



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

«30» марта 2018 г.

№ 25

г. Москва

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 № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 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. № 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:



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 30 марта 2018 г. № 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* Колючая горная белокрылка
Quaint.

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* (Morgan) Коричневая щитовка».

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 «*Halymorpha*».

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 шелкоун».

21. После позиции 54 дополнить позициями следующего содержания:

- | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------|
| « <i>Nemorimyza maculosa</i>
(Malloch) | Хризантемовый листовой минер |
| <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard
& Baker | Можжевельниковый паутинный клещ |
| <i>Orogona sacchari</i> Bojer | Банановая моль». |
22. После позиции 56 дополнить позициями следующего содержания:
- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| « <i>Pissodes strobi</i> (Peck.) | Смолевка веймутовой сосны |
| <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. | Сосновая верхушечная смолевка». |
23. После позиции 59 дополнить позицией следующего содержания:
- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| « <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. | Восточная вишневая муха». |
|-------------------------------------|---------------------------|
24. После позиции 62 дополнить позицией следующего содержания:
- | | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|
| « <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>
(Oliv.) | Красный пальмовый долгоносик». |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|
25. После позиции 75 дополнить позицией следующего содержания:
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| « <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh. | Бразильская бобовая зерновка». |
|-------------------------------------|--------------------------------|
26. После позиции 78 дополнить позицией следующего содержания:
- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| « <i>Heterodera glycines</i> 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) Ложная галловая нематода
Thorne & Allen

Xiphinema rivesi Нематода-кинжал».

29. В позиции 82 слово «*piniphilla*» заменить словом «*piniphila*».

30. После позиции 86 дополнить позициями следующего содержания:

«*Cronartium fusiforme* Веретеноподобная ржавчина сосны
Hed. & Hunt ex Cum.

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

31. После позиции 87 дополнить позицией следующего содержания:

«*Endocronartium harknessii* Западная галлоподобная ржавчина
(J.P. Moore) Y. Hiratsuka сосны».

32. После позиции 88 дополнить позициями следующего содержания:

«*Gymnosporangium yamadae* Ржавчина яблони и можжевельника
Miyabe ex Yamada

Melampsora medusae Thümen Ржавчина тополя».

33. После позиции 90 дополнить позициями следующего содержания:

« <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Коричневый ожог хвои сосны
<i>Mycosphaerella laricis- leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Септориоз хвои японской лиственницы
<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 clavigignenti- 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 psyllaourous</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:

<i>Andean potato latent tymovirus</i>	Андийский латентный тимовирус картофеля
<i>Andean potato mottle comovirus</i>	Андийский комовирус крапчатости картофеля».

41. После позиции 110 дополнить позициями следующего содержания:

<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>	Тосповирус некроза побегов хризантемы
-----------------------------------------------	---------------------------------------

*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
nucleorhabdovirus*

Рабдовирус желтой карликовости картофеля

Potato yellow vein crinivirus

Кринивирус 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.*

Черда 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* Сибирский шелкопряд».
Chetverikov

51. После позиции 166 дополнить позицией следующего содержания:

«*Candidatus Phytoplasma pyri* Фитоплазма истощения груши».

52. Позицию 168 исключить.

53. Нумерацию позиций исключить.

