from areas, places and/or sites of production free from brown rot of stone fruits ( <i>Monilinia fructicola</i> )
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019, <a href="#">No. 74</a> dated 08.08.2019, and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)		
6	Pomegranates ( <i>Punica L.</i> ), fresh (from 0810)	They should be free from Mediterranean fruit fly ( <i>Ceratitis capitata</i> ). They should originate from areas, places and/or sites of production free from Comstock mealybug ( <i>Pseudococcus comstoki</i> )
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		
7	Berries of blueberry, whortleberry and lingonberry, fresh (from 0810)	They should be free from the Asian berry drosophila ( <i>Drosophila suzukii</i> ), cherry fruit moth ( <i>Cydia packardi</i> ), fruit weevil ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), blueberry moth ( <i>Rhagoletis mendax</i> ), and apple fly ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ). They should originate from areas, places and/or sites of production free from twig blight of blueberry ( <i>Diaporthe vaccinia</i> )
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019 and <a href="#">No. 98</a> dated 05.10.2021)		
8	Berries of strawberry ( <i>Fragaria</i> ), fresh (from 0810)	They should be free from spotted-wing drosophila ( <i>Drosophila suzukii</i> ) and anthracnose of strawberry ( <i>Colletotrichum acutatum</i> )
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		
9	Other fruits, fresh (except for fresh pomegranates, fresh berries of blueberry, whortleberry, lingonberry and strawberry) (from 0810)	In compliance with <a href="#">paragraphs 36</a> and <a href="#">37</a> of these Requirements

N	Type of quarantinable products (CN FEA of the EAEU code)	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		
10	Citrus fruits, fresh (from 0805)	They should be free from the Oriental fruit fly ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), Hawaiian thrips ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ), Mediterranean fruit fly ( <i>Ceratitis capitata</i> ), citrus thrips ( <i>Scirtothrips citri</i> ), and black citrus whitefly ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> )
(paragraph 10 was introduced by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019, as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		
11	Bananas, including plantains, fresh (from 0803)	They should be free from the Oriental fruit fly ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), Hawaiian thrips ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ), Egyptian cotton moth ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), and black citrus whitefly ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> )
(paragraph 11 was introduced by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019, as amended by <a href="#">Decision</a> No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)		

## VI. Phytosanitary Quarantine Requirements to Cut Flowers and Flower Buds Applicable for Floral Arrangements or Ornamental Purposes

39. Cut flowers and flower buds applicable for floral arrangements or ornamental purposes should be free from cotton armyworm (*Spodoptera litura*), American serpentine leafminer (*Liriomyza trifolii*), allium leaf miner (*Liriomyza nietzkei*), tobacco thrips (*Frankliniella fusca*), the causal agent of flower blight of chrysanthemum (*Didymella ligulicola*), the causal agent of white rust of chrysanthemum (*Puccinia horiana*), the causal agent of onion bacterial blight (*Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii*), the causal agent of rust of pelargonium (*Puccinia pelargonii-zonalis*), the causal agent of flower blight of camellia (*Ciborinia camelliae*), common flower thrips (*Frankliniella tritici*), Hawaiian flower thrips (*Thrips hawaiiensis*), Egyptian cotton worm (*Spodoptera littoralis*), western flower thrips (*Frankliniella occidentalis*), green garden looper (*Chrysodeixis eriosoma*), golden twin-spot moth (*Chrysodeixis chalcites*), West Indian flower thrips (*Frankliniella insularis*), yellow tea thrips (*Scirtothrips dorsalis*), fall armyworm (*Spodoptera frugiperda*), corn earworm (*Helicoverpa zea*), red spider mite (*Tetranychus evansi*), vegetable leaf miner (*Liriomyza sativae*), sunflower beetle (*Zygogramma exclamacionis*), tobacco whitefly (*Bemisia tabaci*), tomato thrips (*Frankliniella schultzei*), Palm thrips (*Thrips palmi*), phialophora wilt of carnation (*Phialophora cinerescens*), burdock leaf miner (*Nemorimyza maculosa*), citrus spring whitefly (*Aleurocanthus woglumi*), poinsettia thrips (*Echinothrips americanus*), South American leaf miner (*Liriomyza huidobrensis*), and southern armyworm (*Spodoptera eridania*).

(as amended by [Decision No. 24](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 30, 2018)

40. Each package of quarantinable products shall have a marking containing the information about product name, country of origin, exporting country and/or re-exporting country.

41. Import of cut flowers and buds to be used in greenhouses and other enterprises producing quarantinable products of protected ground into the customs territory of the Union is prohibited for the purpose of their storage or sorting.

42. In case quarantine items specified in [paragraph 39](#) of these Requirements are found in any lot (part of a lot) of cut flowers, the infected lot (part of the lot) shall be returned or destroyed. If such quarantine items are not present in the lot (part of the lot) as ascertained by the phytosanitary quarantine expertise, the free-of-pests part of the lot may be used as intended.

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

Special phytosanitary quarantine requirements to cut flowers and flower buds applicable for floral arrangements or ornamental purposes are given in Table 5.

Table 5

**Special phytosanitary quarantine requirements for cut flowers and flower buds suitable to floral arrangements or ornamental purposes**

(as amended by [Decision](#) No. 31 of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

N	Type of quarantinable products ( <a href="#">CN FEA of the EAEU code</a> )	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
1	Cut flowers and flower buds applicable for floral arrangements and for ornamental purposes, fresh (0603 11 000 0 to 0603 19 700 0)	They should be free from quarantine items specified in <a href="#">paragraph 39</a> of these Requirements
2	Cut chrysanthemums of the Chrysanthemum and Dendranthema genera (0603 14 000 0)	They should be free from flower blight of chrysanthemum ( <i>Didymella ligulicola</i> ) and white rust of chrysanthemum ( <i>Puccinia horiana</i> )
3	Geranium cut flowers of the Pelargonium genus (from 0603)	They should be free from rust of pelargonium ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> )
4	Camellia cut flowers of the Camellia genus (from 0603)	They should be free from flower blight of camellia ( <i>Ciborinia camelliæ</i> )

**VII. Phytosanitary Quarantine Requirements for Timber**

(as amended by [Decision](#) No. 98 of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)

43. No longer valid. – [Decision](#) No. 31 of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019.

44. These Requirements are imposed upon coniferous timbers which belong, inter alia, to the following botanical genera:

- a) Spruce (*Picea*);
- b) Cedar (*Cedrus*);
- c) Cypress (*Cupressus*);
- d) Larch (*Larix*);
- e) Juniper (*Juniperus*);
- f) Fir (*Abies*);
- g) Douglas-fir (*Pseudotsuga*);
- h) Pine (*Pinus*);
- i) Hemlock (*Tsuga*).

45. All coniferous timbers imported into and transported on the customs territory of the Union should be free from Asian gypsy moth (*Lymantria dispar asiatica*), eastern spruce budworm (*Choristoneura fumiferana*), white spotted sawyer (*Monochamus scutellatus*), great spruce bark beetle (*Dendroctonus micans*), white mottled sawyer (*Monochamus urusovii*), fusiform rust of pine (*Cronartium fusiforme*), fivespined bark beetle (*Ips grandicollis*), eastern six-spined engraver (*Ips calligraphus*), eastern black-headed budworm (*Acleris variana*) mountain pine beetle (*Dendroctonus ponderosae*), spruce beetle (*Dendroctonus rufipennis*), western pine beetle (*Dendroctonus brevicomis*), pine-to-pine gall rust (*Endocronartium harknessii*), western spruce budworm (*Choristoneura occidentalis*), western black-headed bud worm (*Acleris gloverana*), California pine engraver (*Ips plastographus*), Carolina sawyer (*Monochamus carolinensis*), brown-spot needle blight (*Mycosphaerella dearnessii*), forest tent caterpillar (*Malacosoma disstria*), small whitemarmorated longhorn beetle (*Monochamus sutor*), pine engraver (*Ips pini*), spotted pine sawyer (*Monochamus clamator*), branch canker of pine (*Atropellis piniphilla*), branch canker of pine (*Atropellis pinicola*), Japanese rust of apple (*Gymnosporangium yamadae*), eastern gall rust of pine (*Cronartium quercuum*), red turpentine beetle (*Dendroctonus valens*), north-eastern sawyer (*Monochamus notatus*), needle cast of Japanese larch (*Mycosphaerella laricis-leptolepidis*), Siberian conifer silk moth (*Dendrolimus sibiricus*), sitka-spruce weevil (*Pissodes strobi*), western conifer seed bug (*Leptoglossus occidentalis*), lodgepole terminal weevil (*Pissodes terminalis*), pine wood nematode (*Bursaphelenchus xylophilus*), obtuse sawyer (*Monochamus obtusus*), balsam-fir sawyer (*Monochamus marmorator*), spotted pine sawyer (*Monochamus mutator*), four-eyed fir bark beetle (*Polygraphus Proximus*), Japanese pine sawyer beetle (*Monochamus saltuarius*), sawyer beetle (*Monochamus nitens*), Siberian speckled sawyer (*Monochamus impluviatus*), pine sawyer beetle (*Monochamus galloprovincialis*), southern pine sawyer (*Monochamus titillator*) and Japanese pine sawyer (*Monochamus alternatus*).

(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council [No. 24](#) dated 30.03.2018, [No. 31](#) dated 29.03.2019, and [No. 98](#) dated 05.10.2021)

Special phytosanitary quarantine requirements to coniferous timbers are given in Table 6.

Table 6

**Special phytosanitary quarantine requirements for softwood timber**  
 (as amended by [Decision No. 24](#) of the Eurasian Economic Commission's Council  
 dated March 30, 2018)

N	Type of quarantinable products <a href="#">(CN FEA of the EAEU code)</a>	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
1	Cut branches (plants) of coniferous species (except for plants of pine ( <i>Pinus</i> ), thuja ( <i>Thuja</i> ) and yew ( <i>Taxus</i> )), including Christmas trees (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, from 0604 90 910 0, from 0604 90 990 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 45</a> of these Requirements. They should originate from areas free from fusiform rust of pine ( <i>Cronartium fusiforme</i> ), the causing agents of branch canker of pine ( <i>Atropellis piniphila</i> and <i>Atropellis pinicola</i> ), eastern black-headed budworm ( <i>Acleris variana</i> ), eastern six-spined engraver ( <i>Ips calligraphus</i> ), five-spined bark beetle ( <i>Ips grandicollis</i> ), eastern spruce budworm ( <i>Choristoneura fumiferana</i> ), spruce beetle ( <i>Dendroctonus rufipennis</i> ), pine-to-pine gall rust ( <i>Endocronartium harknessii</i> ), western black-headed bud worm ( <i>Acleris gloverana</i> ), western spruce budworm ( <i>Choristoneura occidentalis</i> ), California pine engraver ( <i>Ips plastographus</i> ), brown needle blight of pine ( <i>Mycosphaerella gibsonii</i> ), brown-spot needle blight ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ), forest tent caterpillar ( <i>Malacosoma disstria</i> ), pine engraver ( <i>Ips pini</i> ), Japanese rust of apple ( <i>Gymnosporangium yamadae</i> ), eastern gall rust of pine ( <i>Cronartium quercuum</i> ), needle cast of Japanese larch ( <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> ), sitka-spruce weevil ( <i>Pissodes strobi</i> ), lodgepole terminal weevil ( <i>Pissodes terminalis</i> ), pine wood nematode ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), and sudden oak death ( <i>Phytophthora ramorum</i> )
1.1	Cut branches of pines ( <i>Pinus</i> ), including Christmas trees (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, from 0604 90 910 0)	They should originate from areas and/or places free from white spotted sawyer ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), the causal agent of brown-spot needle blight ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ), the causal agents of branch canker of pine ( <i>Atropellis pinicola</i> and <i>Atropellis piniphila</i> ), five-spined bark beetle ( <i>Ips grandicollis</i> ), eastern six-spined engraver ( <i>Ips calligraphus</i> ), California pine engraver ( <i>Ips plastographus</i> ), Carolina sawyer ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), pine engraver ( <i>Ips pini</i> ), spotted pine sawyer ( <i>Monochamus clamator</i> ), north-eastern sawyer ( <i>Monochamus notatus</i> ), pine wood nematode ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), obtuse sawyer ( <i>Monochamus obtusus</i> ), balsam-fir sawyer ( <i>Monochamus marmorator</i> ), spotted pine sawyer

N	Type of quarantinable products (CN FEA of the EAEU code)	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		(Monochamus mutator), southern pine sawyer (Monochamus titillator), and Japanese pine sawyer (Monochamus alternatus)
		(paragraph 1.1 was introduced by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019, as amended by <a href="#">Decision No. 98</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated October 5, 2021)
2	Wood of coniferous species (except for wood of pine ( <i>Pinus</i> ), thuja ( <i>Thuja</i> ) and yew ( <i>Taxus</i> )), including unpeeled sawn timber, fuel wood (except for disintegrated wood, waste wood, free bark and packaging wood) (from 4401 11 000, from 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, from 4403 25, from 4403 26 000 0, from 4404 10 000, 4407 12, from 4407 19)	in compliance with <a href="#">paragraph 45</a> of these Requirements. They should originate from areas free from white spotted sawyer ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), the causal agent of branch canker of pine ( <i>Atropellis piniphila</i> and <i>Atropellis pinicola</i> ), fivespined bark beetle ( <i>Ips grandicollis</i> ), eastern six-spined engraver ( <i>Ips calligraphus</i> ), California pine engraver ( <i>Ips plastographus</i> ), Carolina sawyer ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), spotted pine sawyer ( <i>Monochamus clamator</i> ), north-eastern sawyer ( <i>Monochamus notatus</i> ), pine engraver ( <i>Ips pini</i> ), sitka-spruce weevil ( <i>Pissodes strobi</i> ), lodgepole terminal weevil ( <i>Pissodes terminalis</i> ), pine wood nematode ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), obtuse sawyer ( <i>Monochamus obtusus</i> ), balsam-fir sawyer ( <i>Monochamus marmorator</i> ), spotted pine sawyer ( <i>Monochamus mutator</i> ), southern pine sawyer ( <i>Monochamus titillator</i> ) and Japanese pine sawyer ( <i>Monochamus alternatus</i> ). Import from the areas of spread of these organisms is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
		(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019 and <a href="#">No. 125</a> dated 23.12.2020)
3	Peeled wood of coniferous species (except for wood of pine ( <i>Pinus</i> ), thuja ( <i>Thuja</i> ) and yew ( <i>Taxus</i> )) (except for disintegrated wood, waste wood, free bark and packaging wood) (from 4401 11 000, from 4403 11 000, from 4403 23, from 4403 24, from 4403 25, from 4403 26 000 0, from 4404 10 000)	in compliance with <a href="#">paragraph 45</a> of these Requirements. It should originate from the areas free from pine wood nematode ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Import from the areas of pine wood nematode ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) spread is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
		(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019 and <a href="#">No. 125</a> dated 23.12.2020)
4	Disintegrated wood or waste of coniferous species (except	It should originate from the areas free from pine wood nematode ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Import from

N	Type of quarantinable products (CN FEA of the EAEU code)	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
	from wood of pine ( <i>Pinus</i> ), <i>thuja</i> ( <i>Thuja</i> ) and <i>yew</i> ( <i>Taxus</i> )), including fragmented wood, wood shavings, sawdust (except for free bark) (from 4401 21 0000, from 4401 31 000 0, from 4401 40)	the areas of pine wood nematode ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) spread is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

5	Wood of pine of the <i>Pinus</i> genus, including unpeeled sawn timber, fuel wood (except for disintegrated wood, waste wood, free bark and packaging wood) (from 4401 11 000, from 4403 11 000, 4403 21, 4403 22, from 4404 10 000, from 4407)	in compliance with <a href="#">paragraph 45</a> of these Requirements. They should originate from the areas free from white spotted sawyer ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), fusiform rust of pine ( <i>Cronartium fusiforme</i> ), the causal agent of branch canker of pine ( <i>Atropellis piniphila</i> and <i>Atropellis pinicola</i> ), fivespined bark beetle ( <i>Ips grandicollis</i> ), eastern six-spined engraver ( <i>Ips calligraphus</i> ), California pine engraver ( <i>Ips plastographus</i> ), Carolina sawyer ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), brown needle blight of pine ( <i>Mycosphaerella gibsonii</i> ), spotted pine sawyer ( <i>Monochamus clamator</i> ), eastern gall rust of pine ( <i>Cronartium quercuum</i> ), northeastern sawyer ( <i>Monochamus notatus</i> ), pine engraver ( <i>Ips pini</i> ), pine wood nematode ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), obtuse sawyer ( <i>Monochamus obtusus</i> ), balsam-fir sawyer ( <i>Monochamus marmorator</i> ), spotted pine sawyer ( <i>Monochamus mutator</i> ), southern pine sawyer ( <i>Monochamus titillator</i> ) and Japanese pine sawyer ( <i>Monochamus alternatus</i> ). Import from the areas of spread of these organisms is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
---	---	---

(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council [No. 31](#) dated 29.03.2019 and [No. 125](#) dated 23.12.2020)

6	Peeled wood of pine of the <i>Pinus</i> genus (except for disintegrated wood, waste wood, free bark and packaging wood) (from 440111 000, from 4403 11 000, from 4403 21, from 4403 22, from 4404 10 000)	in compliance with <a href="#">paragraph 45</a> of these Requirements. They should originate from the areas free from the pine trunk nematode ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), Japanese pine moustache ( <i>Monochamus alternatus</i> ), Carolina moustache ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), spotted pine moustache ( <i>Monochamus clamator</i> ), marmorator moustache ( <i>Monochamus marmorator</i> ), mutator moustache ( <i>Monochamus mutator</i> ), northeastern barb ( <i>Monochamus notatus</i> ), blunt-winged barb ( <i>Monochamus obtusus</i> ), white-
---	---	---

N	Type of quarantinable products (CN FEA of the EAEU code)	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
		spotted barb ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), and southern pine barb ( <i>Monochamus titillator</i> ). Import from the areas of spread of these organisms is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019 and <a href="#">No. 125</a> dated 23.12.2020)		
7	Disintegrated wood of pine ( <i>Pinus</i> ), including fragmented wood, wood shavings, sawdust (except for free bark) (from 4401 21 000 0, from 4401 31000 0, from 4401 40)	It should originate from the areas free from pine wood nematode ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Import from the areas of pine wood nematode ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) spread is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		
8	Isolated bark of conifers (from 4401 40 900 0)	It should originate from the areas free from pine wood nematode ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Import from the areas of pine wood nematode ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) spread is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		

46. All hardwood products imported into and transported on the customs territory of the Union should be free from Asian gypsy moth (*Lymantria dispar asiatica*), Asian longhorned beetle (*Anoplophora glabripennis*), large aspen moth (*Choristoneura conflictana*), bronze birch borer (*Agrilus anxius*), chestnut gall wasp (*Dryocosmus kuriphilus*), oak lace bug (*Corythucha arcuata*), citrus longhorned beetle (*Anoplophora chinensis*), red neck longhorn beetle (*Aromia bungii*), sycamore lace bug (*Corythucha ciliata*), oblique banded leaf roller (*Choristoneura rosaceana*), oak wilt (*Ceratocystis fagacearum*), ash dieback (*Chalara fraxinea*), beech bleeding canker (*Phytophthora kernoviae*), sudden oak death (*Phytophthora ramorum*), root disease of alder (*Phytophthora alni*), roundheaded apple-tree borer (*Saperda Candida*), apple buprestid (*Agrilus mali*), and emerald ash borer (*Agrilus planipennis*).

(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council [No. 24](#) dated 30.03.2018, [No. 31](#) dated 29.03.2019, and [No. 98](#) dated 05.10.2021)

Special phytosanitary quarantine requirements to hardwood products are given in Table 7.

Table 7

**Special phytosanitary quarantine requirements for hardwood timber**  
 (as amended by [Decision No. 24](#) of the Eurasian Economic Commission's Council  
 dated March 30, 2018)

N	Type of timber products ( <a href="#">CN FEA</a> of the EAEU code)	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
1	Cut branches (plants) of hardwood species (from 0604 20 900 0, from 0604 90 910 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 46</a> of these Requirements. They should originate from areas and/or places free from Asian longhorned beetle ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), the causal agent of oak wilt ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), the causal agent of ash dieback ( <i>Chalara fraxinea</i> ), citrus longhorned beetle ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), beech bleeding canker ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), and sudden oak death ( <i>Phytophthora ramorum</i> )
2	Unpeeled hardwood, including fuel wood (except for packaging wood) (from 4401 12 000, from 4403 12 000, from 4403 91, from 4403 93, from 4403 94 000 0, 4403 95 000, 4403 96 000, from 4403 97 000, from 4403 99 000, from 4404 20 000 0, from 4407)	in compliance with <a href="#">paragraph 46</a> of these Requirements. It should originate from areas and/or places free from Asian longhorned beetle ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), citrus longhorned beetle ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), red neck longhorn beetle ( <i>Aromia bungii</i> ), oak wilt ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), ash dieback ( <i>Chalara fraxinea</i> ), beech bleeding canker ( <i>Phytophthora kemoviae</i> ), sudden oak death ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), and root disease of alder ( <i>Phytophthora alni</i> ). Import from the areas of spread of these organisms is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
3	Unpeeled wood of birch tree ( <i>Betula</i> ), including fuel wood (except for packaging wood) (from 4401 12 000, from 4403 12 000 9, from 4403 95 000, from 4403 96 000, from 4404 20 000 0, from 4407)	in compliance with <a href="#">paragraph 46</a> of these Requirements. It should originate from the areas and/or places free from Asian longhorned beetle ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), bronze birch borer ( <i>Agrilus anxius</i> ) and citrus longhorned beetle ( <i>Anoplophora chinensis</i> ). Import from the areas of spread of these organisms is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate

N	Type of timber products (CN FEA of the EAEU code)	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
4	Unpeeled wood of ash tree (Fraxinus), including fuel wood (except for packaging wood) (from 4401 12 000, from 4403 12 000 3, from 4403 99 000 1, from 4404 20 000 0)	in compliance with paragraph 46 of these Requirements. It should originate from the areas and/or places free from Asian longhorned beetle ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), citrus longhorned beetle ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), ash dieback ( <i>Chalara fraxinea</i> ), and emerald ash borer ( <i>Agrilus planipennis</i> ). Import from the areas of spread of these organisms is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		
5	Unpeeled wood of rose family (Rosaceae), including fuel wood (except for packaging wood) (from 4401 12 000, from 4403 12 000 9, from 4403 99 000 9, from 4404 20 000 0, from 4407)	in compliance with paragraph 46 of these Requirements. It should originate from areas and/or places free from Asian longhorned beetle ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), citrus longhorned beetle ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), roundheaded apple-tree borer ( <i>Saperda Candida</i> ). Import from the areas of spread of these organisms is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		
6	Unpeeled wood of beech (Fagus), oak (Quercus), chestnut (Castanea), tan oak ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), golden chinquapin ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), including fuel wood (except for packaging wood) (from 4401 12 000, from 4403 12 000 1, from 4403 12 000 2, from 4403 12 000 9, from 4403 91, from 4403 93, from 4403 94 000 0, from 4403 99 000 9, from 4404 20 000 0, from 4407)	in compliance with paragraph 46 of these Requirements. It should originate from areas and/or places free from Asian longhorned beetle ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), citrus longhorned beetle ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), red neck longhorn beetle ( <i>Aromia bungii</i> ), oak wilt ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), beech bleeding canker ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), and sudden oak death ( <i>Phytophthora ramorum</i> ). Import from the areas of spread of these organisms is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		
7	Disintegrated hardwood (wood chips, shavings, sawdust and other wood waste) (4401 22 000 0, from 4401 31 000 0,	in compliance with paragraph 46 of these Requirements. It should originate from areas and/or places free from bronze birch borer ( <i>Agrilus anxius</i> ), oak wilt ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), ash dieback

N	Type of timber products (CN FEA of the EAEU code)	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
	from 4401 40, from 4404 20 000 0)	(Chalara fraxinea), beech bleeding canker ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), sudden oak death ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), root disease of alder ( <i>Phytophthora alni</i> ), and emerald ash borer ( <i>Agrilus planipennis</i> ). Import from the areas of spread of these organisms is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		
8	Peeled hardwood (except for packaging wood) (from 4401 12 000, from 4403 12 000, from 4403 91, from 4403 93, from 4403 94 000 0, from 4403 95 000, from 4403 96 000, from 4403 97 000, from 4403 98 000 0, from 4403 99 000, from 4404 20 000 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 46</a> of these Requirements. It should originate from areas and/or places free from Asian longhorned beetle ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), bronze birchborer ( <i>Agrilus anxius</i> ), citrus longhorned beetle ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), red neck longhorn beetle ( <i>Aromia bungii</i> ), oak wilt ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), roundheaded apple-tree borer ( <i>Saperda Candida</i> ), and emerald ash borer ( <i>Agrilus planipennis</i> ). Import from the areas of spread of these organisms is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		
9	Isolated bark (from 1404 90 000 8, from 4401 40 900 0)	in compliance with <a href="#">paragraph 46</a> of these Requirements. It should originate from areas and/or places free from oak wilt ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), beech bleeding canker ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), and sudden oak death ( <i>Phytophthora ramorum</i> ). Import from the areas of spread of these organisms is allowed if the lot of quarantinable products is disinfected and a corresponding record of disinfection is made in the Phytosanitary Certificate
(as amended by <a href="#">Decision No. 31</a> of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		

47. The following phytosanitary quarantine requirements shall apply to wood packaging and fixing materials:

wooded packaging and fastening materials (CN FEA of the EAEU codes 4415, 4416 00 000 0) must be made of debarked wood. Small areas of bark may be preserved if they are less than 3 cm wide (regardless of their length) or more than 3 cm wide when the total surface area of an individual bark area is less than 50 sq. cm;

wooded packaging and fastening materials must be treated by heating the entire thickness of the wood (including the core) to at least plus 56 °C for at least 30 minutes or by dielectric heating at a minimum temperature of plus 60 °C for 1 minute without interruption over the entire wood thickness (including the surface) or by fumigation.

Confirmation of the completed process shall be the marking on the packaging and fastening materials, made in accordance with paragraph 47.1 of these Requirements. The marking shall be legible, made by pyrography or with indelible paint (except for red and orange colors) and shall be applied on a place visible during the use of wood containers (at least on two opposite sides of each packaging wood unit);

unpeeled and non-heat-treated wood fixing materials may be used during transportation of timber products provided that these wood packaging and fixing materials are made of wood of the same type and quality, and free from quarantine items.

The requirements of this paragraph shall not apply to:

the wooden packaging material made entirely from thin wood (no thicker than 6 mm);

for wood packaging made entirely of recycled wood material, such as laminated plywood, particle board, structural-oriented board or plywood, which has been produced using glue, heat, pressure or a combination of these methods;

for wine and alcoholic beverage barrels that have been heated during the manufacturing process;

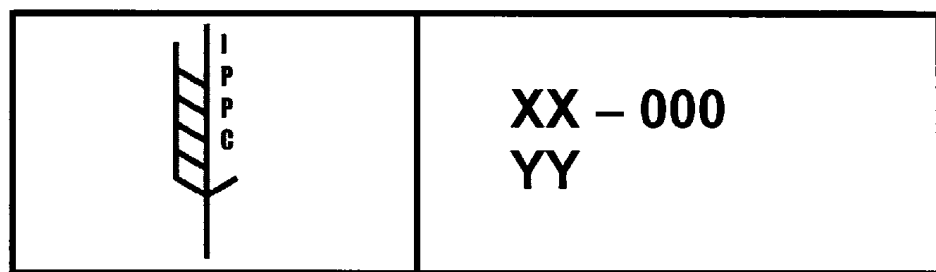
for gift boxes for wine, cigars, and other goods made from recycled wood and/or in a way that excludes contamination by quarantine items;

for wood components permanently attached to trucks and/or containers.

(paragraph 47 as amended by [Decision](#) of the Eurasian Economic Commission's Council No. 98 of 5 October 2021)

47.1. The marking of wood packaging and fixing materials shall be performed according to one of the forms shown in the figure.

Form 1



Form 2

XX -  
000  
YY

Form 3

XX - 000 - YY

Form 4

XX - 000  
YY

Form 5

XX -  
000  
YY

Form 6

XX - 000 - YY

Fig. Marking Forms for Wood Packaging and Fixing Materials

Marking shall be performed with regard to the following features:

The image with the IPPC abbreviation shall be located to the left of other essential elements (IPPC means International Plant Protection [Convention](#));

“XX” means 2-letter country code in accordance with the classification of the countries in the world, approved by [Decision](#) No. 378 of the Commission of the Customs Union dated September 20, 2010 (separated by a hyphen from the next essential element);

“000” means the code of the producer/treatment provider of the wood packaging material or fixing materials, that is assigned by the authorized authority for plant quarantine of such organization or other entity responsible for using a special marking symbol. The number and order of digits and/or letters are established by the authorized authority for plant quarantine.

“YY” means the treatment code (“HT” means heat treatment, “MB” means fumigation with methyl bromide, “SF” means fumigation with sulphuryl fluoride, “DH” means dielectric heating). The treatment code shall appear after the country code and the code of the producer/treatment provider of the wood packaging or fastening material, and shall be located on a separate line or on the same line (separated by a hyphen from the previous essential element). (paragraph 47.1 was introduced by [Decision](#) No. 31 of the Eurasian Economic Commission’s Council dated March 29, 2019)

## VIII. Phytosanitary Quarantine Requirements to Other Quarantinable Products

48. Other quarantinable products imported into and transported on the customs territory of the Union shall meet the special phytosanitary quarantine requirements given in Table 8.

Table 8

### Special Phytosanitary Quarantine Requirements to Other Quarantinable Products

N	Type of quarantinable products (CN FEA of the EAEU code)	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
1	Coconuts, Brazil nuts and cashew nuts, fresh or dried, whether or not shelled or peeled (0801)  (as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission’s Council <a href="#">No. 24</a> dated 30.03.2018 and <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019)	They should be free from khapra beetle ( <i>Trogoderma granarium</i> )
2	Other nuts, fresh or dried, whether or not shelled or peeled (0802)  (as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission’s Council <a href="#">No. 24</a> dated 30.03.2018 and <a href="#">No. 31</a> dated 29.03.2019)	They should be free from khapra beetle ( <i>Trogoderma granarium</i> )
3	Fruits, dried, (except for those of headings 0801 to 0806); mixtures of nuts or dried fruits (0813)	They should be free from khapra beetle ( <i>Trogoderma granarium</i> ) and West African ghoon beetle ( <i>Dinoderus bifoveolatus</i> )

N	Type of quarantinable products (CN FEA of the EAEU code)	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
4	Plants and their parts (including fruits and seeds) mainly used in perfumery and pharmacy or used for insecticide, fungicide or similar purposes, fresh or dried, whether or not cut, crushed or powdered (1211 (except for 1211 30 000 0, 1211 40 000 0))	They should be free from khapra beetle ( <i>Trogoderma granarium</i> ), dodders ( <i>Cuscuta</i> spp.) and seeds and/or fruits of all species of quarantine weeds
5	Locust beans, including seeds (1212 92 000 0, 1212 99 410 0, 1212 99 490 0)	They should be free from khapra beetle ( <i>Trogoderma granarium</i> )
6	Kernels of apricots, peaches (including nectarines) or plums and their kernels; chicory roots ( <i>Cichorium intybus</i> var. <i>sativum</i> ) (1212 94 000 0, from 1212 99 950 0)	They should be free from khapra beetle ( <i>Trogoderma granarium</i> )
7	Cereal straw and husks, nontreated, whether or not chopped, ground or not, pressed (except for grained) (from 1213 00 000 0, from 1401 90 000 0)	They should be free from dodders ( <i>Cuscuta</i> spp.) and seeds and/or fruits of all species of quarantine weeds
8	Soil and subsoil (from 2530 90 000 9, from 3824 99 960 9)	Samples of soil and subsoil for research activities may be imported into and transported on the customs territory of the Union in accordance with the Member States' legislation, except for cases stipulated in <a href="#">paragraph 20</a> of these Requirements
9	Peat (including fragmented peat), whether or not agglomerated (2703 00 000 0)	It should be free from seeds and/or fruits of all species of quarantine weed plants, pale potato cyst nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) and dagger nematode ( <i>Xiphinema rivesi</i> ). They should originate from areas free from the polyphagous humpback fly ( <i>Megaselia scalaris</i> )
10	Fertilizers of animal or vegetable origin, whether or not mixed together or chemically treated; fertilizers produced by mixing or	They should be free from seeds and/or fruits of all species of quarantine weed plants, pale potato cyst nematode ( <i>Globodera pallida</i> ), golden potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) and dagger nematode ( <i>Xiphinema rivesi</i> )

(as amended by decisions of the Eurasian Economic Commission's Council [No. 24](#) dated 30.03.2018 and [No. 98](#) dated 05.10.2021)

N	Type of quarantinable products (CN FEA of the EAEU code)	Special Phytosanitary Quarantine Requirements
	chemical treatment products of plant or animal origin (3101 00 000 0)	
	(paragraph 10 as amended by <a href="#">Decision</a> No. 24 of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 30, 2018)	
11	Collections or collectors' pieces of zoological and botanic interest (from 9705 00 000 0)	They should be free from seeds and/or fruits of all species of quarantine weed plants, khapra beetle ( <i>Trogoderma granarium</i> Ev)
12	Coffee, non-roasted, regular or caffeine-free (from 0901 11 000, from 0901 12 000)	it should be free from khapra beetle ( <i>Trogoderma granarium</i> )
(paragraph 12 was introduced by <a href="#">Decision</a> No. 31 of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)		

**IX. Phytosanitary Quarantine Requirements to Enterprises engaged in the Processing of Grain and Products of Its Processing Based on Technologies that Ensure Destruction of the Viability of Seeds and Fruits of Quarantine Weeds, as well as Soybeans Infected with Purple Cercospora Spot (*Cercospora kikuchii*)**

(as amended by [Decision No. 31](#) of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

49. Enterprises engaged in the processing of grain and products of its processing based on technologies that ensure destruction of the viability of seeds and fruits of quarantine weeds (hereinafter referred to as grain processing enterprises) shall have:

- a) off-loading areas with hard surface
- b) storage facilities
- c) technologies that ensure destruction of the viability of seeds and fruits of quarantine weeds
- d) furnaces, equipment for the incineration of waste, sweepings, and garbage, or phytosanitary pits.

49.1. Enterprises engaged in the processing of soybeans infected with purple cercospora spot (*Cercospora kikuchii*) shall additionally have:

- a) technologies providing impact on soybeans at minimum temperature of +60 °C for 30 minutes
- b) separate storage rooms for soybeans infected with purple cercospora spot (*Cercospora kikuchii*).

(paragraph 49.1 was introduced by [Decision](#) No. 31 of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

50. Vehicles and containers that have been used for transporting grain and products of its processing are subject to clean-up.

51. Upon completion of process operations with grain and products of its processing, off-loading areas, storage facilities and technical equipment are subject to clean-up.

52. Waste received during cleaning (garbage, plant residues) shall be destroyed or disposed of.

53. Storage facilities of the enterprises engaged in grain processing shall be disinfected.

53.1. Authorized plant quarantine authorities shall allow enterprises to perform activities for processing grain and products of its processing, infected with seeds of quarantine weeds, as well as soybeans infected with purple cercospora spot (*Cercospora kikuchii*) pursuant to the procedure established by the Member States' legislation.

(paragraph 53.1 was introduced by [Decision](#) No. 31 of the Eurasian Economic Commission's Council dated March 29, 2019)

54. Authorized plant quarantine authorities shall publish information on grain processing enterprises on their official websites on the information and telecommunications network "Internet".

## **X. Phytosanitary Quarantine Requirements for the Enterprises Engaged in Disinfection and Marking of Wood Packaging Materials**

55. Enterprises engaged in disinfection and marking of wood packaging materials shall have:

a) qualified personnel

b) logbook of the completed scope of work on disinfection (including protocols on drying and disinfection of wood packaging materials and diagrams to be kept for at least 3 years)

c) documents confirming verification of measuring instruments in accordance with the Member States' legislation.

56. Enterprises engaged in disinfection of wood packaging materials by heat treatment shall have appropriate technical equipment and provide conditions for disinfection of wood packaging materials.

Enterprises engaged in disinfection of wood packaging materials by heat treatment shall have:

drying chambers ensuring that the deep wood parts are heated to a temperature of at least + 56 °C for 30 minutes;

at least 4 temperature probes distributed evenly in the lower section of the chamber; their readings should be documented on the protocol on drying and disinfection of wood packaging material, as well as in the diagram of the completed heat treatment of wood packaging material;

premises for separate storage of disinfected wood packaging materials and materials which had not been disinfected;

incinerators or equipment for destruction of wood or wood packaging material infested by hazardous organisms, wood waste and bark;

logbook of the completed scope of work on disinfection together with the protocol on drying and diagrams;

documents confirming verification of measuring instruments in accordance with the Member States' legislation;

documents confirming qualification of the personnel who carries out disinfection of wood packaging materials by heat treatment.

57. Enterprises engaged in disinfection of wood packaging materials by dielectric heating shall have:

a) equipment to ensure that the minimum temperature of 60 °C is achieved within 30 minutes after the start of treatment and maintained continuously within 1 minute throughout the whole wood thickness (including its surface) (for wood packaging material which minimal dimension measurement is less than 20 cm);

b) equipment with double-sided heaters or several wave-guides for the distribution of microwave energy, ensuring a uniform dielectric heating at 2.45 GHz for wood more than 5 cm thick;

c) at least 2 temperature probes for analyzing the temperature inside and on the surface of the treated wood.

58. Enterprises engaged in disinfection of wood packaging materials by fumigation shall have equipment allowing to implement technological schemes for disinfection of wood packaging materials by fumigation.

59. Premises used for production of wood packaging materials and their disinfection shall be fenced, be free from wood waste and bark and have hard surfaces and access roads.

60. Authorized plant quarantine authorities shall allow enterprises to perform disinfection and marking of wood packaging materials pursuant to the procedure established by the Member States' legislation.

61. Authorized plant quarantine authorities shall publish information on enterprises engaged in disinfection and marking of wood packaging materials on their official websites on the information and telecommunications network "Internet".

---

# СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ  
от 30 ноября 2016 г. N 157

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНЫХ КАРАНТИННЫХ ФИТОСАНИТАРНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПОДКАРАНТИННЫМ ОБЪЕКТАМ НА ТАМОЖЕННОЙ ГРАНИЦЕ И НА ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Список изменяющих документов  
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии  
от 30.03.2018 N 24, от 29.03.2019 N 31, от 08.08.2019 N 74,  
от 23.12.2020 N 125, от 18.05.2021 N 54, от 05.10.2021 N 98)

В соответствии с [пунктом 3 статьи 59](#) Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и [пунктом 55](#) приложения N 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Совет Евразийской экономической комиссии решил:

1. Утвердить прилагаемые Единые карантинные фитосанитарные [требования](#), предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее - Единые требования).

2. Настоящее Решение вступает в силу с даты вступления в силу [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза", но не ранее 1 июля 2017 г., за исключением [пункта 20](#) Единых требований.

[Пункт 20](#) Единых требований вступает в силу с 1 января 2018 г.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения В.ГАБРИЕЛЯН	От Республики Беларусь В.МАТЮШЕВСКИЙ	От Республики Казахстан А.МАМИН	От Кыргызской Республики О.ПАНКРАТОВ	От Российской Федерации И.ШУВАЛОВ
---	--	---------------------------------------	--	---

Утверждены  
Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 30 ноября 2016 г. N 157

## ЕДИНЫЕ КАРАНТИННЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПОДКАРАНТИННЫМ ОБЪЕКТАМ НА ТАМОЖЕННОЙ ГРАНИЦЕ И НА ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Список изменяющих документов  
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии  
от 30.03.2018 N 24, от 29.03.2019 N 31, от 08.08.2019 N 74,  
от 23.12.2020 N 125, от 18.05.2021 N 54, от 05.10.2021 N 98)

## I. Общие положения

1. Настоящие Требования разработаны в соответствии с [пунктом 3 статьи 59](#) Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, Международной [конвенцией](#) по карантину и защите растений от 6 декабря 1951 года, международными стандартами по фитосанитарным мерам и Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318.

2. Настоящие Требования предъявляются к подкарантинной продукции (подкарантинным грузам, подкарантиным материалам, подкарантиным товарам), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) (далее - подкарантиная продукция), и к подкарантиным объектам и направлены на недопущение ввоза и распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее - Союз) карантинных объектов.

3. Для целей настоящих Требований используются понятия, которые означают следующее:

"букет" - собранные вместе срезанные цветы, бутоны, листья, травы и другие части растений без цветков или бутонов, свежие и (или) засушенные, в количестве не более 15 штук;

"перемещение по таможенной территории Союза подкарантины продукции" - перемещение подкарантины продукции с территории одного государства - члена Союза на территорию другого государства - члена Союза с учетом [статьи 4](#) Договора о присоединении Республики Армения к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

"свободная зона" - группа стран, отдельные регионы нескольких стран, страна или часть территории страны, для которых отсутствие данного вредного организма научно доказано и в которых при необходимости оно поддерживается под непосредственным контролем (надзором) уполномоченного органа по карантину растений;

"свободное место производства" - административно-территориальная единица или совокупность земельных участков, для которых отсутствие данного вредного организма научно доказано и на которых при необходимости оно поддерживается под непосредственным контролем (надзором) уполномоченного органа по карантину растений в течение определенного периода времени (не менее 1 вегетационного периода);

"свободный участок производства" - поле, сад, теплица, лесной или земельный участок либо иной подкарантины объект, для которого отсутствие данного вредного организма научно доказано и на котором при необходимости оно поддерживается под непосредственным контролем (надзором) уполномоченного органа по карантину растений в течение определенного периода времени (не менее 1 вегетационного периода).

Иные понятия, используемые в настоящих Требованиях, применяются в значениях, установленных [Договором](#) о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, Международной [конвенцией](#) по карантину и защите растений от 6 декабря 1951 года и международными стандартами по фитосанитарным мерам.

4. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза подкарантины продукции, зараженной карантинными объектами, включенными в единый [перечень](#) карантинных объектов Союза (далее - единый перечень), за исключением случаев, предусмотренных настоящими Требованиями, запрещаются.

5. Ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза партии (часть партии) подкарантины продукции, в которых были выявлены карантинные объекты, включенные в единый перечень, подлежат переработке, обеззараживанию, возврату или уничтожению (включая тару), за исключением случаев, предусмотренных настоящими Требованиями.

6. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза подкарантины продукции высокого фитосанитарного риска осуществляются в сопровождении

фитосанитарного сертификата, выданного уполномоченным органом по карантину растений страны-экспортера и (или) страны-реэкспортера.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

7. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза подкарантинной продукции низкого фитосанитарного риска осуществляются без сопровождения фитосанитарным сертификатом.

8. В графе "дополнительная декларация" фитосанитарного сертификата должно быть указано, что подкарантинная продукция произведена в зоне, местах и (или) участках производства, свободных от карантинных вредных организмов, в случае, если наличие соответствующей записи предусмотрено настоящими Требованиями.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

9. Ввоз на таможенную территорию Союза подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска общим весом не более 5 килограммов (за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 10](#) настоящих Требований), а также дынь, арбузов и тыкв в количестве не более 1 штуки, цветов в количестве не более 3 букетов, перемещаемых через таможенную границу Союза в международных почтовых отправлениях, сопровождаемом и несопровождаемом багаже пассажиров судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств, членов экипажей судов, самолетов, поездных бригад и водителей автотранспортных средств, разрешается без сопровождения фитосанитарным сертификатом.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

10. Ввозимый на таможенную территорию Союза и перемещаемый по таможенной территории Союза, в том числе в почтовых отправлениях, сопровождаемом и несопровождаемом багаже пассажиров судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств, членов экипажей судов, самолетов и в вагонах-ресторанах, семенной и посадочный материал (включая семенной и продовольственный картофель и материал для селекционных и научно-исследовательских целей) должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным уполномоченным органом по карантину растений страны-экспортера и (или) страны-реэкспортера.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

11. Вынос за пределы транспортных средств подкарантинной продукции, которая находится на транспортных средствах и предназначена для продовольственных целей команд и экипажей этих транспортных средств, запрещается. По предписанию должностного лица уполномоченного органа по карантину растений продовольственные запасы на транспортных средствах, зараженные карантинными объектами, должны быть обеззаражены, уничтожены или опломбированы в специальных складских помещениях на период нахождения транспортного средства на таможенной территории Союза.

12. При ввозе на таможенную территорию Союза подкарантинной продукции в качестве упаковочного материала должны использоваться материалы (древесный упаковочный материал, полностью изготовленный из тонкого дерева (толщиной не более 6 мм), картонные, бумажные, текстильные, полимерные материалы), которые не могут быть переносчиками карантинных объектов, а также древесный упаковочный материал, который должен соответствовать [пункту 47](#) настоящих Требований.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

13. Ввоз живых карантинных объектов в научно-исследовательских целях на таможенную территорию Союза осуществляется научными учреждениями по разрешению уполномоченного органа по карантину растений государства - члена Союза (далее - государство-член), на территорию которого планируется ввоз таких объектов.

14. Настоящие Требования являются обязательными для выполнения органами исполнительной власти государств-членов, уполномоченными органами по карантину растений, органами местного самоуправления, юридическими лицами, физическими лицами (в том числе зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей), деятельность которых связана с производством,

заготовкой, переработкой, транспортировкой, хранением, реализацией и использованием подконтрольной продукции.

15. Настоящие Требования размещаются на официальных сайтах уполномоченных органов по карантину растений и Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

## **II. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу растений**

16. Семенной (в виде семян или плодов) и посадочный (в виде рассады) материал должен быть свободен от карантинных объектов, в том числе от карантинных сорных растений.

Абзац утратил силу. - [Решение](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31.

Семенной материал (в виде семян и плодов) должен быть заготовлен в зонах, свободных от растений рода стрига (*Striga spp.*).

Посадочный материал (в виде рассады) должен быть свободен от растений рода повилика (*Cuscuta spp.*).

17. Ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза партии (часть партии) семенного и посадочного материала должны быть упакованы и должны иметь маркировку, содержащую информацию о наименовании продукции, стране, месте и (или) участке производства, экспортёре. Ввозимый либо перемещаемый без указанной маркировки и (или) неупакованный семенной и посадочный материал к ввозу на таможенную территорию Союза или перемещению по таможенной территории Союза не допускается.

18. Картофель, ввозимый на таможенную территорию Союза в семенных и селекционных целях, включает в себя семена, клубни клубнеобразующих видов рода *Solanum* (в основном вида *Solanum tuberosum*), миниклубни (клубни, происходящие от микrorастений картофеля, выращенных на питательной среде) и микrorастения (растения, включая микроклубни, содержащиеся в тканевой культуре клубнеобразующего рода *Solanum spp.*). Указанный селекционный материал может включать также другие столоно- или клубнеобразующие виды либо гибриды рода *Solanum*.

19. Ввоз на таможенную территорию Союза из стран Центральной и Южной Америки картофеля (*Solanum tuberosum*) и других клубнеобразующих видов рода *Solanum* (включая дикие побего- и клубнеобразующие виды рода *Solanum*) разрешается только в научно-исследовательских и селекционных целях с их направлением в интродукционно-карантинные питомники.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

20. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза растений с комом почвы и питательной смесью, содержащей почву, и горшечных растений с почвенным субстратом допускаются из зон, мест и (или) участков производства, свободных от карантинных объектов.

21. Партии (часть партии) ввозимого семенного и посадочного материала, в которых были выявлены карантинные объекты, подлежат обеззараживанию, возврату или уничтожению. Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу, приведены в таблице 1.

**Специальные карантинные фитосанитарные требования,  
предъявляемые к семенному и посадочному материалу**  
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии  
от 29.03.2019 N 31)

N п/п	Вид подкарантинной продукции (код <a href="#">ТН ВЭД ЕАЭС</a> )	Специальные карантинные фитосанитарные требования
Семенной материал		
1	Семена зерновых культур (из 1001, из 1002, из 1003, из 1004, из 1006, из 1007, из 1008, из 1209)	семена, тара, упаковка и транспортные средства должны быть свободны от карантинных объектов, указанных в <a href="#">пункте 16</a> настоящих Требований, а также от бразильской бобовой зерновки ( <i>Zabrotes subfassius</i> ), зерновок рода <i>Callosobruchus</i> spp., капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ) и широкохоботного амбарного долгоносика ( <i>Caulophilus latinasus</i> )
2	Семена пшеницы ( <i>Triticum</i> spp.), тритикале ( <i>Triticosecale</i> ) (из 1001, 1008 60 000 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от индийской (карнальской) головни пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> ) и карликовой головни пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> ), зон и (или) мест производства, свободных от желтого слизистого бактериоза пшеницы ( <i>Rathayibacter tritici</i> )
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 08.08.2019 N 74)		
3	Семена кукурузы ( <i>Zea mays</i> spp.) (из 0709 99 600 0, 1005 10)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального увядания (вилта) кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> ), диплодиоза кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> и <i>Stenocarpella maydis</i> ), капюшонника многоядного ( <i>Dinoderus bifoveolatus</i> ) и пятнистости листьев кукурузы ( <i>Cochliobolus carbonum</i> )
4	Семена риса ( <i>Oryza</i> spp.) (из 1006)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бактериального ожога риса ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> ) и бактериальной полосатости риса ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> )
5	Семена подсолнечника ( <i>Helianthus</i> spp.) (из 1206 00 100 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от фомопсиса подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> )
6	Семена зернобобовых культур (0708, из 1201, из 1209)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от возбудителя неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ) и пурпурного церкоспороза ( <i>Cercospora kikuchii</i> )
7	Семена пасленовых и ягодных культур, кроме настоящих семян картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) (из 1209 91, из 1209 99 990 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вируса мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ) и неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> )
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54, от 05.10.2021 N 98)		

8	Семена тыквенных культур (1207 70 000 0, из 1207 99 960 0, из 1209 91, из 1209 99 990 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ) и неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> )
9	Семена перца ( <i>Capsicum spp.</i> ) (из 1209)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вироида веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), вируса коричневой морщинистости плодов томата ( <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> ) и вируса мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> )
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 <a href="#">N 54</a> , от 05.10.2021 <a href="#">N 98</a> )		
10	Семена томата (из 1209)	с соблюдением <a href="#">пунктов 1 и 7</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вироида веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), вируса коричневой морщинистости плодов томата ( <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> ), вируса мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> ) и возбудителя буровой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54)		
11	Семена разных видов лука, включая лук-севок ( <i>Allium spp.</i> ) (из 0703, из 1209)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от листового ожога лука ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> )
12	Семена хлопчатника ( <i>Gossypium spp.</i> ) (1207 21 000 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от антракноза хлопчатника ( <i>Glomerella gossypii</i> ) и хлопковой моли ( <i>Pectinophora gossypiella</i> )
12.1	Семена базилика ( <i>Ocimum basilicum</i> ) для посева (из 1209 99 990 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от вируса мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> )
(п. 12.1 введен <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54)		
12.2	Семена моркови ( <i>Daucus carota</i> ) (из 1209)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от зебры чип ( <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> )
(п. 12.2 введен <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
12.3	Необработанные семена сахарной свеклы для посева (из 1209 10 000 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> )
(п. 12.3 введен <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
Семенной картофель		
13	Настоящие семена картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) (из 1209)	с соблюдением <a href="#">пунктов 18 и 19</a> настоящих Требований. Должны быть свободны от альфамовируса пожелтения картофеля ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), андийского латентного тимовируса

		картофеля (Andean potato latent tymovirus), вироида веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus), вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus), кринивируса пожелтения жилок картофеля (Potato yellow vein crinivirus), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot nepovirus) и вируса Т картофеля (Potato virus T)
(п. 13 в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
13.1	Микрорастения картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) в пробирках, включая микроклубни (из 0602, из 0701)	с соблюдением <a href="#">пунктов 18 и 19</a> настоящих Требований. Должны быть свободны от альфамовируса пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus), андийского латентного тимовируса картофеля (Andean potato latent tymovirus), андийского комовируса крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus), вироида веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus), вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus), вируса Т картофеля (Potato virus T), кринивируса пожелтения жилок картофеля (Potato yellow vein crinivirus), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot nepovirus), рабдовируса желтой карликовости картофеля (Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus), тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ), бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) и зебры чип ( <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> )
(п. 13.1 введен <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
13.2	Мини-клубни картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) (из 0701)	с соблюдением <a href="#">пунктов 18 и 19</a> настоящих Требований. Должны быть свободны от альфамовируса пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus), андийских картофельных долгоносиков ( <i>Premnotypes spp.</i> ), андийского комовируса крапчатости картофеля (Potato Andean mottle comovirus), андийского латентного тимовируса картофеля (Potato Andean latent tymovirus), вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus), вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus), вируса Т картофеля (Potato virus T), гватемальской картофельной моли ( <i>Tecia solanivora</i> ), головни картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), картофельного жука-блошки ( <i>Epitrix ciceruneris</i> ), картофельного жука-блошки клубневого ( <i>Epitrix tuberis</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), вироида веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), зебры чип ( <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), картофельной моли ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), кринивируса пожелтения жилок картофеля (Potato yellow vein crinivirus), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), ложной галловой нематоды ( <i>Nacobbus aberrans</i> ), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot nepovirus), рабдовируса желтой карликовости картофеля (Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), соевой нематоды ( <i>Heterodera glycines</i> ) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ). Мини-клубни картофеля должны быть свободны от растительных остатков. Допускается наличие почвы не более 1% от фактического веса продукции. В случае выявления в партиях мини-

		клубней картофеля карантинных объектов, распространяющихся с почвой, при последующих поставках допуск по наличию почвы устанавливается не более 0,1% от фактического веса продукции
(п. 13.2 введен <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
14	Клубни картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) на семенные цели (кроме микроклубней и миниклубней) (из 1209)	с соблюдением <a href="#">пунктов 18</a> и <a href="#">19</a> настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), американского многоядного щелкуна ( <i>Melanotus communis</i> ), андийских картофельных долгоносиков ( <i>Premnotrypes spp.</i> ), андийского комовируса крапчатости картофеля ( <i>Potato Andean mottle comovirus</i> ), андийского латентного тимовируса картофеля ( <i>Potato Andean latent tymovirus</i> ), бегомовируса желтой курчавости листьев томата ( <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> ), белокаемчатого жука ( <i>Pantomorus leucoloma</i> ), вируса T картофеля ( <i>Potato virus T</i> ), гватемальской картофельной моли ( <i>Tecia solanivora</i> ), головни картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), картофельного жука-блошки ( <i>Epitrix ciscumeris</i> ), картофельного жука-блошки клубневого ( <i>Epitrix tuberis</i> ) и черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля ( <i>Phoma andigena</i> ), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), вироида веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), зебры чип ( <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), картофельной моли ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), кринивируса пожелтения жилок картофеля ( <i>Potato yellow vein crinivirus</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), ложной галловой нематоды ( <i>Nacobbus aberrans</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля ( <i>Potato black ringspot nepovirus</i> ), соевой нематоды ( <i>Heterodera glycines</i> ), рабдовируса желтой карликости картофеля ( <i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ). Семенной картофель должен быть свободен от растительных остатков. Допускается наличие почвы не более 1% от фактического веса продукции. В случае выявления в партиях семенного картофеля карантинных объектов, распространяющихся с почвой, при последующих поставках допуск по наличию почвы устанавливается не более 0,1% от фактического веса продукции
(п. 14 в ред. <a href="#"> решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
Саженцы, подвои и черенки плодовых культур		
15	Саженцы и подвои семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны быть свободны от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), азиатской ягодной дрозофилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ), американского коконопряда ( <i>Malacosoma americanum</i> ), американской белой бабочки ( <i>Hyphantria cunea</i> ), американской сливовой плодожорки ( <i>Cydia prunivora</i> ), вишневой плодожорки ( <i>Cydia packardi</i> ), восточной вишневой мухи ( <i>Rhagoletis cingulata</i> ), восточной плодожорки ( <i>Grapholita molesta</i> ), восточной фруктовой мухи ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), грушевой огневки ( <i>Numonnia pyrivorella</i> ), инжировой восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), калифорнийской

		щитовки ( <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), красной померанцевой щитовки ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), красношайного усача ( <i>Aromia bungii</i> ), коричневой щитовки ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), персиковой плодожорки ( <i>Carposina sasakii</i> ), плодового долгоносика ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), скошеннополосой листовертки ( <i>Choristoneura rosaceana</i> ), тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), червеца Комстока ( <i>Pseudococcus comstockii</i> ), яблоневого круглоголового усача-скрипуна ( <i>Saperda candida</i> ), яблонной златки ( <i>Agrilus mali</i> ), яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), японской восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ), японского жука ( <i>Popillia japonica</i> ) и японской палочковидной щитовки ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ). Разрешается ввоз из зон распространения инжировой восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), калифорнийской щитовки ( <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> ), тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), червеца Комстока ( <i>Pseudococcus comstockii</i> ) и японской палочковидной щитовки ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ) только после обеззараживания растений в стране-экспортере с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), неповируса кольцевой пятнистости малины ( <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и тихасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> )
--	--	---

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 08.08.2019 [N 74](#), от 05.10.2021 [N 98](#))

16	Черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы неукорененные (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должны быть свободны от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), азиатской ягодной дрозофилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ), американского коконопряда ( <i>Malacosoma americanum</i> ), американской сливовой плодожорки ( <i>Cydia prunivora</i> ), вишневой плодожорки ( <i>Cydia packardi</i> ), восточной вишневой мухи ( <i>Rhagoletis cingulata</i> ), восточной плодожорки ( <i>Grapholita molesta</i> ), восточной фруктовой мухи ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), инжировой восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), калифорнийской щитовки ( <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), коричневой щитовки ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), красной померанцевой щитовки ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), красношайного усача ( <i>Aromia bungii</i> ), персиковой плодожорки ( <i>Carposina sasakii</i> ), плодового долгоносика ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), скошеннополосой листовертки ( <i>Choristoneura rosaceana</i> ), тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), червеца Комстока ( <i>Pseudococcus comstockii</i> ), яблоневого круглоголового усача-скрипуна ( <i>Saperda candida</i> ), яблонной златки ( <i>Agrilus mali</i> ), яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), японской восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ), японского жука ( <i>Popillia japonica</i> ) и японской палочковидной щитовки ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ). Разрешается
----	---	--

		ввоз из зон распространения инжировой восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), калифорнийской щитовки ( <i>Quadrastriotus perniciosus</i> ), коричневой щитовки ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), красной померанцевой щитовки ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), червеца Комстока ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ) и японской палочковидной щитовки ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ) только после обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате.
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 08.08.2019 N 74, от 05.10.2021 N 98)		
17	Саженцы, подвои и черенки яблони ( <i>Malus spp.</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 15 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> ), ржавчины яблони и можжевельника ( <i>Gymnosporangium yamadae</i> ), фитоплазмы пролиферации яблони ( <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> ) и черавируса рашиллевидности листьев черешни ( <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> )
(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
18	Саженцы, подвои и черенки косточковых растений рода <i>Prunus</i> , включая декоративные формы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 15 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от потивируса шарки (оспы) сливы ( <i>Plum pox potyvirus</i> )
(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
19	Саженцы, подвои и черенки персика ( <i>Prunus persica</i> ) и миндаля ( <i>Prunus dulcis</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 15 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от вироида латентной мозаики персика ( <i>Peach latent mosaic viroid</i> ) и неповируса розеточной мозаики персика ( <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> )
(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
20	Саженцы, подвои и черенки сливы ( <i>Prunus domestica</i> ) и абрикоса ( <i>Armeniaca vulgaris</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 15 и 18 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> )
(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
20.1	Саженцы, подвои и черенки вишни ( <i>Prunus mahaleb</i> ), персика ( <i>Prunus persica</i> ) и черешни ( <i>Prunus avium</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 15, 18 и 19 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от черавируса рашиллевидности листьев черешни ( <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> )
(п. 20.1 введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		

20.2	Саженцы оливы ( <i>Olea europaea</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 16</a> настоящих Требований. Должны быть свободны от инжировой восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), коричневой щитовки ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), красной померанцевой щитовки ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), красношайного усача ( <i>Aromia bungii</i> ) и тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ). Разрешается ввоз из зон распространения инжировой восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), коричневой щитовки ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), красной померанцевой щитовки ( <i>Aonidiella aurantii</i> ) и тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ) только после обеззараживания растений в стране-экпортёре с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), бактериоза винограда (болезни Пирса) ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), рака картофеля ( <i>Synchitrium endobioticum</i> ) и техасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> )
------	--	---

(п. 20.2 введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

21	Саженцы, подвои и черенки груши ( <i>Pyrus spp.</i> ), айвы ( <i>Cydonia spp.</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 15</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> ) и фитоплазмы истощения груши ( <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> )
22	Саженцы, подвои и черенки грецкого ореха и других видов ( <i>Juglans</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от язвенного заболевания ореха ( <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> )
23	Саженцы, подвои и черенки пекана ( <i>Carya illinoiensis</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от техасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> )

#### Саженцы, подвои, черенки и отводки ягодных культур

24	Саженцы, подвои, черенки и отводки ягодных культур укорененные (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), азиатской ягодной дрозофилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ), американской кукурузной совки ( <i>Helicoverpa zea</i> ), американской сливовой плодожорки ( <i>Cydia prunivora</i> ), белокаемчатого жука ( <i>Naupactus leucoloma</i> ), вишневой плодожорки ( <i>Cydia packardi</i> ), восточной фруктовой мухи ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), земляничного почкоеда ( <i>Anthonomus signatus</i> ), калифорнийской щитовки ( <i>Quadrastriptotus perniciosus</i> ), колючей горной белокрылки ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), черной цитрусовой белокрылки ( <i>Aleurocanthus</i>
----	--	---

		woglumi), черничной пестрокрылки ( <i>Rhagoletis mendax</i> ), южной совки ( <i>Spodoptera eridania</i> ), яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ) и японского жука ( <i>Popillia japonica</i> ). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), корневой галловой нематоды ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), неповируса кольцевой пятнистости малины ( <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и техасской корневой гнили ( <i>Phytopatotrichopsis omnivora</i> ). Ввоз укорененных саженцев, подвоев, черенков и отводков ягодных культур из зон распространения калифорнийской щитовки ( <i>Quadrastriodus perniciosus</i> ) и тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
25	Черенки ягодных культур неукорененные из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), азиатской ягодной дрозофилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ), американской кукурузной совки ( <i>Helicoverpa zea</i> ), американской слиновой плодожорки ( <i>Cydia prunivora</i> ), белокаемчатого жука ( <i>Naupactus leucoloma</i> ), вишневой плодожорки ( <i>Cydia packardi</i> ), восточной фруктовой мухи ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), земляничного почкоеда ( <i>Anthonomus signatus</i> ), калифорнийской щитовки ( <i>Quadrastriodus perniciosus</i> ), колючей горной белокрылки ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), черной цитрусовой белокрылки ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> ), черничной пестрокрылки ( <i>Rhagoletis mendax</i> ), южной совки ( <i>Spodoptera eridania</i> ), яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ) и японского жука ( <i>Popillia japonica</i> ). Ввоз черенков ягодных культур из зон распространения калифорнийской щитовки ( <i>Quadrastriodus perniciosus</i> ) и тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
26	Саженцы ежевики ( <i>Rubus spp.</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 24</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ) и фитофторозной корневой гнили земляники и малины ( <i>Phytophthora fragariae</i> )
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
27	Саженцы земляники	с соблюдением <a href="#">пункта 24</a> настоящей таблицы. Должны

	( <i>Fragaria</i> spp.) и малины ( <i>Rubus idaeus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	происходить из мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ) и фитофторозной корневой гнили земляники и малины ( <i>Phytophthora fragariae</i> )
--	--	---

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

28	Саженцы черники и голубики ( <i>Vaccinium</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 24</a> настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от вязкой гнили черники ( <i>Diaporthe vaccinii</i> ) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> )
----	---	--

#### Саженцы, подвои и черенки винограда

29	Саженцы, подвои и черенки винограда ( <i>Vitis</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), южноамериканского виноградного червеца ( <i>Margarodes vitis</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от бактериального увядания винограда ( <i>Xylophilus ampelinus</i> ), восточного мучнистого червеца ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), жестковолосого червеца ( <i>Maconellicoccus hirsutus</i> ), инжировой восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), красной померанцевой щитовки ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), коричневой щитовки ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), неповируса кольцевой пятнистости малины ( <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), неповируса розеточной мозаики персика ( <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> ), техасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ), филлоксеры ( <i>Viteus vitifoliae</i> ), фитоплазмы золотистого пожелтения винограда ( <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> ). Ввоз из зон, мест и (или) участков распространения червеца Комстока ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), японской восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
----	--	---

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

#### Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур

30	Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур (из 0601)	должны быть свободны от западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) и трипса Пальма ( <i>Thrips palmi</i> ). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), вируса пятнистого увядания томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> ), вириона веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), вириона карликовости хризантем ( <i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i> ), желтой болезни гиацинта ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), корневой галловой нематоды ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), ложной галловой нематоды ( <i>Nacobbus aberrans</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), неповируса кольцевой
----	---	---

		пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), техасской корневой гнили ( <i>Phytophthora omnivora</i> ) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> )
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54, от 05.10.2021 N 98)		
31	Луковицы растений рода <i>Allium</i> spp. (из 0601, из 0703)	должны быть свободны от западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) и трипса Пальма ( <i>Thrips palmi</i> ). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вируса пятнистого увядания томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), корневой галловой нематоды ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), листового ожога лука ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> ), ложной галловой нематоды ( <i>Nacobbus aberrans</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и техасской корневой гнили ( <i>Phytophthora omnivora</i> )
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54, от 05.10.2021 N 98)		
31.1	Саженцы (корневища) спаржи ( <i>Asparagus</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ) и японского жука ( <i>Popillia japonica</i> )

(п. 31.1 введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

#### Деревья и кустарники декоративных культур

32	Саженцы всех лиственных пород (включая декоративные культуры), кроме бука европейского ( <i>Fagus sylvatica</i> ), ясения ( <i>Fraxinus</i> spp.), березы ( <i>Betula</i> spp.), дуба ( <i>Quercus</i> spp.), каштана ( <i>Castanea</i> spp.), каштана гигантского ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), литокарпуса густоцветкового ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), ольхи ( <i>Alnus</i> spp.), тополя ( <i>Populus</i> spp), а также представителей семейства розоцветных (Rosaceae) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), американского коконопряда ( <i>Malacosoma americanum</i> ), американской белой бабочки ( <i>Hyphantria cunea</i> ), американской кукурузной совки ( <i>Helicoverpa zea</i> ), американской сливовой плодожорки ( <i>Cydia prunivora</i> ), бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> ), вишневой плодожорки ( <i>Cydia packardi</i> ), восточного мучнистого червеца ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), восточной вишневой мухи ( <i>Rhagoletis cingulata</i> ), восточной каштановой орехотворки ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), жестковолосого червеца ( <i>Maconellicoccus hirsutus</i> ), инжировой восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), калифорнийской щитовки ( <i>Quadrastrioidotus perniciosus</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), коричневой щитовки ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), красной померанцевой щитовки ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), красношайного усача ( <i>Aromia bungii</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), лесного кольчатого шелкопряда ( <i>Malacosoma disstria</i> ), неповируса кольцевой пятнистости малины ( <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), овощного листового минера ( <i>Liriomyza sativae</i> ),
----	---	--

		скошеннополосой листовертки ( <i>Choristoneura rosaceana</i> ), ржавчины тополя ( <i>Melampsora medusae</i> ), техасской корневой гнили ( <i>Phyamatotrichopsis omnivora</i> ), тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), червеца Комстока ( <i>Pseudococcus comstockii</i> ), фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> ), южноамериканского листового минера ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), южной совки ( <i>Spodoptera eridania</i> ), яблоневого круглоголового усача-скрипуна ( <i>Saperda Candida</i> ), язвенного заболевания ореха ( <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> ), японского жука ( <i>Popillia japonica</i> ) и японской палочковидной щитовки ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), корневой галловой нематоды ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и соевой нематоды ( <i>Heterodera glycines</i> )
--	--	--

(п. 32 в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

33	Саженцы, подвои и черенки айвы японской ( <i>Chaenomeles japonica</i> ), боярышника ( <i>Crataegus</i> ), кизильника ( <i>Cotoneaster</i> ), рябины ( <i>Sorbus</i> ), ирги ( <i>Amelanchier</i> ), пираканты ( <i>Pyracantha</i> ), странвазии ( <i>Stranvaesia</i> ), мушмулы японской ( <i>Eriobotrya japonica</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 32</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> )
34	Саженцы розы, привитые или непривитые (из 0602)	с соблюдением <a href="#">пункта 32</a> настоящей таблицы. Должны быть свободны от бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), земляничного почкоеда ( <i>Anthonomus signatus</i> ), индокитайского цветочного трипса ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), колючей горной белокрылки ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ) и черной цитрусовой белокрылки ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> )

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

#### Саженцы лесодекоративных и лесных культур

35	Саженцы (включая бонсай) хвойных ( <i>Coniferae</i> ) пород (кроме родов тuya <i>Thuja</i> и тис <i>Taxus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 45</a> настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от американской еловой листовертки ( <i>Choristoneura fumiferana</i> ), белопятнистого усача ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), веретеноподобной ржавчины сосны ( <i>Cronartium fusiforme</i> ), верхушечной смолевки ( <i>Pissodes terminalis</i> ), восточного шестизубчатого короеда ( <i>Ips calligraphus</i> ), восточного пятизубчатого короеда ( <i>Ips grandicollis</i> ), восточной черноголовой листовертки ( <i>Acleris variana</i> ), горного соснового лубоеда
----	---	--

		(Dendroctonus ponderosae), елового лубоеда ( <i>Dendroctonus rufipennis</i> ), западной еловой листовертки ( <i>Choristoneura occidentalis</i> ), западного соснового лубоеда ( <i>Dendroctonus brevicomis</i> ), западной черноголовой листовертки ( <i>Acleris gloverana</i> ), калифорнийского короеда ( <i>Ips plastographus</i> ), каролинского усача ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), коричневого пятнистого ожога хвои сосны ( <i>Mycosphaerella deamessii</i> ), коричневого ожога хвои сосны ( <i>Mycosphaerella gibsonii</i> ), можжевельникового паутинного клеща ( <i>Oligonychus perditus</i> ), орегонского соснового короеда ( <i>Ips pini</i> ), пятнистого соснового усача ( <i>Monochamus clamator</i> ), рака (ожога) стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis pinicola</i> ), рака (ожога) стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphilla</i> ), ржавчины яблони и можжевельника ( <i>Gymnosporangium yamadae</i> ), рыжего соснового лубоеда ( <i>Dendroctonus valens</i> ), северовосточного усача ( <i>Monochamus notatus</i> ), септориоза хвои японской лиственницы ( <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> ), смолевки веймутовой сосны ( <i>Pissodes strobi</i> ), соснового семенного клопа ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> ), сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), тупонадкрылого усача ( <i>Monochamus obtusus</i> ), усача-марматората ( <i>Monochamus marmorator</i> ), усача-мутатората ( <i>Monochamus mutator</i> ), южного соснового усача ( <i>Monochamus titillator</i> ) и японского соснового усача ( <i>Monochamus alternatus</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ) и соевой нематоды ( <i>Heterodera glycines</i> )
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
36	Саженцы (включая бонсай) родов туя ( <i>Thuja</i> ) и тис ( <i>Taxus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от можжевельникового паутинного клеща ( <i>Oligonychus perditus</i> ) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), соевой нематоды ( <i>Heterodera glycines</i> ) и нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> )
(п. 36 в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
37	Саженцы тополя ( <i>Populus spp.</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), большой осиновой листовертки ( <i>Choristoneura conflictana</i> ) и китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), корневой галловой нематоды ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), ржавчины тополя ( <i>Melampsora medusae</i> ) и соевой нематоды ( <i>Heterodera glycines</i> )
(п. 37 в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
38	Саженцы лиственных пород семейства	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований и <a href="#">пункта 32</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от

	розоцветных (Rosaceae) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	яблоневого круглоголового усача-скрипуна ( <i>Saperda Candida</i> )
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
39	Саженцы дуба ( <i>Quercus spp.</i> ), каштана ( <i>Castanea spp.</i> ), литокарпуса густоцветкового ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), каштана гигантского ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), буква европейского ( <i>Fagus sylvatica</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), американского коконопряда ( <i>Malacosoma americanum</i> ), восточной каштановой орехотворки ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> ), дубовой кружевницы ( <i>Corythucha arcuata</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), коричневой щитовки ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), красношайного усача ( <i>Aromia bungii</i> ), лесного кольчатого шелкопряда ( <i>Malacosoma disstria</i> ), рожковидной ржавчины буковых ( <i>Cronartium quercuum</i> ) и сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratostylis fagacearum</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), соевой нематоды ( <i>Heterodera glycines</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), корневой галловой нематоды ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), рака картофеля ( <i>Synchitrium endobioticum</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kemoviae</i> ) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> )
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
40	Саженцы ясения ( <i>Fraxinus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований и <a href="#">пункта 32</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от возбудителя суховершинности ясения ( <i>Chalara fraxinea</i> ) и ясеневой изумрудной златки ( <i>Agrilus planipennis</i> )
41	Саженцы березы ( <i>Betula</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований и <a href="#">пункта 32</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от американского коконопряда ( <i>Malacosoma americanum</i> ), азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), бронзовой березовой златки ( <i>Agrilus anxius</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ) и лесного кольчатого шелкопряда ( <i>Malacosoma disstria</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), корневой галловой нематоды ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), рака картофеля ( <i>Synchitrium endobioticum</i> ) и соевой нематоды ( <i>Heterodera glycines</i> )
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
42	Саженцы ольхи ( <i>Alnus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований и <a href="#">пункта 32</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> )
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		

Горшечные растения различных культур
--------------------------------------

Горшечные растения различных культур		
43	<p>Горшечные растения различных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американского многоядного щелкуна (<i>Melanotus communis</i>), американского табачного трипса (<i>Frankliniella fusca</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), американской сливовой плодожорки (<i>Cydia prunivora</i>), бактериального вилта гвоздики (<i>Burkholderia caryophylli</i>), банановой моли (<i>Orogona sacchari</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), вест-индского цветочного трипса (<i>Frankliniella insularis</i>), вируса пятнистого увядания томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), восточного цветочного трипса (<i>Frankliniella tritici</i>), гавайского трипса (<i>Thrips hawaiiensis</i>), галлового клеща фуксии (<i>Aculops fuchsiae</i>), гибискусового корневого червеца (<i>Rhizoecus hibisci</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), желтой болезни гиацинта (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), зеленой садовой совки (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadrastrioidotus perniciosus</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), красного томатного паутинного клеща (<i>Tetranychus evansi</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), лукового минера (<i>Liriomyza nietzkei</i>), можжевельникового паутинного клеща (<i>Oligonychus perditus</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), подсолнечникового листоеда (<i>Zygogramma exclamationis</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), томатного трипса (<i>Frankliniella schultzei</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), фиалофорового увядания гвоздики (<i>Phialophora cinerescens</i>), хризантемового листового минера (<i>Nemorimyza maculosa</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), эхинотрипса американского (<i>Echinothrips americanus</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>) и нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>)</p>

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54)

44	Растения пеларгонии ( <i>Pelargonium</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 43</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) и ржавчины пеларгонии ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> )
45	Растения камелий ( <i>Camellia</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 43</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков, свободных от цветочного ожога камелий ( <i>Ciborinia camelliae</i> )
46	Растения хризантем ( <i>Chrysanthemum</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 43</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от аскохитоза хризантем ( <i>Didymella ligulicola</i> ), белой ржавчины хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> ), вироида карликовости хризантем ( <i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i> ), вируса пятнистого увядания томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> ) и тосповируса некроза побегов хризантем ( <i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i> )

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54)

#### Рассада ягодных культур, цветов и овощей

47	Рассада ягодных культур, цветов и овощей (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должна быть свободна от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), американской кукурузной совки ( <i>Helicoverpa zea</i> ), вируса пятнистого увядания томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), зеленой садовой совки ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), золотистой двух пятнистой совки ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), картофельного жука-блошки ( <i>Epitrix cuscumeris</i> ), картофельного жука-блошки клубневого ( <i>Epitrix tuberis</i> ), колючей горной белокрылки ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), овощного листового минера ( <i>Liriomyza sativae</i> ), повилики ( <i>Cuscuta spp.</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), трипса Пальма ( <i>Thrips palmi</i> ), черной цитрусовой белокрылки ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> ), южноамериканского листового минера ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), южноамериканской томатной моли ( <i>Tuta absoluta</i> ), южной совки ( <i>Spodoptera eridania</i> ) и японского жука ( <i>Popillia japonica</i> ). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), корневой галловой нематоды ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ) и рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )
----	--	--

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54, от 05.10.2021 N 98)

48	Рассада земляники ( <i>Fragaria</i> ) и малины ( <i>Rubus idaeus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 47</a> настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), земляничного почкоеда ( <i>Anthonomus signatus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости малины ( <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> ) и фитофторозной корневой гнили земляники и малины ( <i>Phytophthora fragariae</i> )
----	--	---

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

49	Рассада черники, клюквы и других видов из рода <i>Vaccinium</i> (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 47</a> настоящей таблицы. Должна быть свободна от черничной пестрокрылки ( <i>Rhagoletis mendax</i> ). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вязкой гнили черники ( <i>Diaporthe vaccinii</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> )
50	Рассада хризантем ( <i>Chrysanthemum</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 47</a> настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от аскохитоза хризантем ( <i>Didymella ligulicola</i> ), белой ржавчины хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> ), вироида карликовости хризантем ( <i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i> ) и тосповируса некроза побегов хризантем ( <i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i> )
51	Рассада петунии ( <i>Petunia</i> ) и перца ( <i>Piper spp.</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 47</a> настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата ( <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> ) и вироида веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> )
52	Рассада томата ( <i>Lycopersicon spp.</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 47</a> настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата ( <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> ), бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), вируса коричневой морщинистости плодов томата ( <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> ), вируса мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> ), вируса пятнистого увядания томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> ) и вироида веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> )

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54)

52.1	Рассада баклажана ( <i>Solanum melongena</i> ) (из 0602 90 300 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 47</a> настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вируса коричневой морщинистости плодов томата ( <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> ), вируса мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> ) и вируса пятнистого увядания томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> )
------	---	--

(п. 52.1 введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54)

52.2	Рассада перца ( <i>Capsicum annuum</i> ) (из 0602 90 300 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 47</a> настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вируса коричневой морщинистости плодов томата ( <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> ), вируса мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> ) и вируса пятнистого увядания томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> )
------	---	--

(п. 52.2 введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54)

52.3	Растения пепино ( <i>Solanum muricatum</i> ) (из 0602 10 900 0, 0602 20 200 0, 0602 20 800 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 47</a> настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вируса мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> )
------	--	---

(п. 52.3 введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54)

52.4	Рассада фуксии ( <i>Fuchsia</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 47</a> настоящей таблицы. Должна быть свободна от галлового клеща фуксии ( <i>Aculops fuchsiae</i> )
------	---	---

(п. 52.4 введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

52.5	Рассада гвоздики ( <i>Dianthus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 47</a> настоящей таблицы. Должна происходить из мест производства, свободных от фиалофорового увядания гвоздики ( <i>Phialophora cinerescens</i> )
------	---	---

(п. 52.5 введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

52.6	Рассада тыквенных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 47</a> настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> )
------	---	---

(п. 52.6 введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

52.7	Рассада видов лука ( <i>Allium spp.</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением <a href="#">пункта 47</a> настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от листового ожога лука ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> )
------	---	--

(п. 52.7 введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

#### Растения тропических культур

53	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), американской кукурузной совки ( <i>Helicoverpa zea</i> ), американской слиновой плодожорки ( <i>Cydia prunivora</i> ), банановой моли ( <i>Orogona sacchari</i> ), вируса пятнистого увядания томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> ), восточного мучнистого червеца ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), восточной фруктовой мухи ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), гибискусового корневого червеца ( <i>Rhizoecus hibisci</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), инжировой восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), колючей горной белокрылки ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), коричневой щитовки ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), красного пальмового долгоносика ( <i>Rhynchosphorus ferrugineus</i> ), красной померанцевой щитовки ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), красношайного усача ( <i>Aromia bungii</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), многоядной муhi-горбатки ( <i>Megaselia scalaris</i> ), овощного листового минера ( <i>Liriomyza sativae</i> ), средиземноморской плодовой муhi ( <i>Ceratitis capitata</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), трипса Пальма ( <i>Thrips palmi</i> ), тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), червеца Комстока ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), черной цитрусовой
----	---	---

белокрылки (*Aleurocanthus woglumi*), южноамериканского листового минера (*Liriomyza huidobrensis*), южной совки (*Spodoptera eridania*), яблонной мухи (*Rhagoletis pomonella*), японского жука (*Popillia japonica*), японской восковой ложнощитовки (*Ceroplastes japonicus*) и японской палочковидной щитовки (*Lopholeucaspis japonica*). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (*Xylella fastidiosa*), бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*), колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), корневой галловой нематоды (*Meloidogyne enterolobii*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (*Impatiens necrotic spot tospovirus*)

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54)

### **III. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю**

22. Примесь почвы в картофеле и других клубнеплодных и корнеплодных овощах не должна превышать 1 процент от фактического веса продукции.

23. Ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза овощи и картофель должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*), американской кукурузной совки (*Helicoverpa zea*), лукового минера (*Liriomyza nietzkei*), американского табачного трипса (*Frankliniella fusca*), андийских картофельных долгоносиков (*Premnotrypes spp.*), андийского латентного тимовируса картофеля (*Andean potato latent tymovirus*), африканской дынной мухи (*Bactrocera cucurbitae*), бактериальной пятнистости тыквенных культур (*Acidovorax citrulli*), бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (*Beet necrotic yellow vein benyvirus*), бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), бурой гнили картофеля (*Ralstonia solanacearum*), вироида веретеновидности клубней картофеля (*Potato spindle tuber viroid*), вируса Т картофеля (*Potato T virus*), восточного цветочного трипса (*Frankliniella tritici*), гавайского трипса (*Thrips hawaiiensis*), гватемальской картофельной моли (*Tecia solanivora*), головни картофеля (*Thecaphora solani*), дынной мухи (*Myiopardalis pardalina*), египетской хлопковой совки (*Spodoptera littoralis*), западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis*), зеленой садовой совки (*Chrysodeixis eriosoma*), золотистой двух пятнистой совки (*Chrysodeixis chalcites*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*), вест-индского цветочного трипса (*Frankliniella insularis*), индокитайского цветочного трипса (*Scirtothrips dorsalis*), картофельной коровки (*Epilachna vigintioctomaculata*), картофельной моли (*Phthorimaea operculella*), красного томатного паутинного клеща (*Tetranychus evansi*), колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), колючей горной белокрылки (*Aleurocanthus spiniferus*), корневой галловой нематоды (*Meloidogyne enterolobii*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*), листового ожога лука (*Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii*), ложной галловой нематоды (*Nacobbus aberrans*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), овощного листового минера (*Liriomyza sativae*), а также от андийского комовируса крапчатости картофеля (*Potato Andean mottle comovirus*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*), табачной белокрылки (*Bemisia tabaci*), томатного трипса (*Frankliniella schultzei*), трипса Пальма (*Thrips palmi*), хризантемового листового минера (*Nemorimyza maculosa*), черной цитрусовой белокрылки (*Aleurocanthus woglumi*), эхинотрипса американского (*Echinothrips americanus*), южноамериканского листового минера (*Liriomyza huidobrensis*), южноамериканской томатной моли (*Tuta absoluta*) и южной совки (*Spodoptera eridania*).

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 24, от 29.03.2019 N 31)

24. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране ее происхождения, стране-экспортере и (или) стране-реэкспортере, за исключением случаев перемещения по таможенной территории Союза арбузов (код 0807 11 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС), дынь (код 0807 19 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) и тыкв (код 0709 93 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС) навалом.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю, приведены в таблице 2.

Таблица 2

**Специальные карантинные фитосанитарные требования,  
предъявляемые к овощам и картофелю**

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии  
от 30.03.2018 N 24)

N п/п	Вид подкарантинной продукции (код <a href="#">ТН ВЭД ЕАЭС</a> )	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> ) свежий или охлажденный для продовольственных и технических целей (0701)	с соблюдением <a href="#">пункта 22</a> настоящих Требований. Должен происходить из зон, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), американского многоядного щелкуна ( <i>Melanotus communis</i> ), андийских картофельных долгоносиков ( <i>Premnotrypes spp.</i> ), андийского комовируса крапчатости картофеля ( <i>Potato Andean mottle comovirus</i> ), андийского латентного тимовируса картофеля ( <i>Potato Andean latent tymovirus</i> ), бегомовируса желтой курчавости листьев томата ( <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> ), белокаемчатого жука ( <i>Pantomorus leucoloma</i> ), вируса T картофеля ( <i>Potato virus T</i> ), гватемальской картофельной моли ( <i>Tecia solanivora</i> ), головни картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), картофельного жука-блошки ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), картофельного жука-блошки клубневого ( <i>Epitrix tuberis</i> ) и черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля ( <i>Phoma andigena</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от вируса мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> ), вируса пятнистого увядания томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), вироида веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), зебры чип ( <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), картофельной коровки ( <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> ), картофельной моли ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), кринивируса пожелтения жилок картофеля ( <i>Potato yellow vein crinivirus</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), ложной галловой нематоды ( <i>Nacobbus aberrans</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля ( <i>Potato black ringspot nepovirus</i> ), соевой нематоды ( <i>Heterodera glycines</i> ), рабдовируса желтой карликовости картофеля ( <i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> )

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31, от 18.05.2021 N 54,

от 05.10.2021 N 98)

2	Томаты ( <i>Lycopersicon</i> ) свежие или охлажденные (0702 00 000)	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), американской кукурузной совки ( <i>Helicoverpa zea</i> ), вириуса коричневой морщинистости плодов томата ( <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> ), вириуса мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> ), вириуса пятнистого увядания томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> ), восточной фруктовой мухи ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), зеленой садовой совки ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), золотистой двухпятнистой совки ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), повилики ( <i>Cuscuta spp.</i> ), южноамериканской томатной моли ( <i>Tuta absoluta</i> ) и южной совки ( <i>Spodoptera eridania</i> ). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от красного томатного паутинного клеща ( <i>Tetranychus evansi</i> )
---	---	--

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31, от 18.05.2021 N 54, от 05.10.2021 N 98)

3	Лук репчатый ( <i>Allium sera</i> ), лук-шалот ( <i>Allium ascalonicum</i> ), чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), лук-порей ( <i>Allium porrum</i> ) и другие луковичные овощи, свежие или охлажденные (0703)	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), индокитайского цветочного трипса ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), листового ожога лука ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> ), лукового минера ( <i>Liriomyza nietzkei</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и южной совки ( <i>Spodoptera eridania</i> )
---	---	---

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31, от 05.10.2021 N 98)

4	Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные (0704)	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), американской кукурузной совки ( <i>Helicoverpa zea</i> ), гавайского трипса ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), зеленой садовой совки ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), золотистой двухпятнистой совки ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), овощного листового минера ( <i>Liriomyza sativae</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ) и южной совки ( <i>Spodoptera eridania</i> )
---	---	--

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31, от 05.10.2021 N 98)

5	Салат-латук ( <i>Lactuca sativa</i> ) и цикорий ( <i>Cichorium spp.</i> ), свежие или охлажденные (0705)	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), американского табачного трипса ( <i>Frankliniella fusca</i> ), американской кукурузной совки ( <i>Helicoverpa zea</i> ), вест-индского цветочного трипса ( <i>Frankliniella insularis</i> ), восточного цветочного трипса ( <i>Frankliniella tritici</i> ), гавайского трипса ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), зеленой садовой совки ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), золотистой двухпятнистой совки ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), индокитайского цветочного трипса ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), овощного листового минера ( <i>Liriomyza sativae</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ),
---	--	---

		томатного трипса ( <i>Frankliniella schultzei</i> ), трипса Пальма ( <i>Thrips palmi</i> ), южноамериканского листового минера ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ) и южной совки ( <i>Spodoptera eridania</i> ). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), корневой галловой нематоды ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ) и хризантемового листового минера ( <i>Nemorimyza maculosa</i> )
--	--	--

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 [N 31](#), от 05.10.2021 [N 98](#))

6	Морковь ( <i>Daucus</i> ), репа ( <i>Brassica rapa</i> ), свекла столовая ( <i>Beta</i> ), козлобородник ( <i>Tragopogon</i> ), сельдерей корневой ( <i>Apium</i> ), редис ( <i>Raphanus sativus</i> ) и другие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные (0706)	должны происходить из зон, свободных от техасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), корневой галловой нематоды ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и техасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> )
---	---	--

(п. 6 в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

7	Огурцы ( <i>Cucumis sativus</i> ) и корнишоны, свежие или охлажденные (0707 00)	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), африканской дынной мухи ( <i>Bactrocera cucurbitae</i> ), западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), индокитайского цветочного трипса ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), картофельного жука-блошки клубневого ( <i>Epitrix tuberis</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), овощного листового минера ( <i>Liriomyza sativae</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), трипса Пальма ( <i>Thrips palmi</i> ) и южноамериканского листового минера ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )
---	---	---

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 [N 31](#), от 05.10.2021 [N 98](#))

8	Брюква ( <i>Brassica napobrassica</i> ), корнеплоды кормовые, капуста кормовая ( <i>Brassica aleracea var. acephata</i> ), свекла листовая (мангольд) ( <i>Beta vulgaris</i> ) (из 0709, из 1214)	должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), корневой галловой нематоды ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ) и рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )
---	---	---

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

9	Свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ) (1212 91)	должна происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), корневой галловой нематоды ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ),
---	--	--

		колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ) и рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
10	Бобовые овощи, лущенные или нелущенные, свежие или охлажденные (0708)	должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа ( <i>Halyomorpha halys</i> ) и зерновок рода каллособрухус ( <i>Callosobruchus spp.</i> )
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		
11	Овощи прочие, свежие или охлажденные (0709)	с соблюдением <a href="#">пункта 24</a> настоящих Требований
12	Маниок ( <i>Manihot esculenta</i> ), маранта ( <i>Maranta</i> ), салеп, земляная груша или топинамбур ( <i>Helianthus tuberosus</i> ), сладкий картофель или батат ( <i>Ipomoea batatas</i> ), другие аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие или охлажденные (0714)	должны происходить из зон, свободных от техасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), корневой галловой нематоды ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и техасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> )
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
13	Дыни (включая арбузы) и тыквы (из 0807, 0709 93 900 0)	должны быть свободны от африканской дынной мухи ( <i>Bactrocera cucurbitae</i> ), дынной мухи ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), западного пятнистого огуречного жука ( <i>Diabrotica undecimpunctata</i> ), повилики ( <i>Cuscuta spp.</i> ) и ценхруса длинноколючкового ( <i>Cenhrus longispinus</i> )
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31, от 05.10.2021 N 98)		
14	Перец свежий или охлажденный (0709 60)	должны быть свободны от вируса коричневой морщинистости плодов томата ( <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> ), вируса мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> ) и вируса пятнистого увядания томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> )
(п. 14 введен <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54)		
15	Баклажаны свежие или охлажденные (0709 30 000 0)	должны быть свободны от вируса мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> )
(п. 15 введен <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54)		
16	Спаржа свежая или	должна быть свободна от восточного цветочного трипса ( <i>Frankliniella</i>

		охлажденная (0709 20 000 0)	tritici), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), индокитайского цветочного трипса ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ) и южной совки ( <i>Spodoptera eridania</i> )
(п. 16 введен <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)			

**IV. Карантинные фитосанитарные требования,  
предъявляемые к зерну злаковых, бобовых и масличных  
культур и продуктам его переработки**

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

25. Партии зерна злаковых, бобовых и масличных культур и продуктов его переработки, засоренные семенами карантинных сорных растений рода стрига *Striga spp.*, подлежат возврату. При выявлении семян или плодов иных карантинных сорных растений указанные партии подлежат возврату, уничтожению или переработке на предприятиях, отвечающих карантинным фитосанитарным требованиям по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности. При выявлении в партиях соевых бобов пурпурного церкоспороза (*Cercospora kikuchii*) указанные партии подлежат возврату, уничтожению или переработке на предприятиях, осуществляющих переработку соевых бобов, зараженных пурпурным церкоспорозом (*Cercospora kikuchii*).

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

26. Зерно злаковых, бобовых и масличных культур, продукты его переработки с семенами и плодами карантинных сорных растений, а также партии соевых бобов, зараженных пурпурным церкоспорозом (*Cercospora kikuchii*), направляются для переработки на предприятия, определяемые уполномоченными органами по карантину растений.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

27. Ввоз на таможенную территорию Союза зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки насыпью допускается в трюмах судов, контейнерах, вагонах-зерновозах, а также автомобильным транспортом с обеспечением мер по исключению просыпей.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

28. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки в упакованном виде допускаются только в новой и газопроницаемой упаковке. Требования настоящего пункта не распространяются на продукцию в потребительской упаковке.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

29. При выгрузке зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки из трюмов судов должны использоваться технические средства, исключающие просыпи на водную поверхность и на причалы.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

30. Выгрузка зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки из транспортных средств допускается только на площадки с твердым покрытием (бетон, асфальт).

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

31. Просыпи зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки, образующиеся на выгрузочных площадках и железнодорожных путях, подлежат ежедневному удалению.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

32. Использование зерна злаковых, бобовых и масличных культур, предназначенных для продовольственных, фуражных и технических целей, для посева запрещается.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

33. Выгрузка зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки, ввозимых из стран распространения арахисовой зерновки (*Caryedon gonagra*), бразильской бобовой зерновки (*Zabrotes subfassiatatus*), зерновок рода *Callosobruchus* spp., капрового жука (*Trogoderma granarium*) и (или) широкохоботного амбарного долгоносика (*Caulophilus latinasus* Say), из транспортного средства осуществляется после установления их карантинного фитосанитарного состояния. При выявлении живых карантинных вредителей зерно злаковых, бобовых и масличных культур, продукты его переработки подлежат обеззараживанию в транспортном средстве, а в случае невозможности его проведения - возврату или уничтожению.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

34. Отходы зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки с семенами и плодами карантинных сорных растений, способными к прорастанию, росту и будущему размножению, подлежат переработке по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

Отходы зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки, не представляющие хозяйственной ценности, сметки и мусор подлежат уничтожению методом сжигания в местах выгрузки, хранения и переработки или захоронению в фитосанитарных ямах.

(абзац введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

35. Допускается перемещение по таможенной территории Союза партий зерна и продуктов его переработки с наличием семян и плодов карантинных сорных растений без направления на переработку в случае отправки данных партий на экспорт при условии соблюдения требований [пункта 27](#) настоящих Требований.

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к зерну злаковых, бобовых и масличных культур и продуктам его переработки, приведены в таблице 3.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

Таблица 3

**Специальные карантинные фитосанитарные требования,  
предъявляемые к зерну злаковых, бобовых и масличных  
культур и продуктам его переработки**

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии  
от 29.03.2019 N 31)

N п/п	Вид подкарантинной продукции (код <a href="#">ТН ВЭД ЕАЭС</a> )	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Зерно злаковых и масличных культур (из 1001, из 1002, из 1003, из 1004, из 1005, 1006 10, из 1007, из 1008, из 1204 00, из 1205, из 1206 00, из 1207)	должно быть свободно от зерновок рода <i>Callosobruchus</i> spp., капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ) и широкохоботного амбарного долгоносика ( <i>Caulophilus latinasus</i> ). Должно происходить из зон и (или) мест производства, свободных от растений рода <i>Striga</i> spp.
2	Зерно пшеницы, меслина, тритикале (1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1008 60 000 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должно происходить из зон и (или) мест производства, свободных от индийской (карнальской) головни пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> ) и карликовой головни пшеницы ( <i>Tilletia controversa</i> )

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 08.08.2019 N 74)

3	Зерно кукурузы (1005 10 900 0, 1005 90 000 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 1</a> настоящей таблицы. Должно происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального увядания (вилта) кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> ), диплодиоза кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> и <i>Stenocarpella maydis</i> ) и пятнистости листьев кукурузы ( <i>Cochliobolus carbonum</i> )
4	Зерно бобовых культур (из 0713, из 1202)	должно быть свободно от арахисовой зерновки ( <i>Caryedon gonagra</i> ), бразильской бобовой зерновки ( <i>Zabrotes subfassius</i> ), зерновок рода <i>Callosobruchus</i> spp., капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ) и широкохоботного амбарного долгоносика ( <i>Caulophilus latinasus</i> ). Должно происходить из зон и (или) мест производства, свободных от растений рода <i>Striga</i> spp.
5	Соевые бобы (1201 90 000 0)	должны быть свободны от бразильской бобовой зерновки ( <i>Zabrotes subfassius</i> ), зерновок рода <i>Callosobruchus</i> spp., капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ), пурпурного церкоспороза ( <i>Cercospora kikuchii</i> ) и широкохоботного амбарного долгоносика ( <i>Caulophilus latinasus</i> )
6	Продукты переработки зерна злаковых, бобовых и масличных культур (0713 10 900, 1006 20, 1006 30, 1006 40 000 0, из 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104 12, 1104 19, 1203 00 000 0, 1204 00, из 1205, из 1206 00, из 1207, из 2302)	должны быть свободны от арахисовой зерновки ( <i>Caryedon gonagra</i> ), бразильской бобовой зерновки ( <i>Zabrotes subfassius</i> ), зерновок рода <i>Callosobruchus</i> spp., капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ) и широкохоботного амбарного долгоносика ( <i>Caulophilus latinasus</i> )
7	Солод (1107)	должен быть свободен от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ) и широкохоботного амбарного долгоносика ( <i>Caulophilus latinasus</i> )
8	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении арахисового масла, соевого масла и других растительных жиров и масел, немолотые или молотые, негранулированные (из 2304 00 000, из 2305 00 000 0, из 2306)	должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ) и широкохоботного амбарного долгоносика ( <i>Caulophilus latinasus</i> )

#### **V. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам**

36. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза плодов и ягод, зараженных карантинными объектами,ключенными в единый [перечень](#), за исключением плодов и ягод с наличием карантинных видов ложнощитовок, щитовок, бактерий, вирусов, вироидов, нематод и фитоплазм, запрещаются.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

37. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране и месте ее происхождения, стране-экспортере и (или) стране-реэкспортере.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

38. Абзац утратил силу. - [Решение](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31.

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам, приведены в таблице 4.

Таблица 4

**Специальные карантинные фитосанитарные требования,  
предъявляемые к плодам и ягодам**  
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии  
от 30.03.2018 N 24)

N п/п	Вид подкарантинной продукции (код <a href="#">ТН ВЭД ЕАЭС</a> )	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), гуайява ( <i>Psidium guajava</i> ), манго ( <i>Mangifera</i> ), свежие (из 0804)	должны быть свободны от африканской дынной мухи ( <i>Bactrocera cucurbitae</i> ), восточной фруктовой мухи ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ) и средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> )
	(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31, от 05.10.2021 N 98)	
2	Виноград свежий или сушеный (0806)	должен быть свободен от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), азиатской ягодной дрозофилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ), восточной фруктовой мухи ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), жестковолосого червеца ( <i>Maconellicoccus hirsutus</i> ), индокитайского цветочного трипса ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ) и трипса Пальма ( <i>Thrips palmi</i> )
	(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31, от 05.10.2021 N 98)	
3	Папайя ( <i>Carica papaya</i> ) свежая (из 0807)	должна быть свободна от восточной фруктовой мухи ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ) и средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> )
	(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)	
4	Яблоки ( <i>Malus spp.</i> ), груша ( <i>Pyrus spp.</i> ), айва ( <i>Cydonia</i> ), свежие (0808)	должны быть свободны от азиатской ягодной дрозофилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ), американской слиновой плодожорки ( <i>Cydia prunivora</i> ), вишневой плодожорки ( <i>Cydia packardi</i> ), восточной плодожорки ( <i>Grapholita molesta</i> ), восточной фруктовой мухи ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), грушевой огневки ( <i>Numonnia pyrivorella</i> ), персиковой плодожорки ( <i>Carposina sasakii</i> ), плодового долгоносика ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), скошеннополосой листовертки ( <i>Choristoneura rosaceana</i> ), средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ), червеца Комстока ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ) и яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> )
	(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31, от 08.08.2019 N 74, от 05.10.2021 N 98)	

5	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн ( <i>Prunus spp.</i> ), свежие (0809)	должны быть свободны от азиатской ягодной дрозофилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ), американской сливовой плодожорки ( <i>Cydia prunivora</i> ), белокаемчатого жука ( <i>Pantomorus leucomoma</i> ), вишневой плодожорки ( <i>Cydia packardi</i> ), восточной вишневой мухи ( <i>Rhagoletis cingulata</i> ), восточной плодожорки ( <i>Grapholita molesta</i> ), восточной фруктовой мухи ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), жестковолосого червеца ( <i>Maconellicoccus hirsutus</i> ), персиковой плодожорки ( <i>Carposina sasakii</i> ), плодового долгоносика ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ), червеца Комстока ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ) и яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> )
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31, от 08.08.2019 N 74, от 05.10.2021 N 98)		
6	Гранат ( <i>Punica L.</i> ) свежий (из 0810)	должен быть свободен от средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ). Должен происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от червеца Комстока ( <i>Pseudococcus comstoki</i> )
(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
7	Ягоды черники, голубики и брусники, свежие (из 0810)	должны быть свободны от азиатской ягодной дрозофилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ), вишневой плодожорки ( <i>Cydia packardi</i> ), плодового долгоносика ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), черничной пестрокрылки ( <i>Rhagoletis mendax</i> ) и яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вязкой гнили черники ( <i>Diaporthe vacciniae</i> )
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31, от 05.10.2021 N 98)		
8	Ягоды земляники ( <i>Fragaria</i> ) свежие (из 0810)	должны быть свободны от азиатской ягодной дрозофилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ) и антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> )
(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
9	Прочие фрукты, свежие (кроме граната свежего, ягод черники, голубики, брусники и земляники, свежих) (из 0810)	с соблюдением пунктов 36 и 37 настоящих Требований
(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
10	Цитрусовые плоды свежие (из 0805)	должны быть свободны от восточной фруктовой мухи ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), гавайского трипса ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ), средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ), цитрусового трипса ( <i>Scirtothrips citri</i> ) и черной цитрусовой белокрылки ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> )
(п. 10 введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31; в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)		

11	<p>Бананы, включая плантайны, свежие (из 0803)</p>	<p>должны быть свободны от восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), гавайского трипса (<i>Thrips hawaiiensis</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>) и черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>)</p>
----	--	--

(п. 11 введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31; в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

## **VI. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к срезанным цветам и бутонам, пригодным для составления букетов или для декоративных целей**

39. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*), лукового минера (*Liriomyza nietzkei*), американского табачного трипса (*Frankliniella fusca*), возбудителя аскохитоза хризантем (*Didymella ligulicola*), возбудителя белой ржавчины хризантем (*Puccinia horiana*), возбудителя листового ожога лука (*Xanthomonas axonopodis* rv. *Allii*), возбудителя ржавчины пелargonии (*Puccinia pelargonii-zonalis*), возбудителя цветочного ожога камелий (*Ciborinia camelliae*), восточного цветочного трипса (*Frankliniella tritici*), гавайского трипса (*Thrips hawaiiensis*), египетской хлопковой совки (*Spodoptera littoralis*), западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis*), зеленой садовой совки (*Chrysodeixis eriosoma*), золотистой двухпятнистой совки (*Chrysodeixis chalcites*), вест-индского цветочного трипса (*Frankliniella insularis*), индокитайского цветочного трипса (*Scirtothrips dorsalis*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*), кукурузной совки (*Helicoverpa zea*), красного томатного паутинного клеща (*Tetranychus evansi*), овощного минера (*Liriomyza sativae*), подсолнечникового листоеда (*Zygogramma exclamationis*), табачной белокрылки (*Bemisia tabaci*), томатного трипса (*Frankliniella schultzei*), трипса Пальма (*Thrips palmi*), фиалофорового увядания гвоздики (*Phialophora cinerescens*), хризантемового листового минера (*Nemorimyza maculosa*), черной цитрусовой белокрылки (*Aleurocanthus woglumi*), эхинотрипса американского (*Echinothrips americanus*), южноамериканского листового минера (*Liriomyza huidobrensis*) и южной совки (*Spodoptera eridania*).

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 24)

40. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране ее происхождения, стране-экспортере и (или) стране-реэкспортере.

41. Ввоз на таможенную территорию Союза срезанных цветов и бутонаов для использования в оранжереях и других предприятиях, осуществляющих производство подкарантинной продукции закрытого грунта, с целью их хранения и сортировки запрещается.

42. При выявлении в партии (части партии) срезанных цветов, карантинных объектов, указанных в [пункте 39](#) настоящих Требований, зараженная партия (часть партии) подлежит возврату или уничтожению. При отсутствии таких карантинных объектов в партии (части партии), которое установлено в результате проведения карантинной фитосанитарной экспертизы, свободная часть партии используется по назначению.

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к срезанным цветам и бутонам, пригодным для составления букетов или для декоративных целей, приведены в таблице 5.

**Специальные карантинные фитосанитарные требования,  
предъявляемые к срезанным цветам и бутонам, пригодным  
для составления букетов или для декоративных целей**  
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии  
от 29.03.2019 N 31)

N п/п	Вид подкарантинной продукции (код <a href="#">ТН ВЭД ЕАЭС</a> )	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие (0603 11 000 0 - 0603 19 700 0)	должны быть свободны от карантинных объектов, указанных в <a href="#">пункте 39</a> настоящих Требований
2	Срезанные хризантемы родов Chrysanthemum и Dendranthema (0603 14 000 0)	должны быть свободны от возбудителя аскохитоза хризантемы ( <i>Didymella ligulicola</i> ) и возбудителя белой ржавчины хризантемы ( <i>Puccinia horiana</i> )
3	Срезанные цветы пеларгонии рода Pelargonium (из 0603)	должны быть свободны от возбудителя ржавчины пеларгонии ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> )
4	Срезанные цветы камелии рода Camellia (из 0603)	должны быть свободны от возбудителя цветочного ожога камелий ( <i>Ciborinia camelliae</i> )

**VII. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые  
к лесоматериалам**

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии  
от 05.10.2021 N 98)

43. Утратил силу. - [Решение](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31.

44. Настоящие Требования предъявляются к лесоматериалам хвойных пород, относящихся в том числе к следующим ботаническим родам:

- а) ель (*Picea*);
- б) кедр (*Cedrus*);
- в) кипарис (*Cupressus*);
- г) лиственница (*Larix*);
- д) можжевельник (*Juniperus*);
- е) пихта (*Abies*);
- ж) псевдотсуга (*Pseudotsuga*);
- з) сосна (*Pinus*);
- и) тсуга (*Tsuga*).

45. Все ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза лесоматериалы хвойных пород должны быть свободны от азиатского подвида непарного шелкопряда (*Lymantria dispar asiatica*), американской еловой листовертки (*Choristoneura*

fumiferana), белопятнистого усача (*Monochamus scutellatus*), большого елового лубоеда (*Dendroctonus micans*), большого черного елового усача (*Monochamus urussovii*), веретеноподобной ржавчины сосны (*Cronartium fusiforme*), восточного пятизубчатого короеда (*Ips grandicollis*), восточного шестизубчатого короеда (*Ips calligraphus*), восточной черноголовой листовертки (*Acleris variana*), горного соснового лубоеда (*Dendroctonus ponderosae*), елового лубоеда (*Dendroctonus rufipennis*), западного соснового лубоеда (*Dendroctonus brevicomis*), западной галлоподобной ржавчины сосны (*Endocronartium harknessii*), западной еловой листовертки (*Choristoneura occidentalis*), западной черноголовой листовертки (*Acleris gloverana*), калифорнийского короеда (*Ips plastographus*), каролинского усача (*Monochamus carolinensis*), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (*Mycosphaerella dearnessii*), лесного кольчатого шелкопряда (*Malacosoma disstria*), малого черного елового усача (*Monochamus sutor*), орегонского соснового короеда (*Ips pini*), пятнистого соснового усача (*Monochamus clamator*), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (*Atropellis piniphila*), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (*Atropellis pinicola*), ржавчины яблони и можжевельника (*Gymnosporangium yamadae*), рожковидной ржавчины буковых (*Cronartium quercuum*), рыжего соснового лубоеда (*Dendroctonus valens*), северо-восточного усача (*Monochamus notatus*), септориоза хвои японской лиственницы (*Mycosphaerella laricis-leptolepidis*), сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus*), смолевки веймутовой сосны (*Pissodes strobi*), соснового семенного клопа (*Leptoglossus occidentalis*), сосновой верхушечной смолевки (*Pissodes terminalis*), сосновой стволовой нематоды (*Bursaphelenchus xylophilus*), тупонадкрылого усача (*Monochamus obtusus*), усача-марморатора (*Monochamus marmorator*), усача-мутатора (*Monochamus mutator*), уссурийского полиграфа (*Polygraphus proximus*), черного бархатно-пятнистого усача (*Monochamus saltuarius*), черного блестящего усача (*Monochamus nitens*), черного крапчатого усача (*Monochamus impluviatus*), черного соснового усача (*Monochamus galloprovincialis*), южного соснового усача (*Monochamus titillator*) и японского соснового усача (*Monochamus alternatus*).

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 24, от 29.03.2019 N 31, от 05.10.2021 N 98)

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород, приведены в таблице 6.

Таблица 6

**Специальные карантинные фитосанитарные требования,  
предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород**

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии  
от 30.03.2018 N 24)

N п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Срезанные ветви (растения) хвойных пород (кроме растений сосны ( <i>Pinus</i> ), туи ( <i>Thuja</i> ) и тиса ( <i>Taxus</i> )), в том числе рождественские деревья (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, из 0604 90 910 0, из 0604 90 990 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 45</a> настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от веретеноподобной ржавчины сосны ( <i>Cronartium fusiforme</i> ), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphila</i> ), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis pinicola</i> ), восточной черноголовой листовертки ( <i>Acleris variana</i> ), восточного пятизубчатого короеда ( <i>Ips grandicollis</i> ), восточного шестизубчатого короеда ( <i>Ips calligraphus</i> ), американской еловой листовертки ( <i>Choristoneura fumiferana</i> ), елового лубоеда ( <i>Dendroctonus rufipennis</i> ), западной галлоподобной ржавчины сосны ( <i>Endocronartium harknessii</i> ), западной черноголовой листовертки ( <i>Acleris gloverana</i> ), западной хвоевертки ( <i>Choristoneura occidentalis</i> ), калифорнийского короеда ( <i>Ips plastographus</i> ), коричневого ожога хвои сосны ( <i>Mycosphaerella gibsonii</i> ), коричневого

		пятнистого ожога хвои сосны ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ), лесного кольчатого шелкопряда ( <i>Malacosoma disstria</i> ), орегонского соснового короеда ( <i>Ips pini</i> ), ржавчины яблони и можжевельника ( <i>Gymnosporangium yamadae</i> ), рожковидной ржавчины буковых ( <i>Cronartium quercuum</i> ), септориоза хвои японской лиственницы ( <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> ), смолевки веймутовой сосны ( <i>Pissodes strobi</i> ), сосновой верхушечной смолевки ( <i>Pissodes terminalis</i> ), сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> )
--	--	--

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31, от 08.08.2019 N 74)

1.1	Срезанные ветви растений сосны ( <i>Pinus</i> ), в том числе рождественские деревья (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, из 0604 90 910 0)	должны происходить из зон и (или) мест, свободных от белопятнистого усача ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ), возбудителей рака (ожога) стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis pinicola</i> и <i>Atropellis piniphila</i> ), восточного пятизубчатого короеда ( <i>Ips grandicollis</i> ), восточного шестизубчатого короеда ( <i>Ips calligraphus</i> ), калифорнийского короеда ( <i>Ips plastographus</i> ), каролинского усача ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), орегонского соснового короеда ( <i>Ips pini</i> ), пятнистого соснового усача ( <i>Monochamus clamator</i> ), северо-восточного усача ( <i>Monochamus notatus</i> ), сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), тупонадкрылого усача ( <i>Monochamus obtusus</i> ), усача-марморатора ( <i>Monochamus marmorator</i> ), усача-мутатора ( <i>Monochamus mutator</i> ), южного соснового усача ( <i>Monochamus titillator</i> ) и японского соснового усача ( <i>Monochamus alternatus</i> )
-----	--	--

(п. 1.1 введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31; в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

2	Древесина хвойных пород (кроме древесины сосны ( <i>Pinus</i> ), туи ( <i>Thuja</i> ) и тиса ( <i>Taxus</i> )), включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, из 4403 25, из 4403 26 000 0, из 4404 10 000, 4407 12, из 4407 19)	с соблюдением <a href="#">пункта 45</a> настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от белопятнистого усача ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphila</i> ), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis pinicola</i> ), восточного пятизубчатого короеда ( <i>Ips grandicollis</i> ), восточного шестизубчатого короеда ( <i>Ips calligraphus</i> ), калифорнийского короеда ( <i>Ips plastographus</i> ), каролинского усача ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), пятнистого соснового усача ( <i>Monochamus clamator</i> ), северо-восточного усача ( <i>Monochamus notatus</i> ), соснового короеда ( <i>Ips pini</i> ), смолевки веймутовой сосны ( <i>Pissodes strobi</i> ), сосновой верхушечной смолевки ( <i>Pissodes terminalis</i> ), сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), тупонадкрылого усача ( <i>Monochamus obtusus</i> ), усача-марморатора ( <i>Monochamus marmorator</i> ), усача-мутатора ( <i>Monochamus mutator</i> ), южного соснового усача ( <i>Monochamus titillator</i> ) и японского соснового усача ( <i>Monochamus alternatus</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
---	--	--

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31, от 23.12.2020 N 125)

3	Окоренная древесина хвойных пород (кроме древесины сосны ( <i>Pinus</i> ), туи ( <i>Thuja</i> ) и тиса ( <i>Taxus</i> )), (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, из 4403 23, из 4403 24, из 4403 25, из 4403 26 000 0, из 4404 10 000)	с соблюдением <a href="#">пункта 45</a> настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
---	--	---

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31, от 23.12.2020 N 125)

4	Измельченная древесина или древесные отходы хвойных пород (кроме древесины сосны ( <i>Pinus</i> ), туи ( <i>Thuja</i> ) и тиса ( <i>Taxus</i> )), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры) (из 4401 21 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40)	должны происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
---	--	---

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

5	Древесина сосны рода <i>Pinus</i> , включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, 4403 21, 4403 22, из 4404 10 000, из 4407)	с соблюдением <a href="#">пункта 45</a> настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от белопятнистого усача ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), веретеноподобной ржавчины сосны ( <i>Cronartium fusiforme</i> ), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphila</i> ), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis pinicola</i> ), восточного пятизубчатого короеда ( <i>Ips grandicollis</i> ), восточного шестизубчатого короеда ( <i>Ips calligraphus</i> ), калифорнийского короеда ( <i>Ips plastographus</i> ), каролинского усача ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), коричневого ожога хвои сосны ( <i>Mycosphaerella gibsonii</i> ), пятнистого соснового усача ( <i>Monochamus clamator</i> ), рожковидной ржавчины буковых ( <i>Cronartium quercuum</i> ), северо-восточного усача ( <i>Monochamus notatus</i> ), соснового короеда ( <i>Ips pini</i> ), сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), тупонадкрылого усача ( <i>Monochamus obtusus</i> ), усача-марморатора ( <i>Monochamus marmorator</i> ), усача-мутатора ( <i>Monochamus mutator</i> ), южного соснового усача ( <i>Monochamus titillator</i> ) и японского соснового усача ( <i>Monochamus alternatus</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
---	--	---

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31, от 23.12.2020 N 125)

6	Окоренная древесина сосны рода <i>Pinus</i> (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, из 4403 21, из 4403 22, из 4404 10 000, из 4407)	с соблюдением <a href="#">пункта 45</a> настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), японского соснового усача ( <i>Monochamus alternatus</i> ), каролинского усача ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), пятнистого соснового усача ( <i>Monochamus clamator</i> ), усача-мармаратора ( <i>Monochamus marmorator</i> ), усача-мутатора ( <i>Monochamus mutator</i> ), северо-восточного усача ( <i>Monochamus notatus</i> ), тупонадкрылого усача ( <i>Monochamus obtusus</i> ), белопятнистого усача ( <i>Monochamus scutellatus</i> ) и южного соснового усача ( <i>Monochamus titillator</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 <a href="#">N 31</a> , от 23.12.2020 <a href="#">N 125</a> )		
7	Измельченная древесина сосны ( <i>Pinus</i> ), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры) (из 4401 21 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40)	должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
8	Изолированная кора хвойных пород (из 4401 40 900 0)	должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		

46. Все ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза лесоматериалы лиственных пород должны быть свободны от азиатского подвида непарного шелкопряда (*Lymantria dispar asiatica*), азиатского усача (*Anoplophora glabripennis*), большой осиновой листовертки (*Choristoneura conflictana*), бронзовой березовой златки (*Agrilus anxius*), восточной каштановой орехотворки (*Dryocosmus kuriphilus*), дубовой кружевницы (*Corythucha arcuata*), китайского усача (*Anoplophora chinensis*), красношайного усача (*Aromia bungii*), платановой кружевницы (*Corythucha ciliata*), скошеннополосой листовертки (*Choristoneura rosaceana*), сосудистого микоза дуба (*Ceratocystis fagacearum*), суховершинности ясения (*Chalara fraxinea*), фитофтороза декоративных и древесных культур (*Phytophthora kernoviae*), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (*Phytophthora ramorum*), фитофтороза ольхи (*Phytophthora alni*), яблоневого круглоголового усача-скрипуна (*Saperda candida*), яблонной златки (*Agrilus mali*) и ясеневой изумрудной златки (*Agrilus planipennis*).

(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 [N 24](#), от 29.03.2019 [N 31](#), от 05.10.2021 [N 98](#))

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам лиственных пород, приведены в таблице 7.

**Специальные карантинные фитосанитарные требования,  
предъявляемые к лесоматериалам лиственных пород**  
(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии  
от 30.03.2018 N 24)

N п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Срезанные ветви (растения) лиственных пород (из 0604 20 900 0, из 0604 90 910 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований. Должны происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), возбудителя сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), возбудителя суховершинности ясения ( <i>Chalara fraxinea</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> )
(п. 1 в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
2	Неокоренная древесина лиственных пород, включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000, из 4403 91, из 4403 93, из 4403 94 000 0, 4403 95 000, 4403 96 000, из 4403 97 000, из 4403 99 000, из 4404 20 000 0, из 4407)	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований, Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), красношайного усача ( <i>Aromia bungii</i> ), сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), суховершинности ясения ( <i>Chalara fraxinea</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ) и фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
3	Неокоренная древесина березы ( <i>Betula</i> ), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 9, из 4403 95 000, из 4403 96 000, из 4404 20 000 0, из 4407)	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), бронзовой березовой златки ( <i>Agrilus anxius</i> ) и китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
4	Неокоренная древесина ясения ( <i>Fraxinus</i> ), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 3, из 4403 99 000 1, из 4404 20 000 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), суховершинности ясения ( <i>Chalara fraxinea</i> ) и ясеневой изумрудной златки ( <i>Agrilus planipennis</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии

		подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
5	Неокоренная древесина розоцветных (Rosaceae), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 9, из 4403 99 000 9, из 4404 20 000 0, из 4407)	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ) и яблоневого круглоголового скрипуна ( <i>Saperda candida</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
6	Неокоренная древесина бука ( <i>Fagus</i> ), дуба ( <i>Quercus</i> ), каштана ( <i>Castanea</i> ), литокарпуса густоцветкового ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), кастанописца ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 1, из 4403 12 000 2, из 4403 12 000 9, из 4403 91, из 4403 93, из 4403 94 000 0, из 4403 99 000 9, из 4404 20 000 0, из 4407)	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), красношайного усача ( <i>Aromia bungii</i> ), сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
7	Измельченная древесина (щепа, стружка, опилки и другие древесные отходы) лиственных пород (4401 22 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40, из 4404 20 000 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от бронзовой бересовой златки ( <i>Agrilus anxius</i> ), сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), суховершинности ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> ) и ясеневой изумрудной златки ( <i>Agrilus planipennis</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
8	Окоренная древесина лиственных пород (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000, из 4403 91, из 4403 93, из 4403 94 000 0, из 4403 95 000, из 4403 96 000, из 4403 97 000, из 4403	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), бронзовой бересовой златки ( <i>Agrilus anxius</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), красношайного усача ( <i>Aromia bungii</i> ), сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), яблоневого круглоголового скрипуна ( <i>Saperda candida</i> ) и ясеневой изумрудной златки ( <i>Agrilus planipennis</i> )

	98 000 0, из 4403 99 000, из 4404 20 000 0)	( <i>Agrilus planipennis</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
9	Изолированная кора (из 1404 90 000 8, из 4401 40 900 0)	с соблюдением <a href="#">пункта 46</a> настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		

47. К древесным упаковочным материалам и крепежной древесине предъявляются следующие карантинные фитосанитарные требования:

древесные упаковочные и крепежные материалы (коды из [4415](#), [4416 00 000 0](#) ТН ВЭД ЕАЭС) должны быть изготовлены из окоренной древесины. Допускается сохранение небольших участков коры, если они имеют ширину менее 3 см (вне зависимости от их длины) или более 3 см при общей площади поверхности отдельного участка коры менее 50 кв. см;

древесные упаковочные и крепежные материалы должны быть подвергнуты обработке прогреванием по всей толще древесины (включая сердцевину) как минимум до плюс 56 °C в течение как минимум 30 минут или диэлектрическим нагреванием при достижении минимальной температуры плюс 60 °C в течение 1 минуты без перерыва по всей толще древесины (включая поверхность) или подвергнуты фумигации.

Подтверждением проведенной обработки является маркировка на упаковочных и крепежных материалах, выполненная в соответствии с [пунктом 47.1](#) настоящих Требований. Маркировка должна быть разборчивой, должна быть нанесена выжиганием или несмываемой краской (за исключением красного и оранжевого цветов) и должна располагаться в месте, видимом при использовании деревянной тары (как минимум на 2 противоположных сторонах единицы древесного упаковочного материала);

при перемещении лесоматериалов допускается использование неокоренных и не подвергнутых обработке древесных крепежных материалов при условии, что эти древесные упаковочные и крепежные материалы изготовлены из древесины такого же типа и качества и свободны от карантинных объектов.

Требования настоящего пункта не распространяются:

на древесный упаковочный материал, полностью изготовленный из тонкого дерева (толщиной не более 6 мм);

на древесную упаковку, полностью изготовленную из переработанного древесного материала, такого как многослойная kleеная фанера, древесно-стружечные плиты, структурно-ориентированные доски или фанера, который был произведен с использованием клея, тепла, давления или комбинации этих способов;

на бочонки для вина и алкогольных напитков, которые подвергались нагреванию в процессе изготовления;

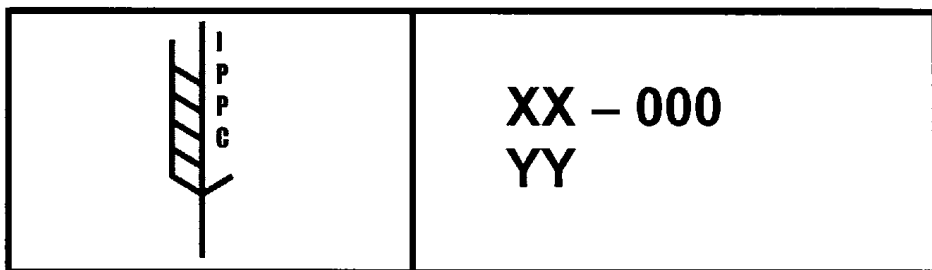
на подарочные коробки для вина, сигар и других товаров, изготовленные из переработанного дерева и (или) способом, исключающим заражение карантинными объектами;

на древесные составляющие, постоянно прикрепленные к грузовым автомобилям и (или) контейнерам.

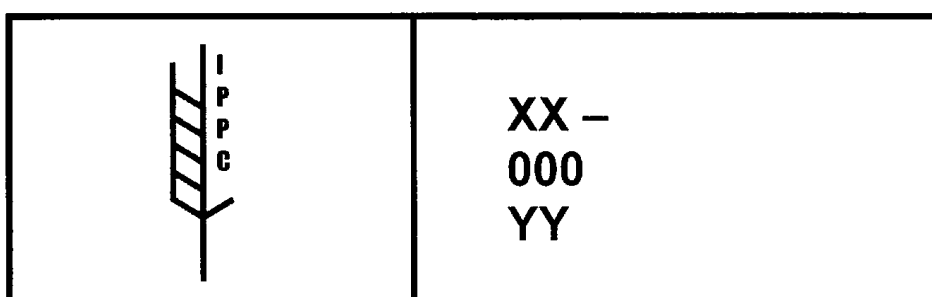
(п. 47 в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 N 98)

47.1. Маркировка древесных упаковочных и крепежных материалов осуществляется по одной из форм, приведенных на рисунке.

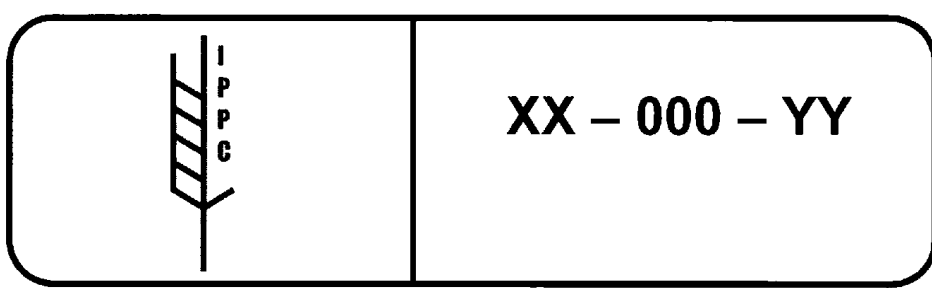
Форма 1



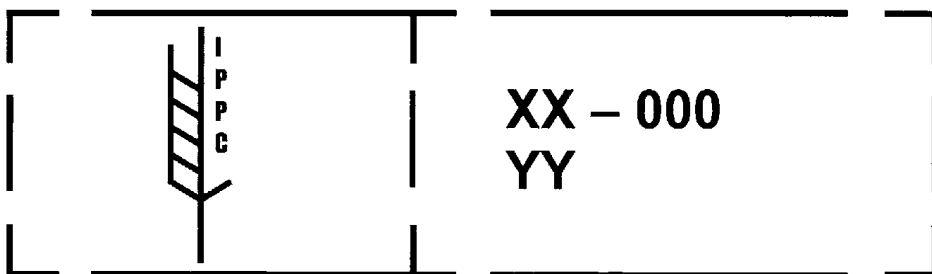
Форма 2



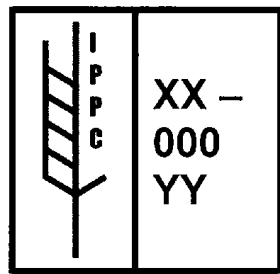
Форма 3



Форма 4



Форма 5



Форма 6

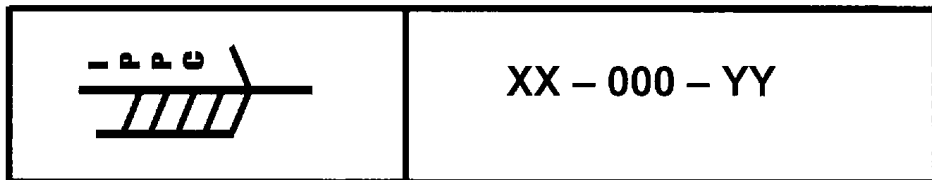


Рис. Формы маркировки древесных упаковочных  
и крепежных материалов

Маркировка осуществляется с учетом следующих особенностей:

изображение с аббревиатурой "IPPC" располагается слева от других реквизитов (IPPC - Международная [конвенция](#) по карантину и защите растений (International Plant Protection Convention));

"XX" - 2-значный буквенный код страны в соответствии с классификатором стран мира, утвержденным [Решением](#) Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. N 378 (отделяется дефисом от следующего реквизита);

"000" - код организации, изготавлившей древесный упаковочный или крепежный материал либо осуществлявшей его обработку, присвоенный уполномоченным органом по карантину растений такой организации или иному субъекту, ответственному за использование специального маркировочного знака. Количество и порядок цифр и (или) букв в коде устанавливаются уполномоченным органом по карантину растений;

"YY" - код обработки ("HT" - тепловая обработка, "MB" - фумигация бромистым метилом, "SF" - фумигация сульфуроилфторидом, "DH" - диэлектрический нагрев). Код обработки указывается после кода страны и кода организации, изготавлившей древесный упаковочный или крепежный материал либо осуществлявшей его обработку, и располагается на отдельной строке или на той же строке (отделяется дефисом от предыдущего реквизита).

(п. 47.1 введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

### VIII. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к прочей подкарантинной продукции

48. Ввозимая на таможенную территорию Союза и перемещаемая по таможенной территории Союза прочая подкарантинная продукция должна соответствовать специальным карантинным фитосанитарным требованиям, приведенным в таблице 8.

**Специальные карантинные фитосанитарные требования,  
предъявляемые к прочей подкарантинной продукции**

N п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры (0801)	должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> )
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 24, от 29.03.2019 N 31)		
2	Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры (0802)	должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> )
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 24, от 29.03.2019 N 31)		
3	Фрукты сушеные (кроме плодов товарных позиций 0801 - 0806), смеси орехов или сушеных плодов (0813)	должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ) и капюшонника многоядного ( <i>Dinoderus bifoveolatus</i> )
4	Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или в инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые (1211 (кроме 1211 30 000 0, 1211 40 000 0))	должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ), повилики ( <i>Cuscuta spp.</i> ), семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений
5	Плоды рожкового дерева, включая семена (1212 92 000 0, 1212 99 410 0, 1212 99 490 0)	должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> )
6	Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или сливы и их ядра, корни цикория ( <i>Cichorium intybus var. sativum</i> ) (1212 94 000 0, из 1212 99 950 0)	должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> )
7	Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная (кроме	должны быть свободны от повилики ( <i>Cuscuta spp.</i> ), семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений

	гранулированной) (из 1213 00 000 0, из 1401 90 000 0)	
8	Почва и грунты (из 2530 90 000 9, из 3824 99 960 9)	ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза образцов почвы и грунтов для проведения научно-исследовательских работ допускаются в соответствии с законодательством государств-членов, за исключением случаев, определенных <b>пунктом 20</b> настоящих Требований
9	Торф (включая торфянную крошку), агломерированный или неагломерированный (2703 00 000 0)	должен быть свободен от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) и нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> ). Должны происходить из зон, свободных от многоядной мухи-горбатки ( <i>Megaselia scalaris</i> )
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 24, от 05.10.2021 N 98)		
10	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или необработанные, удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения (3101 00 000 0)	должны быть свободны от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) и нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> )
(п. 10 в ред. <b>решения</b> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 24)		
11	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике (из 9705 00 000 0)	должны быть свободны от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> Ev)
12	Кофе нежареный, с кофеином или без кофеина (из 0901 11 000, из 0901 12 000)	должен быть свободен от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> )
(п. 12 введен <b>решением</b> Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		

**IX. Карантинные фитосанитарные требования,  
предъявляемые к предприятиям, осуществляющим переработку  
зерна и продуктов его переработки по технологиям,  
обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных  
сорных растений жизнеспособности, а также соевых  
бобов, зараженных пурпурным церкоспорозом  
(*Cercospora kikuchii*)**

(в ред. **решения** Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

49. Предприятия, осуществляющие переработку зерна и продуктов его переработки по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности (далее - предприятия, осуществляющие переработку зерна), должны иметь:

- а) выгрузочные площадки с твердым покрытием;

б) складские помещения;

в) технологии, обеспечивающие лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности;

г) печи, оборудование для сжигания отходов, сметок и мусора или фитосанитарные ямы.

49.1. Предприятия, осуществляющие переработку соевых бобов, зараженных пурпурным церкоспорозом (*Cercospora kikuchii*), дополнительно должны иметь:

а) технологии, обеспечивающие воздействие на соевые бобы температуры не ниже плюс 60 °С в течение 30 минут;

б) помещения для отдельного хранения соевых бобов, зараженных пурпурным церкоспорозом (*Cercospora kikuchii*).

(п. 49.1 введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

50. Транспортные средства и емкости, использованные для перевозки зерна и продуктов его переработки, подлежат очистке.

51. После проведения технологических операций с зерном и продуктами его переработки разгрузочные площадки, складские помещения и технологическое оборудование подлежат очистке.

52. Полученные при очистке отходы (мусор, растительные остатки) подлежат уничтожению или утилизации.

53. Складские помещения предприятий, осуществляющих переработку зерна, подвергаются обеззараживанию.

53.1. Уполномоченные органы по карантину растений допускают предприятия к осуществлению деятельности по переработке зерна и продуктов его переработки, зараженных семенами карантинных сорняков, а также соевых бобов, зараженных пурпурным церкоспорозом (*Cercospora kikuchii*), в порядке, установленном законодательством государств-членов.

(п. 53.1 введен [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

54. Уполномоченные органы по карантину растений размещают информацию о предприятиях, осуществляющих переработку зерна, на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

#### **X. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к предприятиям, осуществляющим обеззараживание и маркировку древесного упаковочного материала**

55. Предприятия, осуществляющие обеззараживание и маркировку древесного упаковочного материала, должны иметь:

а) квалифицированный персонал;

б) журнал регистрации произведенного объема работ по обеззараживанию (вместе с протоколами сушки и обеззараживания древесного упаковочного материала и графиками, которые хранятся не менее 3 лет);

в) документы, подтверждающие поверку средств измерений в соответствии с законодательством государств-членов.

56. Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом термообработки, должны иметь соответствующее технологическое оборудование и условия для проведения обеззараживания древесного упаковочного материала.

Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом термообработки, должны иметь:

камеры для сушки, обеспечивающие прогревание глубинных частей древесины до температуры не ниже плюс 56 °С в течение 30 минут;

не менее 4 равномерно расположенных в нижней части камеры термодатчиков, показания которых отражаются в протоколе сушки и обеззараживания древесного упаковочного материала, а также в графике проведенной термообработки древесного упаковочного материала;

помещения для раздельного хранения обеззараженных древесных упаковочных материалов и не прошедших обеззараживание материалов;

печи или оборудование для уничтожения древесины либо древесного упаковочного материала, зараженных вредными организмами, отходов древесины и коры;

журнал регистрации произведенного объема работ по обеззараживанию вместе с протоколами сушки и графиками;

документы, подтверждающие поверку средств измерений в соответствии с законодательством государств-членов;

документы, подтверждающие квалификацию персонала, осуществляющего обеззараживание древесных упаковочных материалов методом тепловой обработки.

57. Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом диэлектрического нагрева, должны иметь:

а) оборудование, обеспечивающее достижение в течение 30 минут после начала обработки нагрева до минимальной температуры плюс 60 °С непрерывно в течение 1 минуты по всей толщине древесины (включая поверхность) (для древесного упаковочного материала с наименьшим габаритом, не превышающим 20 см);

б) оборудование с двухсторонними нагревателями или несколькими волноводами для распределения микроволновой энергии, обеспечивающее равномерный диэлектрический нагрев с частотой 2,45 ГГц для древесины толщиной более 5 см;

в) не менее 2 температурных датчиков для анализа температуры внутри и на поверхности обрабатываемой древесины.

58. Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом фумигации, должны иметь оборудование, обеспечивающее выполнение технологических схем обеззараживания древесного упаковочного материала методом фумигации.

59. Территории, на которых размещается производство древесного упаковочного материала и производится его обеззараживание, должны быть огорожены, быть свободными от древесных отходов и коры, должны иметь твердое покрытие и подъездные пути.

60. Уполномоченные органы по карантину растений допускают предприятия к осуществлению деятельности по обеззараживанию и маркировке древесного упаковочного материала в порядке, установленном законодательством государств-членов.

61. Уполномоченные органы по карантину растений размещают информацию о предприятиях, осуществляющих обеззараживание и маркировку древесного упаковочного материала, на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

---

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**  
Российская Федерация  
107996, Москва,  
Орликов пер., 1/11  
Тел.: +7 (499) 975-4347  
Факс: +7 (495) 607-5111  
E-mail: [info@fsvps.gov.ru](mailto:info@fsvps.gov.ru)  
<http://www.fsvps.gov.ru>

**FEDERAL SERVICE  
FOR VETERINARY AND  
PHYTOSANITARY SURVEILLANCE**  
1/11, Orlikov per.,  
Moscow, 107996,  
Russian Federation  
Phone: +7 (499) 975-4347  
Fax: +7 (495) 607-5111  
E-mail: [info@fsvps.gov.ru](mailto:info@fsvps.gov.ru)  
<http://www.fsvps.gov.ru>

Москва, «15» *декабря* 2021 г.  
№ 9г - 1081 - 3/36510

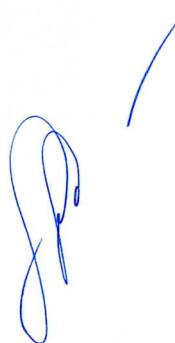
Посольство Исламской Республики Иран  
в Российской Федерации

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору выражает свое почтение Посольству Исламской Республики Иран в Российской Федерации, направляет письмо, адресованное Директору Организации по защите растений Министерства сельскохозяйственного джихада Исламской Республики Иран г-ну Кейхосро Чангалаи, по вопросу сотрудничества в области карантина растений, которое просит передать по назначению.

Пользуясь случаем, возобновляем Посольству Исламской Республики Иран в Российской Федерации уверения в своем глубоком уважении.

Приложение: на 2 л.

Заместитель Руководителя



Ю. А. Швабаускене

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**  
Российская Федерация  
107996, Москва,  
Орликов пер., 1/11,  
Тел.: +7 (499) 975-4347  
Факс: +7 (495) 607-5111  
E-mail: [info@fsbps.gov.ru](mailto:info@fsbps.gov.ru)  
<http://www.fsbps.gov.ru>

**FEDERAL SERVICE  
FOR VETERINARY AND  
PHYTOSANITARY SURVEILLANCE**  
1/11, Orlikov per.,  
Moscow, 107996,  
Russian Federation  
Phone: +7 (499) 975-4347  
Fax: +7 (495) 607-5111  
E-mail:[info@fsbps.gov.ru](mailto:info@fsbps.gov.ru)  
<http://www.fsbps.gov.ru>

Москва, «15» декабря 2021 г.  
№ ФС - 10и - 3/36509

Директору Организации по защите растений  
Министерства сельскохозяйственного  
джахада Исламской Республики Иран

г-ну Кейхосро Чангалваи

Уважаемый господин Чангалваи,

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору выражает свое почтение Организации по защите растений Министерства сельскохозяйственного джахада Исламской Республики Иран и в соответствии с письмом от 30 ноября 2021 года № 2211/984936 сообщает, что текст Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза от 30.11.2016 № 157 (в редакции Решения Совета Комиссии от 23.12.2020 №125) (далее –Единые требования) на английском языке размещен на сайте Россельхознадзора: <https://fsbps.gov.ru/fsbps/news/20348.html>, а также на сайте Евразийской экономической комиссии (далее - Комиссия) в разделе: Евразийская экономическая комиссия/Деятельность/Техническое регулирование/Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер/Нормативно-правовое регулирование в сфере санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер/Акты в сфере карантинных фитосанитарных мер на английском языке (неофициальный перевод).

Одновременно сообщаем, что 11 декабря 2021 года вступает в силу проект изменений в Единые требования, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 05.10.2021 № 98, в связи с чем, неофициальный перевод на английский язык указанного документа будет размещен на сайте

Комиссии и Россельхознадзора после вступления в силу указанного Решения Совета Комиссии.

Примите, господин Чангалваи, уверения в моем глубоком к Вам уважении.

Заместитель Руководителя

Ю.А. Швабаускене

