

Об утверждении фитосанитарных нормативов, форм фитосанитарного учета, а также Правил их представления

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 15-02/584. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 августа 2015 года № 11913.

В соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений" и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 20.03.2023 № 106 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить:

- 1) фитосанитарные нормативы, согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) формы фитосанитарного учета, согласно приложению 2 к настоящему приказу;
- 3) Правила представления форм фитосанитарного учета, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Департаменту производства и переработки растениеводческой продукции и фитосанитарной безопасности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Эділет";

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр сельского хозяйства

Республики Казахстан

А. Мамытбеков

"СОГЛАСОВАН"

Министр финансов

Республики Казахстан
_____ Б. Султанов

1 июля 2015 года

"СОГЛАСОВАН"

Министр национальной экономики

Республики Казахстан

_____ Е. Досаев

20 июля 2015 года

Приложение 1
к приказу Министра
сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 29 июня 2015 года
№ 15-02/584

Фитосанитарные нормативы

Сноска. Фитосанитарные нормативы - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 24.07.2020 № 237 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменениями, внесенными приказами Министра сельского хозяйства РК от 17.03.2021 № 82 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 28.08.2023 № 318 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ п/п	Наименование	Экономический порог вредоносности, штук на квадратный метр	
1	2	3	
Глава 1. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений в посевах зерновых культур			
1	Однолетние однодольные	Овсяг обыкновенный	15
		Просо волосовидное	25
		Просо куриное	40
		Просо рисовое	10
		Щетинник сизый	60
		Щетинник зеленый	60
		Плевел обыкновенный	7
		Ячмень дикий	10
		Марь белая	25
		Гречишка вьюнковая	6
		Гречиха татарская	7

Однолетние
двудольные

Гречишка птичья	13
Щирица запрокинутая	23
Щирица жминдовидная	8
Горчица полевая	12
Ярутка полевая	18
Пастушья сумка	14
Дурнишник обыкновенный	5
Звездчатка средняя	10
Солянка обыкновенная	5
Конопля сорная	5
Редька дикая	5
Буглоссоидес полевой	4
Василек синий	3
Горец почечуйный	14
Горец птичий	14
Горец вьюнковый	6
Дескурайния Софии	4
Дурман обыкновенный	3
Живокость полевая	до 30 процентов (далее – %) покрытия почвы
Канатник Теофраста	1
Клоповник сорный	1
Клоповник широколиственный	1
Куколь обыкновенный	1
Мак самосейка	10
Мелколепестник канадский	6
Лебеда татарская	10
Неслия метельчатая	10
Одуванчик обыкновенный	3
Сорный подсолнечник	1
Паслен черный	3
Подмаренник цепкий	3
Дымянка лекарственная	5
Просвирник низкий	14
Ромашка обыкновенная	4
Торица полевая	6
Хориспора сибирская	8
Цикламена дурнишниковлистная	1

3	Многолетние однодольные	Острец	3
		Пырей ползучий	2
		Хвощ полевой	2
		Клубнекамыш приморский	2
		Свиной пальчатый	2
		Сорго алеппское	1
		Тростник обыкновенный	1
4	Многолетние двудольные	Бодяк полевой	2
		Молокан татарский	3
		Молочай лозный	3
		Молочай индерский	2
		Осот полевой	3
		Вьюнок полевой	4
		Верблюжья колючка	3
		Льнянка обыкновенная	2
		Василек скабиозовидный	2
		Горькуша обернутая	3
		Горошек мышиный	3
		Солодка голая	3
		Софора лисохвостая	3
		Сурепка обыкновенная	3
		Ноня темно-бурая	3
		Полынь горькая	3
		Полынь обыкновенная	3
		Подорожник большой	5
		Подорожник ланцетолистный	5
		Тысячелистник обыкновенный	3
		Щавель курчавый	3
Чина клубненосная	3		
Цикорий обыкновенный	2		
Лапчатка серебристая	3		
5	Двухлетние двудольные (малолетние)	Белена черная	3
		Донник белый	7
		Донник желтый	7
		Липучка оттопыренная	8
		Чертополох курчавый	3
		Чертополох поникающий	3
		Чертополох крючковатый	3
		Латук компасный	1

6	Комплекс сорных растений	Комплекс сорных растений с преобладанием овсюга	10
		Комплекс сорных растений без овсюга	5
		Комплекс малолетних сорных растений	5
		Комплекс многолетних сорных растений	2

Глава 2. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на сахарной свекле

№ п/п	Виды сорных растений	Фаза развития культуры	Экономический порог вредоносности, штук на квадратный метр
1	2	3	4
7	Горец вьюнковый <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve.	всходы – 8 настоящих листьев	2-4
8	Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	всходы – 8 настоящих листьев	1-2
9	Осот полевой <i>Sonchus arvensis</i> L.	всходы – 8 настоящих листьев	1-2
10	Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i> L.	всходы – 8 настоящих листьев	5-8
11	Просо куриное <i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</i> (Kitag.) Tzvel	всходы – 8 настоящих листьев	2-4
12	Редька дикая <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	всходы – 8 настоящих листьев	3-5
13	Ширица развесистая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	всходы – 8 настоящих листьев	1-2
14	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i> (L.) Scop.	всходы – 8 настоящих листьев	6-8

Глава 3. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках картофеля

15	Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	в период вегетации	2-4
16	Просо куриное <i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</i> (Kitag.) Tzvel	в период вегетации	5-8
17	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i> (L.) Scop.	в период вегетации	6-8
18	Осот полевой <i>Sonchus arvensis</i> L.	в период вегетации	1-2
19	Ширица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	в период вегетации	2-3
		в период	

20	Редька дикая <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	вегетации	3-5
Глава 4. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках зерна злаковых, бобовых и масличных культур			
21	Осот полевой <i>Sonchus arvensis</i> L.	всходы – 2-4 листа	1-2
22	Бодяк щетинистый <i>Cirsium setosum</i> (L.) Scop.	всходы – 2-4 листа	1-2
23	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i> (L.) Scop	всходы – 2-4 листа	2-3
24	Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	всходы – 2-4 листа	4-5
25	Щетинник зеленый <i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv	всходы – 2-4 листа	4-5
26	Дурнишник обыкновенный <i>Xanthium strumarium</i> L.	всходы – 2-4 листа	1-2
27	Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	всходы – 2-4 листа	1-3
28	Горчица полевая <i>Sinapis arvensis</i> L.	всходы – 2-4 листа	1-10
29	Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrastii</i> Medik.	всходы – 2-4 листа	1-2
Глава 5. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посевах риса			
30	Просо рисовое (<i>Echinochloa pnyllopogon</i> (Stapf.), Kossenko ssp. <i>oryzicoia</i> (Var.) Kossenko	2-3 листа	8-10
31	Просо куриное <i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</i> (Kitag.) Tzvel	2-3 листа	8-10
32	Просо крупноплодное <i>Echinochloa COArctata</i> (Stev.) Kossenko	2-3 листа	8-10
33	Рогоз широколистный <i>Typha latifolia</i> L.	всходы – кущение	10-20
34	Рогоз узколистный <i>Typha Angustifolia</i> L.	всходы – кущение	10-20
35	Частуха подорожниковая <i>Alisma Plantago –Aquatica</i> L.	всходы – кущение	10-20
36	Сыть круглая <i>Cyperus Rotundus</i> L.	всходы – кущение	10-20
37	Клубнекамыш <i>Bolboschoenus Maritimus</i> (L.) Palla	всходы – кущение	1 клубень

38	Тростник обыкновенный <i>Phragmites communis</i> Trin	всходы – кущение	2 стебля
39	Стрелолист трилистный <i>Sagittaria trifolia</i> L.	всходы – кущение	10-20
40	Рис сорный <i>Oryza sativa</i> L.	всходы – кущение	5-10
41	Монохория Корсакова <i>Monochoria korsakowii</i> Regel Et Aiaack.	5-6 листьев	2-8
Глава 6. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках подсолнечника			
42	Овсюг обыкновенный <i>Avena fatua</i> L.	всходы – 4-5 настоящих листьев	5-8
43	Щетинник зеленый <i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv	всходы – 4-5 настоящих листьев	4-5
44	Просо куриное <i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>Ruderales</i> (Kitag.) Tzvel	всходы – 4-5 настоящих листьев	5-8
45	Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	всходы – 4-5 настоящих листьев	2-3
46	Горец вьюнковый <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	всходы – 4-5 настоящих листьев	2-3
47	Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	всходы – 4-5 настоящих листьев	2-4
48	Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	всходы – 4-5 настоящих листьев	1-3
49	Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i> L. Scop.	всходы – 4-5 настоящих листьев	1
50	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i> (L.) Scop	всходы – 4-5 настоящих листьев	2-4
51	Молочай лозный <i>Euphorbia virgata</i> Waldst. & Ki	всходы – 4-5 настоящих листьев	1-2
52	Осот полевой <i>Sonchus arvense</i> L.	всходы – 4-5 настоящих листьев	2
53	Сурепка обыкновенная <i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	всходы – 4-5 настоящих листьев	3-4
Глава 7. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках рапса			
54	Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	3-4 листа – появление бутонов	2-3
55	Полынь обыкновенная <i>Artemisia vulgaris</i> L.	3-4 листа – появление бутонов	1-2
56	Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	3-4 листа – появление бутонов	4-5
57	Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i> L.	3-4 листа – появление бутонов	1

58	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i> (L.) Scop.	3-4 листа – появление бутонов	2-3
59	Циклахена дурнишниковлистная <i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen	3-4 листа – появление бутонов	1
60	Просо куриное <i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</i> (Kitag.) Tzvel	3-4 листа – появление бутонов	5-10
61	Осот полевой <i>Sonchus arvensis</i> L.	3-4 листа – появление бутонов	1-2
Глава 8. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на льне			
62	Плевел льняной <i>Lolium linicola</i> A. Br. (<i>L. remotum</i> Schrank)	фаза "елочки"	недопускается
63	Просо куриное <i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</i> (Kitag.) Tzvel	фаза "елочки"	8-10
64	Щетинники <i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv, <i>Setaria pumila</i> (Poir.) Schult	фаза "елочки"	4-5
65	Горец льняной <i>Polygonum linicola</i> (O. Schwarz) Sutul.	фаза "елочки"	5-7
66	Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	фаза "елочки"	9-18
67	Пиккульник обыкновенный <i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	фаза "елочки"	15-18
68	Редька дикая <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	фаза "елочки"	4-6
69	Торица льняная <i>Spergula linicola</i> Boreau.	фаза "елочки"	8-10
70	Ромашка непахучая <i>Matricaria inodora</i> L.	фаза "елочки"	5-7
71	Бодяк полевой <i>Cirsium arvensis</i> L.	фаза "елочки"	1-3
72	Осот полевой <i>Sonchus arvensis</i> R. Br	фаза "елочки"	2-4
73	Сурепка обыкновенная <i>Barbarea vulgaris</i> R.Br	фаза "елочки"	3-5
74	Василек синий <i>Centaurea cyanus</i> L.	фаза "елочки"	3-5
Глава 9. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках горчицы			
75	Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	3-4 листа – появление бутонов	2-3

76	Полынь обыкновенная <i>Artemisia vulgaris</i> L.	3-4 листа – появление бутонов	1-2
77	Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	3-4 листа – появление бутонов	3-5
78	Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i> L.	3-4 листа – появление бутонов	1
79	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i> (L.) Scop.	3-4 листа – появление бутонов	2-3
80	Цикламена дурнишниковидная <i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen	3-4 листа – появление бутонов	1
81	Просо куриное <i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</i> (Kitag.) Tzvel	3-4 листа – появление бутонов	6-10
82	Осот полевой <i>Sonchus arvense</i> L.	3-4 листа – появление бутонов	1-2

Глава 10. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках кормовых корнеплодов

83	Горец вьюнковый <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	2-3 пары настоящих листьев	2-4
84	Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	2-3 пары настоящих листьев	1-2
85	Осот полевой <i>Sonchus arvense</i> L.	2-3 пары настоящих листьев	1-2
86	Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i> L.	2-3 пары настоящих листьев	3-5
87	Просо куриное <i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</i> (Kitag.) Tzvel	2-3 пары настоящих листьев	4-5
88	Редька дикая <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	2-3 пары настоящих листьев	2-3
89	Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	2-3 пары настоящих листьев	1-2

Глава 11. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на многолетних травах

90	Пырей ползучий <i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevsk	начало отрастания	4-5
91	Гумай <i>Sorghum haie pense</i> (L.) Pers	начало отрастания	1-2
92	Свиной пальчатый <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Per	начало отрастания	4-5
93	Осот полевой <i>Sonchus arvense</i> L.	начало отрастания	1-2

Глава 12. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках капусты

		безрассадный – 4-5 листа,	1-3
--	--	---------------------------	-----

94	Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	рассадный – 10-15 дней после высадки	3-4
95	Полынь обыкновенная <i>Artemisia vulgaris</i> L.	безрассадный – 4-5 листа, рассадный – 10-15 дней после высадки	1-2 3-5
96	Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	безрассадный – 4-5 листа, рассадный – 10-15 дней после высадки	2-5 3-5
97	Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i> L.	безрассадный – 4-5 листа, рассадный – 10-15 дней после высадки	1 1
98	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i> (L.) Scop.	безрассадный – 4-5 листа, рассадный – 10-15 дней после высадки	2-3 3-4
99	Цикламена дурнишниковлистная <i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen	безрассадный – 4-5 листа, рассадный – 10-15 дней после высадки	1 1
100	Просо куриное <i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</i> (Kitag.) Tzvel	безрассадный – 4-5 листа, рассадный – 10-15 дней после высадки	6-8 8-10
101	Осот полевой <i>Sonchus arvense</i> L.	безрассадный – 4-5 листа, рассадный – 10-15 дней после высадки	1 2
Глава 13. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках столовой свеклы			
102	Горец вьюнковый <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	2-3 пары настоящих листьев	2-3
103	Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	2-3 пары настоящих листьев	1-2
104	Осот полевой <i>Sonchus arvense</i> L.	2-3 пары настоящих листьев	1-2
105	Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i> L.	2-3 пары настоящих листьев	5-7
106	Просо куриное <i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</i> (Kitag.) Tzvel	2-3 пары настоящих листьев	4-6
107	Редька дикая <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	2-3 пары настоящих листьев	3-5
108	Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	2-3 пары настоящих листьев	1-2
Глава 14. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках лука, чеснока и моркови			
109	Горец вьюнковый <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	2-3 листа	1-2
110	Марь белая <i>Chenopodium album</i> L.	2-3 листа	1-2

111	Просо куриное <i>Panicum mili – aceum</i> subsp. <i>. ruderale</i> (Kitag.) Tzvel	2-3 листа	3-5
112	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i> (L.) Scop.	2-3 листа	2-4
113	Осот полевой <i>Sonchus arvensis</i> L.	2-3 листа	1-2
114	Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	2-3 листа	1-2
115	Редька дикая <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	2-3 листа	1-2
116	Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i> L.	2-3 листа	2-3
117	Овсяг обыкновенный <i>Avena fatua</i> L.	2-3 листа	2-4
Глава 15. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках огурца			
118	Просо куриное <i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>runderale</i> (Kitag.) Tzvel	3-4 листа	2-3
119	Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	3-4 листа	1-3
120	Паслен черный <i>Solanum nigrum</i> L.	3-4 листа	1-4
Глава 16. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках бахчевых культур			
121	Просо куриное <i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>runderale</i> (Kitag.) Tzvel	фаза "шарика"	3-4
122	Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	фаза "шарика"	3-4
123	Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	фаза "шарика"	3-4
124	Паслен черный <i>Solanum nigrum</i> L.	фаза "шарика"	3-4
Глава 17. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках томата, баклажана и перца			
125	Горец вьюнковый <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	3-4 1-2
126	Вьюнок полевой <i>Convolvulus arvensis</i> (L.) Scop.	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	2-4 2-6
127	Осот полевой <i>Sonchus arvensis</i> L.	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	1-2 2-3
128	Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	2-3 1-2

129	Редька дикая <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	2-3 1-3
130	Подмаренник цепкий <i>Galium aparine</i> L.	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	3-4 2-4
131	Просо куриное <i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</i> (Kitag.) Tzvel	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	4-5 1-2
132	Овсяг обыкновенный <i>Avena fatua</i> L.	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	3-5 2-4
133	Паслен черный <i>Solanum nigrum</i> L.	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	3-5 2-4

Глава 18. Фитосанитарные нормативы по особо опасным вредным организмам

№ п/п	Наименование особо опасных вредных организмов	Стадия развития особо опасного вредного организма	Культура и (или) угодья	Фаза развития культуры	Порог вредоносности
1	2	3	4	5	6
134	Стадные саранчовые: итальянский прус	личинки	сельскохозяйственные угодья	период вегетации	3 и выше экземпляров на 1 квадратный метр
135	Мароккская саранча	личинки	сельскохозяйственные угодья	период вегетации	3 и выше экземпляров на 1 квадратный метр
136	Азиатская саранча	личинки	сельскохозяйственные угодья	период вегетации	3 и выше экземпляров на 1 квадратный метр
137	Серая зерновая совка	гусеницы	яровая пшеница (товарные посевы)	(молочная спелость)	более 15 гусениц на 100 колосьев при прохладной, более 20 гусениц – при умеренной и более 30 гусениц –

					п р и засушливой погоде
		гусеницы	яровая пшеница (семенные посевы)	молочная спелость	вышеуказан н ы е критерии ниже в 2 раза
138	Вредная черепашка	перезимова вшие клопы	озимая яровая) пшеница	(кушение	перезимова вшие 1-2 клопа на 1 квадратный метр, в засушливые годы этот показатель снижается в 2 раза (0,5- 1,0)
		личинки	яровая пшеница	цветение – начало налива зерна	5 личинок н а 1 квадратный метр
		личинки	яровая пшеница	молочная спелость	2 личинки н а 1 квадратный метр
139	Хлебные жуки: жук-кузька, жук-красун, жук-крестоносец	имаго	яровая пшеница	цветение – начало налива зерна	более 3 жуков на 1 квадратный метр
140	Гессенская муха	пупарий	поля из-под пшеницы (до посева стерня)		5-10 и более жизнеспосо б н ы х пупариев на 1 квадратный метр
141	Гессенская муха	яйцо	яровая пшеница	полные всходы – кушение	более 30 % заселенных яйцекладка ми растений
					п р и пораженнос ти листьев среднего яруса септориозо м до 10-25, верхнего - не более 1-5 , бурой

142	Болезни зерновых культур: септориоз	уредостадия	пшеница (озимая, яровая)	первая половина вегетации	ржавчиной - 5-10 и 1 %, соответственно. В случае более раннего проявления болезней (до трубкования) и благоприятных условий погоды эти показатели снижаются в 2-3 раза, а при более позднем (молочная спелость) – наоборот, увеличиваются
143	Бурая ржавчина	уредостадия	пшеница (озимая, яровая)	первая половина вегетации	при пораженности листьев среднего яруса септориозом до 10-25, верхнего - не более 1-5, бурой ржавчиной - 5-10 и 1 %, соответственно. В случае более раннего проявления болезней (до трубкования) и благоприятных условий погоды эти показатели снижаются

					в 2-3 раза, а при более позднем (молочная спелость) – наоборот, увеличиваются
144	Желтая ржавчина	уредостадия	пшеница (озимая)	цветение	30 % развития болезни
145	Паутинный клещ	яйцо, личинки, имаго	хлопчатник	начало бутонизации-начало созревания	зараженность растений на поле более 10 %, 1,5 клеща на лист (150 особей на 100 листьев)
		яйцо, личинки, имаго	соя	в период вегетации	зараженность растений клещом более 10 %, численность его более 10 особей на 1 лист
			сахарная свекла	в период вегетации	зараженность растений на поле более 10 %, численность клеща выше 1,5 балла
146	Хлопковая: совка на хлопчатнике	яйцо, гусеница	хлопчатник	начало бутонизации начало созревания	8-12 яиц и гусениц на 100 растений
147	Хлопковая: совка на кукурузе	бабочки, гусеницы	кукуруза	в период вегетации	8 - 10 бабочек на одну ловушку за сутки, что соответствует критической численности вредителя на поле

148	Суслики		зерновые культуры, многолетние травы	период вегетации	на посевах и в трехсотметровой зоне от посева – 5 зверьков на 1 гектар, а в полосе 2 километр – более 15-20 зверьков на 1 гектар
149	Мышевидные грызуны		зерновые культуры, многолетние травы	период вегетации	поймка трех грызунов на 25 давилок (в пересчете на 100 давилок – 12 %), а также скопление на участке сов, а в северной зоне – наличие подснежных зимних гнезд полевков
150	Колорадский жук	жуки	картофель	в фазу всходов до 15-25 сантиметр высоты растений	0,5-2 % заселенных жуками кустов картофеля
		перезимовавшие жуки и личинки	картофель	фаза бутонизации-цветения	5-8 % заселенных кустов с численностью 20 личинок на 1 растение
151	Капустная моль	гусеницы	масличные культуры	период вегетации	2 - 3 гусеницы на одно растение при 10 % заселении растений
					5 - 10 гусениц на

151-1	Луговой мотылек	гусеницы	сельскохозяйственные культуры	всходы, молодые растения	1 квадратный метр
				период вегетации	20 гусениц на 1 квадратный метр
Глава 19. Фитосанитарные нормативы по вредным организмам					
152	Нестадные саранчовые	личинки	сельскохозяйственные угодья	период вегетации	8 - 10 экземпляров на 1 квадратный метр
153	Исключена приказом Министра сельского хозяйства РК от 28.08.2023 № 318 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).				
154	Пшеничный трипс	имаго и личинки	яровая пшеница	в период трубкования - начало колошения растений	10 имаго трипсов на один стебель
				в период формирования зерновки	45 - 50 личинок на один колос
155	Карадина	гусеницы	хлопчатник	период вегетации	1 - 2 гусеницы на одно растение при 50 % заселении
					3 гусеницы на растение при 30 % заселении
156	Прибрежная муха	личинки	рис	всходы	40 личинок на 1 квадратный метр
157	Долгоносики	жуки	зернобобовые и технические культуры	всходы – образование настоящих листьев сахарной свеклы	0,2-0,3 жуков на 1 квадратный метр
				в фазе 1-4 пар настоящих листьев сахарной свеклы	0,5-0,6 жуков на 1 квадратный метр
				всходы гороха	5-10 жуков на 1 квадратный метр

				всходы – ветвление сафлора	1-2 жуков на 1 квадратный метр
--	--	--	--	-------------------------------	---

Приложение 2 к приказу
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 29 июня 2015 года № 15-02/584

Формы фитосанитарного учета

Сноска. Формы фитосанитарного учета - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 20.03.2023 № 106 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Формы фитосанитарного учета, предназначенные для сбора административных данных, представляются:

в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;

в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;

в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Формы фитосанитарного учета, предназначенные для сбора административных данных размещены на официальном интернет-ресурсе: www.gov.kz.

Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе: www.gov.kz.

Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов

Индекс формы административных данных: ФУ – 1

Периодичность: полугодовая

Отчетный период: ____ (полугодие) 20__ года

Круг лиц, представляющих информацию: физические лица и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений, государственные инспектора по защите растений.

Срок представления формы административных данных:

в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики

являющихся субъектами частного предпринимательства)

Приложение к форме,
предназначенной для сбора
административных данных
"Отчет о производстве
и (или) реализации пестицидов,
биоагентов"

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных
"Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов"
(индекс – ФУ – 1, периодичность полугодовая)**

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов" (далее – Форма).

2. Форма разработана в соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений".

3. Форма представляется:

физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 10 июля и до 10 января следующего за отчетным периодом;

районной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 15 июля и до 15 января следующего за отчетным периодом;

областной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 20 июля и до 20 января следующего за отчетным периодом.

4. Форма подписывается первым руководителем, а в случае его отсутствия – лицом, исполняющим его обязанности.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

5. Форма заполняется на казахском или русском языках.

6. Форма содержит информацию о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов, осуществленных за полугодие.

7. Все показатели являются обязательными для заполнения, если иное не оговорено в настоящем пояснении к соответствующему показателю.

8. В графе 1 формы указывается порядковый номер.

9. В графе 2 формы указывается наименование пестицида, биоагента.

10. В графе 3 формы указывается единица измерения (литр, килограмм, штук).

11. В графе 4 формы указывается количество остатка пестицида, биоагента на начало отчетного периода.

12. В графе 5 формы указывается количество литров пестицида, биоагентов, произведенных за отчетный период.

13. В графе 6 формы указывается общее количество пестицидов, биоагентов, закупленных за отчетный период, в том числе по импорту и внутри страны (значение графы 6 формы равно сумме значений 7 и 9 граф).

14. В графе 8 и 10 формы указывается наименование субъекта, у которого был проведен закуп.

15. В графе 11 и 12 формы указывается количество пестицидов, биоагентов реализованных или переданных за отчетный период.

16. В графе 13 формы указывается наименование субъекта, которому реализованы или переданы пестициды, биоагенты.

17. В графе 14 формы указывается количество остатка пестицидов, биоагентов на конец отчетного периода.

Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе: www.gov.kz.

Отчет о движении пестицидов, биоагентов

Индекс формы административных данных: ФУ – 2

Периодичность: полугодовая

Отчетный период: ____ (полугодие) 20__ года

Круг лиц, представляющих информацию: физические лица и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений, государственные инспектора по защите растений.

Срок представления формы административных данных:

в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 10 июля и до 10 января по месту фактического движения;

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Отчет о движении пестицидов, биоагентов" (далее – Форма).

2. Форма разработана в соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений".

3. Форма представляется:

физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 10 июля и до 10 января по месту фактического движения;

районной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 15 июля и до 15 января по месту фактического движения;

областной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, два раза в год, до 20 июля и до 20 января.

4. Форма подписывается первым руководителем, а в случае его отсутствия – лицом, исполняющим его обязанности.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

5. Форма заполняется на казахском или русском языках.

6. Форма содержит информацию о движении пестицидов, биоагентов, осуществленных за полугодие.

7. Все показатели являются обязательными для заполнения, если иное не оговорено в настоящем Пояснении к соответствующему показателю.

8. В графе 1 формы указывается порядковый номер.

9. В графе 2 формы пестициды указывается в соответствии с их производственной классификацией по объектам применения (инсектициды, фунгициды, гербициды, протравители семян, биопрепараты, родентициды), биоагенты.

10. В графе 3 формы указывается наименование пестицида с указанием действующего вещества, биоагента.

11. В графе 4 формы указывается наличие пестицидов, биоагентов на начало отчетного периода.

12. В графе 5 формы указывается количество пестицида, биоагента приобретенного за отчетный период.

13. В графе 6 формы указывается общее количество пестицидов, биоагентов, которое было израсходовано за отчетный период.

14. В графе 7 формы указывается количество пестицидов, биоагентов реализованных за отчетный период, либо переданных в другие области.

15 В графе 8 формы указывается количество остатка пестицидов, биоагентов на конец отчетного периода.

Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе: www.gov.kz.

Отчет о хранении пестицидов, биоагентов

Индекс формы административных данных: ФУ – 3

Периодичность: годовая

Отчетный период: (год) 20__ год

Круг лиц, представляющих информацию: физические лица и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений, государственные инспектора по защите растений.

Срок представления формы административных данных:

в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 10 января по месту фактического хранения;

в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 15 января по месту фактического хранения;

в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 20 января.

Индивидуальный идентификационный номер

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

литр, штук

№ п/п		Наличие на начало			

	Наименование пестицида, биоагента	отчетного периода	Поступило за отчетный период	Отпущено за отчетный период	Остаток на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Дата " __ " _____ 20__ года

Место для печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Приложение к форме,
предназначенной для сбора
административных данных
"Отчет о хранении
пестицидов, биоагентов"

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о хранении пестицидов, биоагентов"

(индекс – ФУ – 3, периодичность годовая)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Отчет о хранении пестицидов, биоагентов" (далее – Форма).

2. Форма разработана в соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений".

3. Форма представляется:

физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 10 января по месту фактического хранения;

районной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики

Казахстан в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 15 января по месту фактического хранения;

областной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 20 января.

4. Форма подписывается первым руководителем, а в случае его отсутствия – лицом, исполняющим его обязанности.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

5. Форма заполняется на казахском или русском языках.

6. Форма содержит информацию о хранении пестицидов, биоагентов, осуществленных за год.

7. Все показатели являются обязательными для заполнения, если иное не оговорено в настоящем Пояснении к соответствующему показателю.

8. В графе 1 формы указывается порядковый номер.

9. В графе 2 формы указывается наименование пестицида, биоагента.

10. В графе 3 формы указывается наличие пестицида, биоагента на начало отчетного периода.

11. В графе 4 формы указывается количество, пестицида, биоагента приобретенного за отчетный период.

12. В графе 5 формы указывается общее количество пестицидов, биоагентов которое было израсходовано за отчетный период.

13. В графе 6 формы указывается количество остатка пестицидов, биоагентов на конец отчетного периода.

Форма,
предназначенная для сбора
административных данных

Форма административных данных размещена на интернет-ресурсе: www.gov.kz.

Отчет о проведении химических обработок

Индекс формы административных данных: ФУ – 4

Периодичность: месячная

Отчетный период: ____ (месяц) 20__ года

Круг лиц, представляющих информацию: физические лица и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений, государственные инспектора по защите растений.

№п/п	организ ма	ы угодья)	(гектаро в	номер поля	тысяч тонн	привле чения)					мм, штук
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Дата "___" _____ 20__ года

Место для печати (за исключением лиц,
являющихся субъектами частного предпринимательства)

Приложение к форме,
предназначенной для сбора
административных данных
"Отчет о проведении
химических обработок"

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет о проведении химических обработок"

(индекс – ФУ – 4, периодичность месячная)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Отчет о проведении химических обработок" (далее – Форма).

2. Форма разработана в соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений".

3. Форма представляется:

физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 10 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

районной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в областную территориальную инспекцию Комитета государственной

инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

областной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 20 числа каждого месяца, следующего за отчетным.

4. Форма подписывается первым руководителем, а в случае его отсутствия – лицом, исполняющим его обязанности.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

5. Форма заполняется на казахском или русском языках.

6. Форма содержит информацию о проведении химических обработок, осуществленных за месяц.

7. Все показатели являются обязательными для заполнения, если иное не оговорено в настоящем Пояснении к соответствующему показателю.

8. В графе 1 таблицы указывается порядковый номер.

9. В графе 2 формы указывается наименование вредного организма, против которого проведена обработка пестицидами, биоагентами.

10. В графе 3 формы указывается наименование сельскохозяйственной культуры, угодья на которых проведены химические обработки.

11. В графе 4 формы указывается площадь распространения особо опасного вредного организма и (или) вредного организма численностью выше экономического порога вредоносности / карантинного объекта, тысяч гектаров.

12. В графе 5 формы указывается кадастровый номер поля.

13. В графе 6 формы указывается площадь (объем) обработки против особо опасного вредного организма и (или) вредного организма / карантинного объекта.

14. В графе 7 формы указывается наименование исполнителей поставщика услуг по обработке пестицидами, биоагентами.

15. В графе 8 формы указывается вид техники, которая проводила химические обработки.

16. В графе 9 формы указывается марка техники, которая проводила химические обработки.

17. В графе 10 формы указывается количество техники, которая проводила химические обработки.

18. В графе 11 формы указывается наименование пестицидов, которыми была проведена химическая обработка.

	пестициды и тару из-под них, а также тару из-под использованных пестицидов на обезвреживание	Наименование пестицида	Количество (килограмм, литр)	Наименование пестицида	Количество (штук)	Дата обезвреживания	расположение бункера
1	2	3	4	5	6	7	8

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

Исполнитель _____

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

_____ (фамилия, имя, отчество (при его наличии)) подпись

Дата "___" _____ 20__ года

Место для печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного предпринимательства)

Приложение к форме, предназначенной для сбора административных данных "Отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов"

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных

"Отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов"

(индекс – ФУ – 5, периодичность годовая)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов" (далее – Форма).

2. Форма разработана в соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений".

3. Форма представляется:

физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 10 января;

районной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 15 января;

областной территориальной инспекцией Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, ежегодно, до 20 января.

4. Форма подписывается первым руководителем, а в случае его отсутствия – лицом, исполняющим его обязанности.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

5. Форма заполняется на казахском или русском языках.

6. Форма содержит информацию по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов, осуществленных за год.

7. Все показатели являются обязательными для заполнения, если иное не оговорено в настоящем Пояснении к соответствующему показателю.

8. В графе 1 формы указывается порядковый номер.

9. В графе 2 формы указывается наименование физических и юридических лиц, поставивших запрещенные, пришедшие в негодность пестициды и тару из-под них, а также тару из-под использованных пестицидов на обезвреживание.

10. В графе 3 формы указывается наименование запрещенных, пришедших в негодность пестицидов.

11. В графе 4 формы указывается количество (килограмм, литр) запрещенных, пришедших в негодность пестицидов.

12. В графе 5 формы указывается наименование пестицида тара из-под которого подлежит обезвреживанию.

13. В графе 6 формы указывается количество тары из-под использованных пестицидов.

14. В графе 7 формы указывается дата обезвреживания.

15. В графе 8 указывается номер, месторасположение бункера.

Приложение 3
к приказу Министра
сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 29 июня 2015 года
№ 15-02/584

Правила представления форм фитосанитарного учета

Сноска. Правила - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 20.03.2023 № 106 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила представления форм фитосанитарного учета (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений", подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и определяют порядок представления форм фитосанитарного учета.

2. Формы фитосанитарного учета представляются:

1) физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля;

2) государственными организациями, осуществляющими деятельность в области защиты растений;

3) государственными инспекторами по защите растений.

3. Ведомством уполномоченного органа в области защиты растений является Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – Комитет).

Глава 2. Порядок представления форм фитосанитарного учета

4. Физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля (далее – субъекты фитосанитарного учета), ведется фитосанитарный учет по:

1) производству и (или) реализации пестицидов, биоагентов;

2) движению пестицидов, биоагентов;

3) хранению пестицидов, биоагентов;

4) проведению химических обработок, осуществляющих применение пестицидов, биоагентов;

5) обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов.

5. Субъекты фитосанитарного учета ведут фитосанитарный учет и представляют фитосанитарную отчетность в районные территориальные подразделения Комитета (далее – районная инспекция) по формам согласно приложению 2 к настоящему приказу по месту производства, реализации, применения, движения, хранения, обезвреживания пестицидов, биоагентов.

Сноска. Пункт 5 – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 28.08.2023 № 318 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

6. Формы фитосанитарного учета представляются субъектами фитосанитарного учета в районные инспекции по следующим видам отчетов и в сроки:

1) отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов, два раза в год, до 10 июля и до 10 января соответствующего года, следующего за отчетным;

2) отчет о движении пестицидов, биоагентов, два раза в год, до 10 июля и до 10 января соответствующего года, следующего за отчетным;

3) отчет о хранении пестицидов, биоагентов, ежегодно, до 10 января соответствующего года, следующего за отчетным;

4) отчет о проведении химических обработок, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 10 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

5) отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов, ежегодно, до 10 января соответствующего года, следующего за отчетным.

Сноска. Пункт 6 – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 28.08.2023 № 318 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

7. Формы фитосанитарного учета представляются субъектами фитосанитарного учета в районные инспекции на бумажном носителе или в электронной форме. Заполненные формы административных данных направляются на электронные адреса районных инспекций, указанных на официальном интернет-ресурсе Комитета.

8. Районная инспекция ведет фитосанитарный учет на основании представленных фитосанитарных отчетов субъектами фитосанитарного учета, с последующим представлением в областные, города республиканского значения, столицы территориальные подразделения Комитета (далее – областная инспекция) по формам согласно приложению 2 к настоящему приказу.

9. Формы фитосанитарного учета представляются государственным инспектором районной инспекции в областные инспекции по следующим видам отчетов и в сроки:

1) отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов, два раза в год, до 15 июля и до 15 января соответствующего года, следующего за отчетным;

2) отчет о движении пестицидов, биоагентов, два раза в год, до 15 июля и до 15 января соответствующего года, следующего за отчетным;

3) отчет о хранении пестицидов, биоагентов, ежегодно, до 15 января соответствующего года, следующего за отчетным;

4) отчет о проведении химических обработок, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

5) отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов, ежегодно, до 15 января соответствующего года, следующего за отчетным.

Сноска. Пункт 9 – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 28.08.2023 № 318 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

10. На основании представленных фитосанитарных отчетов государственный инспектор по защите растений областной инспекции ведет фитосанитарный учет, с последующим представлением в Комитет.

11. Формы фитосанитарного учета представляются государственным инспектором областной инспекции в Комитет по следующим видам отчетов и в сроки:

1) отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов, два раза в год, до 20 июля и до 20 января соответствующего года, следующего за отчетным;

2) отчет о движении пестицидов, биоагентов, два раза в год, до 20 июля и до 20 января соответствующего года, следующего за отчетным;

3) отчет о хранении пестицидов, биоагентов, ежегодно, до 20 января соответствующего года, следующего за отчетным;

4) отчет о проведении химических обработок, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 20 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

5) отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов, ежегодно, до 20 января соответствующего года, следующего за отчетным.

Сноска. Пункт 11 – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 28.08.2023 № 318 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

12. Государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений, ведут фитосанитарный учет и представляют фитосанитарную отчетность в Комитет по видам отчетов и в сроки, указанные в пункте 11 настоящих Правил.