



Министерство агропромышленной политики и  
продовольствия Донецкой Народной Республики

ПРИКАЗ

«16» сентября 2015г.

г. Донецк

№ 304

Об утверждении Перечня  
регулируемых вредных организмов

С целью реализации функций Государственной инспекции Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, определенных Положением о Государственной инспекции Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, утвержденным приказом Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики №12 от 12.02.2015, руководствуясь ч.2 ст.7 Конституции Донецкой Народной Республики, подпунктом 7 пункта 7 Положения о Министерстве агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики №1-39 от 10.01.2015, в соответствии с Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики №9-1 от 02.06.2014 «О применении Законов на территории Донецкой Народной Республики в переходной период (в редакции Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики №13-13 от 22.07.2015),

ПРИКАЗЫВАЮ:

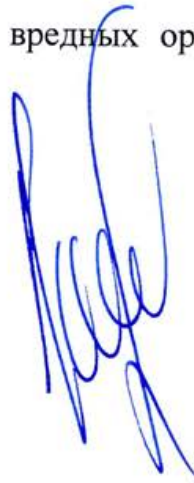
1. Утвердить Перечень регулируемых вредных организмов на 9 листах (прилагается).
2. Опубликовать Перечень регулируемых вредных организмов на официальном сайте dnr-online.ru.
3. Контроль за выполнением данного Приказа возложить на начальника Государственной инспекции Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики - Довбню Александра Ивановича.
4. Перечень регулируемых вредных организмов вступает в силу с момента его опубликования.

И.о. Министра

М.Ю. Савенко

С приказом ознакомлен:

 А.И. Довбня



УТВЕРЖДЕНО:

Приказ Министерства агропромышленной  
политики и продовольствия

Донецкой Народной Республики

16 сентября 2015 г. № 304

## ПЕРЕЧЕНЬ

регулируемых вредных организмов

А-1 Карантинные организмы, отсутствующие  
в Донецкой Народной Республике

<b>Клещи</b>		
1.	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	галловый клещ фуксии
2.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard Baker	можжевеловый паутинный клещ
<b>Насекомые</b>		
1.	<i>Acleris gloverana</i> Wals	западная черноголовая листовертка- почкоед
2.	<i>Acleris variana</i> Fern	восточная черноголовая листовертка- почкоед
3.	<i>Aeolesthes sarta</i> Sols	узбекский усач
4.	<i>Aleurocanthuns spiniferus</i> Quaint	колючая черная белокрылка
5.	<i>Aleurocanthuns woglumi</i> Ashby	черная цитрусовая белокрылка
6.	<i>Amauromyza maculosa</i> Mall	хризантемный листовой минер
7.	<i>Anoplophora chinesis</i> Forst	усач китайский
8.	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motch	азиатский усач
9.	<i>Anthonomus bisignifer</i> Schen	земляничный цветоед
10.	<i>Anthonomus signatus</i> Say	земляничный почкоед
11.	<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend	восточная фруктовая муха
12.	<i>Bactrocera zonata</i> Saund	персиковая фруктовая муха
13.	<i>Bemisia tabaci</i> Gen	табачная белокрылка
14.	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hubn	гвоздичная листовертка
15.	<i>Callosobruchus chinensis</i> Linn	китайский зерноед
16.	<i>Callosobruchus maculatus</i> Fabr	четырёхпятнистый зерноед
17.	<i>Carposina niponensis</i> Wals	персиковая плодожорка
18.	<i>Caryedon gonagra</i> Fabr	арахисовый зерноед
19.	<i>Ceratitis capitata</i> Weild	средиземноморская плодовая муха

20.	<i>Ceratitis cosyra</i> Walk	манговая фруктовая муха
21.	<i>Ceratitis rosa</i> Karch	натальская фруктовая муха
22.	<i>Choristoneura conflicana</i> Walk	большая осиновая листовертка
23.	<i>Choristoneura fumiferana</i> Clem	еловая листовертка-почкоед
24.	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freer	восточная еловая листовертка
25.	<i>Choristoneura rosaceana</i> Har	скошенополосая листовертка
26.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> Herb	плодовый долгоносик
27.	<i>Cydia packardi</i> Zell	вишневая плодожорка
28.	<i>Cydia prunivora</i> Wals	сливовая американская плодожорка
29.	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschery	сибирский шелкопряд
30.	<i>Diabrotica barberi</i> Smiths Lawr	северный кукурузный жук
31.	<i>Diabrotica speciosa</i> Germ	блестящий кукурузный жук
32.	<i>Diabrotica indecimpunctata</i> Man	южный кукурузный жук
33.	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll	капюшонник многогодный (ложный короед многоядный)
34.	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas	восточная каштановая орехотворка
35.	<i>Epitrix cucumeris</i> Har	тыквенная блошка
36.	<i>Epitrix cuberis</i> Gent	картофельная блошка клубневая
37.	<i>Ips hauseri</i> Reit	киргизский горный короед
38.	<i>Ips subelongatus</i> Motsch	большой лиственничный короед
39.	<i>Lepicosapnes ussuriensis</i> Bork	уссурийская запятовидная щитовка
40.	<i>Liriomyza Huidobrensis</i> Blanc	южно-американский минер
41.	<i>Liriomyzasativae</i> Blank	овощной (томатный) листовой минер
42.	<i>Liriomyza trifolii</i> Burg	американский клеверный или хризантемный минер
43.	<i>Meconellicoccus hirsutus</i> Green	жестковолосистый червец
44.	<i>Malacosoma americanum</i> Fabr	восточно-американский коконопряд
45.	<i>Malacosoma disstria</i> Hub	лесной кольчатый шелкопряд
46.	<i>Malacosoma parallella</i> Staud	горный кольчатый шелкопряд
47.	<i>Margarodes vitis</i> Philippi	виноградный червец
48.	<i>Melanotus communis</i> Gyll	кузнечик обыкновенный (американский многоядный шелкоун)

49.	<i>Monochamus alternatus</i> Hope	японский сосновый усач
50.	<i>Monochamus carolinesis</i> Oliv	усач каролинский
51.	<i>Monochamus marmorator</i> Kirby	усач-мрамратор
52.	<i>Monochamus mutator</i> Le Conte	усач-мутатор
53.	<i>Monochamus nitens</i> Bat	усач блестящий
54.	<i>Monochamusnotatus</i> Drury	северо-восточный усач
55.	<i>Monochamus obtusus</i> Cas	тупонадкрылый усач
56.	<i>Monochamus scutellatus</i> Say	усач белопятнистый
57.	<i>Monochamus titillator</i> Fabr	южный сосновый усач
58.	<i>Naupactus leucoloma</i> Boh	белокаемчатый жук
59.	<i>Numonia pyrivorella</i> Mats	грушевая огневка
60.	<i>Opogona sacchari</i> Boj	банановая моль
61.	<i>Pissodes nemorensis</i> Germ	кедровая смолевка
62.	<i>Pissodes strobe</i> Peck	смолевка веймутовой сосны
63.	<i>Pissodes terminalis</i> Hop	сосновая верхушечная смолевка
64.	<i>Popillia japonica</i> Newm	японский жук
65.	<i>Permotrypes latithorax</i> Pier	андийский картофельный долгоносик
66.	<i>Permotrypes suturicallus</i> Kush	мозолистый картофельный долгоносик
67.	<i>Permotrypes vorax</i> Hust	ненасытный картофельный долгоносик
68.	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	яблонная муха
69.	<i>Rhagoletis cingulate</i> Loew	восточная вишневая муха
70.	<i>Rhagoletis indifferens</i> Cur	западная вишневая муха
71.	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kaw & Tak	гибискусовый корневой червец
72.	<i>Scriptothrips aurantil</i> Faure	южноафриканский цитрусовый трипс
73.	<i>Scriptothrips citri</i> Moul	южнокалифорнийский цитрусовый трипс
74.	<i>Scriptothrips dorsalis</i> Hood	индокитайский цветочный трипс
75.	<i>Scolytus morawitzi</i> Sem	заболонник Моравица
76.	<i>Sinoxylon conigerum</i> Gers	капюшонник зубчатый
77.	<i>Sirex ermak</i> Sem	Черно-синий рогохвост
78.	<i>Spodoptera eridania</i> Cram	южная совка
79.	<i>Spodoptera frugiperda</i> Smith	кукурузная листовая совка
80.	<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd	египетская хлопковая совка
81.	<i>Spodoptera litura</i> Fabr	азиатская хлопковая совка
82.	<i>Tecia solanivora</i> Pov	гватемальская картофельная моль
83.	<i>Tetropium gracilicorne</i> Reit	тонкоусый хвойный усач
84.	<i>Thrips palmi</i> Karn	трипс пальмовый

85.	<i>Toxoptera citricida</i> Kirk	тропическая цитрусовая тля
86.	<i>Trogoderma granarium</i> Ev	капровый жук
87.	<i>Tuta absoluta</i> Meyr	южноамериканская томатная моль
88.	<i>Unaspis citri</i> Comst	апельсиновая щитовка
89.	<i>Xylotrechus altaicus</i> Geb	алтайский усач
90.	<i>Xylotrechus namanganesis</i> Heyd	наманганский усач
91.	<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh	Бразильская бобовая зерновка

<b>Болезни растений</b>		
<b>Грибковые болезни</b>		
1.	<i>Apiosporiana morbosa</i> (Schweinitz) von Arx	черный рак веток
2.	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt	сосудистый микоз дуба
3.	<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter	рак, синева древесины платана
4.	<i>Chrycomyxa arctostaphyli</i> Dietel	ржавчина хвои ели
5.	<i>Cronartium coleosporioides</i> J.C. Arthur	рожкоподобная ржавчина
6.	<i>Cronartium comandrae</i> Peck	ржавчина косматая
7.	<i>Cronartium comptoniae</i> J.C. Arthur	столбчатая ржавчина сосны
8.	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed Hunt ex Cum	ветереноподобная ржавчина сосны
9.	<i>Cronartium himalayense</i> Bagchee	гималайская ржавчина сосны
10.	<i>Cronartium kamtschaticum</i> Jorstad	камчатская ржавчина сосны
11.	<i>Cronartium quercuum</i> (Berkley) Miyabe ex Shirai	ржавчина буковых
12.	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock, L.H. Davis) von Arx	аскохитоз хризантем
13.	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka	западная галлоподобная ржавчина
14.	<i>Gymnodporangium asiaticum</i> Miyabe ex Yamada	ржавчина яблони и можжевельника
15.	<i>Gymnodporangium clavipes</i> (Cooke and Peck) Cooke and Peck	бурая ржавчина айвы
16.	<i>Gymnodporangium</i>	ржавчина американского боярышника

	<i>globosum</i> (Farlow) Farlow	
17.	<i>Gymnodporangium juniper-virginianae</i> Schwein	ржавчина яблони и кедра
18.	<i>Gymnodporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	ржавчина груши и можжевельника
19.	<i>Melampsora farlowii</i> (J.C. Arthur) J.J. Davis	ржавчина тсуги
20.	<i>Melampsora medusa</i> Thbmen	ржавчина тополя
21.	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	бурая монилиозная гниль
22.	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Barr	коричневый пятнистый ожог хвои
23.	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	коричневый ожог хвои сосны
24.	<i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K.Ito, K.Sato & M.Ota	септориоз хвои японской модрины
25.	<i>Mycosphaerella populorum</i> G.E. Thompson	септориоз, пятнистость листьев, рак, ожог тополя
26.	<i>Ophiostoma wageneri</i> (Goheen & Cobb) Harrington	почернение корней
27.	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	фиалофорное увядание гвоздики
28.	<i>Phellinus weirii</i> (Murrill) R.L. Gilbertson	желтая кольцевая гниль
29.	<i>Phoma andigena</i> Turkensteen	черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля
30.	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart	пятнистость яблони
31.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	техасская корневая гниль
32.	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	фитофтороз корней земляники
33.	<i>Puccinia horiana</i> P.Hennings	белая ржавчина хризантем
34.	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	диплодиоз кукурузы
35.	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	диплодиоз кукурузы
36.	<i>Thecaphora solani</i> (Thirumalachar & O'Brien) Mordue	головня картофеля
37.	<i>Tilletia indica</i> Mitra	индийская головня пшеницы

<b>Бактериальные болезни</b>		
1.	<i>Burkholderia catyophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al	бактериальный вилт гвоздики
2.	<i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye. <i>Pantoea sterwatii</i> , <i>Xanthomonas sterwatii</i> Dowson	бактериальное увядание кукурузы
3.	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi бурая	гниль картофеля
4.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dowson	желтая болезнь гиацинтов
5.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishyama) Swings et al	бактериальный ожог риса
6.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.	бактериальная пестрота риса
7.	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al	бактериоз винограда (болезнь Пирса)
8.	<i>Xanthomonas ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al	бактериальное увядание винограда
<b>Вирусные заболевания</b>		
1.	Cherry little cherry closterovirus (non-European)	стеровирус мелкоплодности вишни (черешни)
2.	Cherry rasp leaf nepovirus	неповирус рашпилевидности листьев черешни
3.	Chrysanthemum stem necrosis tospovirus	тосповирус некроза ствола хризантем
4.	Chrysanthemum stunt pospoviroid	вириод замедления роста хризантем
5.	Impatiens necrotic spot tospovirus	тосповирус некротической пятнистости
6.	Peach rosette mosaic nepovirus	мозаика розеток персика
7.	Potato Andean mottle comovirus	Комовирус андийской пятнистости картофеля
8.	Potato black ringspot nepovirus	вирусная черная кольцевая пятнистость картофеля
9.	Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus	рабдовирус желтого карликового картофеля
10.	Potato yellow vein crinivirus	вирус пожелтения жилок листьев картофеля
11.	Raspberry ringspot nepovirus	неповирус кольцевой пятнистости малины
12.	Strawberry latent C virus	латентная С-вирусная болезнь земляники
13.	Tobacco ringspot nepovirus	неповирус кольцевой пятнистости табака



14.	Tomato ringspot nepovirus	неповирус кольцевой пятнистости томатов
<b>Нематоды</b>		
1.	Aphelenchoides besseyi Christie	рисовая нематода
2.	Bursaphelenchus xylophilus (Steiner and Buhrer) Nickle	сосновая стволовая нематода
3.	Globodera pallida (Stone) Behrens	бледная картофельная нематода
4.	Heterodera glycines Ichinohe	соевая нематода
5.	Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley	колумбийская галловая нематода
6.	Meloidogyne fallax Karssen	ненастоящая колумбийская нематода
7.	Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen	ненастоящая галловая нематода
8.	Radopholus similis (Cobb) Thorne	банановая свердлова нематода
<b>Сорняки</b>		
1.	Ambrosia psilostachya D.C	амброзия многолетняя
2.	Ambrosia trifida L.	амброзия трехраздельная
3.	Bidens pilosa L.	череда волосистая
4.	Bidens bipinnata L	череда дваждыперистая
5.	Helianthus californicus D.C.	подсолнечник калифорнийский
6.	Helianthus ciliaris D.C.	подсолнечник реснитчатый
7.	Ipomea hederaseae L.	ипомея плющевидная
8.	Ipomea lacunosa L.	ипомея ямчатая
9.	Iva axillaris Pursh	бузинник пазушный
10.	Polygonum pensylvanicum L.	горчак пенсильванский
11.	Raimania laciniata Kill	раймания рассеченная
12.	Solanum carolinense L.	паслен каролинский
13.	Solanum elaeagnifolium Cav.	паслен линейнолистный
14.	Solanum triflorum Nutt	паслен трехцветковый
15.	Striga lutea Lour	стрига желтая
16.	Striga euphrasioides Benth	стрига очитковидная
17.	Striga hermontica Benth	стрига египетская

А-2 Карантинные организмы, ограниченно распространённые  
в Донецкой Народной Республике

<b>Насекомые</b>		
1.	Diabrotica virgifera Le Conte	западный кукурузный жук

2.	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg	западный цветочный трипс
3.	<i>Hyphantria cunea</i> Drury	американский белый мотылек
4.	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell	картофельная моль

### Болезни растений

#### Грибковые болезни

1.	<i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov	прядь льна
2.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	рак картофеля

#### Бактериальные заболевания

1.	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al	бактериальный ожог плодовых
----	---	-----------------------------

#### Вирусные заболевания

1.	Beet necrotic yellow vein furovirus	вирусное некротическое пожелтение жилок сахарной свеклы
2.	Plum pox potyvirus	потивирус шарки сливы (оспа)

#### Нематоды

1.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	золотистая картофельная нематода
----	---	----------------------------------

#### Сорняки

1.	<i>Acroptilon repens</i> L.	горчак ползучий (степной)
2.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	амброзия полыннолистная
3.	<i>Cenchrus longispinus</i> Fernald.	ценхрус длинноколючковый
4.	<i>Cuscuta alba</i> J. Presl et C. Presl	повилика белая
5.	<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	повилика сближенная
6.	<i>Cuscuta australis</i> R. Br.	повилика южная
7.	<i>Cuscuta basarabica</i> Buia	повилика бессарабская
8.	<i>Cuscuta campestris</i> Yunk.	повилика полевая
9.	<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	повилика льняная
10.	<i>Cuscuta epithimum</i> L.	повилика тимьяновая
11.	<i>Cuscuta europaea</i> L.	повилика европейская
12.	<i>Cuscuta gronovii</i> Willd.	повилика Гронова
13.	<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock.	повилика хмелевидная
14.	<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl.	повилика одностолбиковая
15.	<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser	повилика душистая
16.	<i>Cuscuta trifolii</i> Bab.	повилика конюшенная
17.	<i>Cuscuta viciae</i> Schultz	повилика быкова
18.	<i>Cuscuta Lehmanniana</i> Bge.	повилика Лемана
19.	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	сорго алепское (гумай)
20.	<i>Solanum rostratum</i> Dunal	паслен колючий

## Регулируемые некарантинные вредные организмы

<b>Насекомые</b>		
1.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock	японская палочковидная щитовка
2.	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	калифорнийская щитовка
3.	<i>Viteus vitifolii</i> Fitch	виноградная филлоксера
<b>Болезни растений</b>		
<b>Бактериальные болезни</b>		
1.	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff)	кольцевая гниль картофеля
2.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	бактериальная пятнистость листьев косточковых
3.	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	черная бактериальная пятнистость пасленовых
<b>Вирусные болезни</b>		
1.	Potato spindle tuber prospiviroid	вириод веретеновидности клубней картофеля
2.	Tomato spotted wilt tospovirus	вирус пятнистости томата (вилт)
<b>Нематоды</b>		
1.	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	стеблевая нематода картофеля
2.	<i>Ditylenchus dipsaci</i> Filipjev	стеблевая нематода
<b>Сорняки</b>		
1.	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	айлант высочайший (китайский ясень)

Начальник Государственной  
инспекции Министерства  
агропромышленной политики  
и продовольствия Донецкой  
Народной Республики



А.И. Довбня