

СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 30 марта 2018 г. N 25

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ КАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

В соответствии с [пунктом 3 статьи 59](#) Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и [пунктом 47](#) 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. Внести в единый [перечень](#) карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. N 158, изменения согласно [приложению](#).

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

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики
Армения
В.ГАБРИЕЛЯН

От Республики
Беларусь
В.МАТЮШЕВСКИ
Й

От Республики
Казахстан
А.МАМИН

От Кыргызской
Республики
С.МУКАНБЕТОВ

От Российской
Федерации
И.ШУВАЛОВ

Приложение
к Решению Совета Евразийской
экономической комиссии
от 30 марта 2018 г. N 25

**ИЗМЕНЕНИЯ,
ВНОСИМЫЕ В ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ КАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

1. После позиции 2 [дополнить](#) позицией следующего содержания:

"*Aculops fuchsiae* Keifer

Галловый клещ фуксии".

2. После позиции 3 [дополнить](#) позициями следующего содержания:

"*Aleurocanthus spiniferus* Quaint.

Колючая горная белокрылка

Aleurocanthus woglumi Ashby Черная цитрусовая белокрылка".

3. [Позицию 4](#) исключить.

4. После позиции 6 [дополнить](#) позициями следующего содержания:

"*Anthonomus signatus* Say Земляничный почкоед

Aonidiella aurantii (Maskell) Красная померанцевая щитовка

Aromia bungii (Faldermann) Красношейный усач".

5. После позиции 7 [дополнить](#) позицией следующего содержания:

"*Bactrocera dorsalis* Hend. Восточная фруктовая муха".

6. После позиции 9 [дополнить](#) позицией следующего содержания:

"*Caryedon gonagra* Fabr. Арахисовая зерновка".

7. После позиции 11 [дополнить](#) позицией следующего содержания:

"*Choristoneura conflictana* Walk. Большая осиновая листовертка".

8. После позиции 13 [дополнить](#) позицией следующего содержания:

"*Choristoneura rosaceana* Har. Скошеннополосая листовертка".

9. После позиции 14 [дополнить](#) позицией следующего содержания:

"*Chrysomphalus dictyospermi* Коричневая щитовка".
(Morgan)

10. После позиции 16 [дополнить](#) позициями следующего содержания:

"*Cydia packardi* Zell. Вишневая плодожорка

Cydia prunivora Wals. Американская сливовая плодожорка".

11. После позиции 21 [дополнить](#) позицией следующего содержания:

"*Diabrotica undecimpunctata* Man. Западный пятнистый огуречный жук".

12. После позиции 22 [дополнить](#) позицией следующего содержания:

"*Dinoderus bifoveolatus* Woll. Капюшонник многоядный".

13. После позиции 23 **дополнить** позицией следующего содержания:

"Dryocosmus kuriphilus Yas. Восточная каштановая орехотворка".

14. В **позиции 28** слово "Вест-индийский" заменить словом "Вест-индский".

15. После позиции 28 **дополнить** позицией следующего содержания:

"Frankliniella schultzei (Trybom) Томатный трипс".

16. **Позицию 30** исключить.

17. В **позиции 32** слово "Halymorpha" заменить словом "Halyomorpha".

18. **Позицию 40** исключить.

19. После позиции 43 **дополнить** позициями следующего содержания:

"Maconellicoccus hirsutus Green Жестковолосый червец

Malacosoma americanum Fabr. Американский коконопряд

Malacosoma disstria Hub. Лесной кольчатый шелкопряд".

20. После позиции 45 **дополнить** позицией следующего содержания:

"Melanotus communis Gyll. Американский многоядный щелкун".

21. После позиции 54 **дополнить** позициями следующего содержания:

"Nemorimyza maculosa (Malloch) Хризантемовый листовой минер

Oligonychus perditus Pritchard & Baker Можжевельниковый паутинный клещ

Orogona sacchari Bojer Банановая моль".

22. После позиции 56 **дополнить** позициями следующего содержания:

"Pissodes strobi (Peck.) Смолевка веймутовой сосны

Pissodes terminalis Hopp. Сосновая верхушечная смолевка".

23. После позиции 59 **дополнить** позицией следующего содержания:

"Rhagoletis cingulata Loew. Восточная вишневая муха".

24. После позиции 62 **дополнить** позицией следующего содержания:

"Rhynchophorus ferrugineus (Oliv.) Красный пальмовый долгоносик".

25. После позиции 75 **дополнить** позицией следующего содержания:

"Zabrotes subfasciatus Boh. Бразильская бобовая зерновка".

26. После позиции 78 **дополнить** позицией следующего содержания:

"Heterodera glycines Ichinohe Соевая нематода".

27. После позиции 79 **дополнить** позицией следующего содержания:

"Meloidogyne enterolobii Корневая галловая нематода".

28. После позиции 80 **дополнить** позициями следующего содержания:

"Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne Ложная галловая нематода
& Allen

Xiphinema rivesi Нематода-кинжал".

29. В **позиции 82** слово "piniphilla" заменить словом "piniphila".

30. После позиции 86 **дополнить** позициями следующего содержания:

"Cronartium fusiforme Hed. & Hunt ex Веретеноподобная ржавчина сосны
Cum.

Cronartium quercuum (Berkeley) Рожковидная ржавчина буковых".
Miyabe ex Shirai

31. После позиции 87 **дополнить** позицией следующего содержания:

"Endocronartium harknessii (J.P. Западная галлоподобная ржавчина сосны".
Moore) Y. Hiratsuka

32. После позиции 88 **дополнить** позициями следующего содержания:

"Gymnosporangium yamadae Miyabe Ржавчина яблони и можжевельника
ex Yamada

Melampsora medusae Thumen Ржавчина тополя".

33. После позиции 90 **дополнить** позициями следующего содержания:

"Mycosphaerella gibsonii H.C. Evans Коричневый ожог хвои сосны

Mycosphaerella laricis-leptolepidis K. Септориоз хвои японской лиственницы
Ito, K. Sato & M. Ota

<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Фиалофоровое увядание гвоздики
<i>Phoma andigena</i> Turkensteen	Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля".

34. После позиции 95 **дополнить** позициями следующего содержания:

" <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	Язвенное заболевание ореха
<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto	Диплодиоз кукурузы
<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	Диплодиоз кукурузы".

35. **Позиции 98 - 100** исключить.

36. После позиции 101 **дополнить** позициями следующего содержания:

" <i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.	Бактериальный вилт гвоздики
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (Candidatus <i>Liberibacter psyllae</i> Zebra Chip Disease)	Зебра чип
<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Бурая гниль картофеля".

37. **Позиции 103 - 105** исключить.

38. После позиции 106 **дополнить** позицией следующего содержания:

" <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dovson.	Желтая болезнь гиацинта".
---	---------------------------

39. После позиции 108 **дополнить** позициями следующего содержания:

" <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Бактериоз винограда (болезнь Пирса)
<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Бактериальное увядание винограда".

40. Перед позицией 110 **дополнить** позициями следующего содержания:

"Andean potato latent tymovirus Андийский латентный тимовирус картофеля
Andean potato mottle comovirus Андийский комовирус крапчатости картофеля".

41. После позиции 110 **дополнить** позициями следующего содержания:

"Chrysanthemum stem necrosis Тосповирус некроза побегов хризантемы
tospovirus
Chrysanthemum stunt pospoviroid Вироид карликовости хризантем".

42. После позиции 112 **дополнить** позицией следующего содержания:

"Potato black ringspot nepovirus Неповирус черной кольцевой пятнистости
картофеля".

43. **Позиции 113 и 114** исключить.

44. **Позицию 115** изложить в следующей редакции:

"Potato virus T Вирус Т картофеля".

45. После позиции 115 **дополнить** позициями следующего содержания:

"Potato yellow dwarf Рабдовирус желтой карликовости картофеля
nucleorhabdovirus
Potato yellow vein crinivirus Криновирус пожелтения жилок картофеля".

46. После позиции 116 **дополнить** позициями следующего содержания:

"Raspberry ringspot nepovirus Неповирус кольцевой пятнистости малины".

47. Перед позицией 118 **дополнить** позицией следующего содержания:

"Bidens bipinnata L. Череда дважды перистая".

48. После позиции 124 **дополнить** позицией следующего содержания:

"Sicyos angulatus L. Сициос угловатый".

49. **Позицию 136** исключить.

50. После позиции 137 **дополнить** позицией следующего содержания:

"Dendrolimus sibiricus Chetverikov Сибирский шелкопряд".

51. После позиции 166 **дополнить** позицией следующего содержания:

"Candidatus Phytoplasma pyri Фитоплазма истощения груши".

52. **Позицию 168** исключить.

53. **Нумерацию** позиций исключить.
