

## 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, статьи 13 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 и.о. Министра сельского хозяйства РК от 27.01.2026 № 34 (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) форму отчета о производстве и (или) реализации пестицидов, согласно приложению 2 к настоящему приказу;
- 3) форму отчета об импорте и реализации пестицидов, согласно приложению 2-1 к настоящему приказу;
- 4) форму отчета о хранении пестицидов, согласно приложению 2-2 к настоящему приказу;
- 5) форму отчета о проведении химических обработок, согласно приложению 2-3 к настоящему приказу;
- 6) форму отчета по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов, согласно приложению 2-4 к настоящему приказу;
- 7) Правила представления форм фитосанитарного учета, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

**Сноска. Пункт 1 – в редакции приказа и.о. Министра сельского хозяйства РК от 27.01.2026 № 34 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

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 "Әділет";

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); от 27.01.2026 № 34 (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
2	Однолетние двудольные	Марь белая	25
		Гречишка вьюнковая	6
		Гречиша татарская	7
		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 широколистный	1
		Куколь обыкновенный	1
		Мак самосейка	10
		Мелколепестник канадский	6
		Лебеда татарская	10
		Несля 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 дурнишниковидная	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	Двулетние 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	Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	в период вегетации	2-3
20	Редька дикая <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	в период 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	Овсяг 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 arvensis</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	Цикламена 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	Пикульник 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 arvense</i> L.	фаза "елочки"	1-3
72	Осот полевой <i>Sonchus arvense</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>Syclaena 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 arvensis</i> L.	начало отрастания	1-2
Глава 12. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках капусты			
94	Щирица запрокинутая <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	безрассадный – 4-5 листа, рассадный – 10-15 дней после высадки	1-3 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 arvensis</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 arvensis</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 arvensis</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 miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</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	Овсюг 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>ruderales</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>ruderales</i> (Kitag.) Tzvel	фаза "шарика"	3-4

122	Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L.	фаза "шарика"	3-4
123	Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L.	фаза "шарика"	3-4
124	Паслен черный Solanum nigrum L.	фаза "шарика"	3-4

Глава 17. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках томата, баклажана и перца

125	Горец вьюнковый Fallopia convolvulus (L.) A. Löve	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	3-4 1-2
126	Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop.	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	2-4 2-6
127	Осот полевой Sonchus arvensis L.	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	1-2 2-3
128	Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L.	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	2-3 1-2
129	Редька дикая Raphanus raphanistrum L.	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	2-3 1-3
130	Подмаренник цепкий Galium aparine L.	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	3-4 2-4
131	Просо куриное Panicum miliaceum subsp. guderale (Kitag.) Tzvel	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	4-5 1-2
132	Овсян обыкновенный Avena fatua L.	безрассадный – 2-4 листа, рассадный – 10-14 дней после высадки	3-5 2-4
133	Паслен черный Solanum nigrum 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	5 и выше экземпляров на 1 квадратный метр

135	Мароккская саранча	личинки	сельскохозяйственные угодья	период вегетации	5 и выше экземпляров на 1 квадратный метр
136	Азиатская саранча	личинки	сельскохозяйственные угодья	период вегетации	5 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 – при засушливой погоде
		гусеницы	яровая пшеница (семенные посевы)	молочная спелость	вышеуказанные критерии ниже в 2 раза
138	Вредная черепашка	перезимовавшие клопы	озимая (яровая) пшеница	кущение	перезимовавшие 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 на 1 квадратный метр
		личинки	яровая пшеница	молочная спелость	2 личинки на 1 квадратный метр
139		имаго			более 3 жуков на 1

	Хлебные жуки: жук-кузька, жук-красун, жук-крестоносец		яровая пшеница	цветение – начало налива зерна	квадратный метр
140	Гессенская муха	пупарий	поля из-под пшеницы (до посева стерня)		5-10 и более жизнеспос бных пупариев на 1 квадратный метр
141	Гессенская муха	яйцо	яровая пшеница	полные всходы – кущение	более 30 % заселенных яйцекладка ми растений
142	Болезни зерновых культур: септориоз	уредостадия	пшеница (озимая, яровая)	первая половина вегетации	при пораженнос ти листьев среднего яруса септориозо м до 10-25, верхнего - не более 1-5 , бурой ржавчиной - 5-10 и 1 %, соответстве нно. В случае более раннего проявления болезней (до трубковани я) и благоприят ных условий погоды эти показатели снижаются в 2-3 раза, а при более позднем (мо лочная спелость) – наоборот, увеличиваю тся
					при пораженнос ти листьев

143	Бурая ржавчина	уредостадия	пшеница (озимая, яровая)	(первая половина вегетации	среднего яруса септориозом до 10-25, верхнего - не более 1-5, бурой ржавчиной - 5-10 и 1 %, соответственно. В случае более раннего проявления болезни (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)
			соя	в период вегетации	зараженность растений клещом более 10 %, численность его более 10 особей на 1 лист

		яйцо, личинки, имаго	сахарная свекла	в период вегетации	зараженнос ть растений на поле более 10 %, численность клетки выше 1,5 балла
146	Хлопковая: совка на хлопчатнике	яйцо, гусеница	хлопчатник	начало бутонизации начало созревания	8-12 яиц и гусениц на 1 0 0 растений
147	Хлопковая: совка на кукурузе	бабочки, гусеницы	кукуруза	в период вегетации	8 - 1 0 бабочек на о д н у ловушку за сутки, что соответству е т критическо й численност и вредителя на поле
148	Суслики		зерновые культуры, многолетни е травы	период вегетации	на посевах и в трехсотметр овой 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, многолетни е 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 подснежны х зимних гнезд полевых

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
151-1	Луговой мотылек	гусеницы	сельскохозяйственные культуры	всходы, молодые растения	5 - 10 гусениц на 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  
Форма,  
предназначенная для сбора  
административных данных  
на безвозмездной основе

## Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов

Сноска. Формы фитосанитарного учета - в редакции приказа и.о. Министра сельского хозяйства РК от 27.01.2026 № 34 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Представляется: в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – уполномоченный орган).

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет-ресурсе: [www.gov.kz](http://www.gov.kz).

Наименование административной формы: Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов



№ п/п	Производственная классификация пестицидов по объектам их применения	Наименование пестицида (с указанием действующего вещества)	Остаток на начало отчетного периода		Произведено за отчетный период		Реализовано за отчетный период		Наименование субъекта, которому реализованы пестициды (физические и (или) юридические лица)	Место положение субъекта, которому реализованы пестициды	Остаток на конец отчетного периода	
			литр	килограмм	литр	килограмм	литр	килограмм			литр	килограмм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

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

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) электронная цифровая подпись

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов" приведено в приложении к настоящей форме. Сведения о производстве и (или) реализации пестицидов отражаются по видам пестицидов (при наличии). Первичная отчетная форма представляется исключительно отечественными производителями, осуществляющими производство пестицидов.

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

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

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов" (индекс – № ФУ-1, периодичность полугодовая) Глава 1. Общие положения**

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

2. Форма заполняется физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственными организациями, осуществляющими деятельность в области защиты растений, государственными инспекторами по защите растений территориальных подразделений районов, областей, городов республиканского значения и столицы уполномоченного органа.

3. Форма подлежит заполнению и представлению на основании фактического количества произведенных и реализованных пестицидов по состоянию на дату сдачи отчета.

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

5. Форма представляется:

физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, в территориальное подразделение района, города республиканского значения и столицы уполномоченного органа – два раза в год, до 5 июля и до 5 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом, по юридическому адресу объекта (субъекта);

территориальным подразделением района уполномоченного органа в территориальное подразделение области уполномоченного органа – два раза в год, до 15 июля и до 15 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом;

территориальным подразделением области, города республиканского значения и столицы уполномоченного органа; государственными организациями, осуществляющими деятельность в области защиты растений, в уполномоченный орган – два раза в год, до 20 июля и до 20 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом.

В случае отсутствия производства и (или) реализации пестицидов на территории района, области, города республиканского значения и столицы предоставляется нулевая форма отчетности (пустографка) по юридическому адресу объекта (субъекта).

6. Форма заполняется на казахском и русском языках.

## **Глава 2. Пояснение по заполнению Формы**

7. В графе 1 таблицы 1 Формы указывается нумерация по порядку.

8. В графе 2 таблицы 1 Формы указывается полное наименование субъекта.

9. В графе 3 таблицы 1 Формы указывается фактическое месторасположение согласно Национальному классификатору Республики Казахстан НК РК 11 "Классификатор административно-территориальных объектов", утвержденного и

введенного в действие приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 16 января 2025 года № 2-НК "О некоторых вопросах стандартизации" (далее – классификатор административно-территориальных объектов).

10. В графе 4 таблицы 1 Формы указывается месторасположение, координаты.
11. В графе 5 таблицы 1 Формы указывается вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД).
12. В графе 6 таблицы 1 Формы указывается категория субъекта.
13. В графе 7 таблицы 1 Формы указывается наименование объекта.
14. В графе 1 таблицы 2 Формы указывается нумерация по порядку;
15. В графе 2 таблицы 2 Формы указывается производственная классификация пестицидов по объектам их применения;
16. В графе 3 таблицы 2 Формы указывается наименование пестицида (с указанием действующего вещества);
17. В графе 4, 5 таблицы 2 Формы указывается количество остатков пестицидов на начало отчетного периода, литр/килограмм;
18. В графе 6, 7 таблицы 2 Формы указывается количество произведенных пестицидов за отчетный период, литр/килограмм;
19. В графах 8, 9 таблицы 2 Формы указывается количество реализованных пестицидов за отчетный период, литр/килограмм;
20. В графах 10 таблицы 2 Формы указывается наименование субъекта, которому реализованы пестициды (физические и (или) юридические лица);
21. В графах 11 таблицы 2 Формы указывается местоположение субъекта, которому реализованы пестициды согласно классификатор административно-территориальных объектов;
22. В графе 12, 13 таблицы 2 Формы указывается количество остатков пестицидов на конец отчетного периода, литр/килограмм.

Приложение 2-1 к приказу  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 29 июня 2015 года  
№ 15-02/584  
Форма,  
предназначенная для сбора  
административных данных  
на безвозмездной основе

## **Отчет об импорте и реализации пестицидов**

**Сноска. Приказ дополнен приложением 2-1 в соответствии с приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 27.01.2026 № 34 (вводится в действие по**



Таблица 1. Общие сведения по объекту (субъекту) государственного фитосанитарного контроля

№ п/п	Наименование субъекта	Фактическое месторасположение	Месторасположение, координаты	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Категория субъекта предпринимательства	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 2. Информация об импорте и реализации пестицидов

№ п/п	Производитель классификация пестицидов по объемам их применения	Наименование пестицида (с указанием действующего вещества)	Остаток на начало отчетного периода		Закуплено за отчетный период						Реализовано за отчетный период		Наименование субъекта, которм реализуется пестициды (физические или юридические лица)	Месторасположение субъекта, которм реализуется пестициды	Остаток на конец отчетного периода			
			литр	грамм	всего	По импорту		Внутри страны		литр	грамм							
						количество	единицы	количество	единицы									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

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

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при его наличии)) электронная цифровая подпись

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет об импорте и (или) реализации пестицидов" приведено в приложении к настоящей форме. Сведения об импорте и (или) реализации пестицидов отражаются по видам пестицидов (при наличии). Первичная отчетная форма представляется импортерами, дистрибьютерами, реализаторами пестицидов.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Приложение к форме,  
предназначенной для сбора  
административных данных  
на безвозмездной основе  
"Отчет об импорте и (или)  
реализации пестицидов"

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет об импорте и (или) реализации пестицидов" (индекс – № ФУ – 2, периодичность полугодовая)**

## **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящее пояснение определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет об импорте и (или) реализации пестицидов" (далее – Форма).

2. Форма заполняется физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственными организациями, осуществляющими деятельность в области защиты растений, государственными инспекторами по защите растений, территориальными подразделениями района, области, города республиканского значения и столицы уполномоченного органа.

3. Форма подлежит заполнению и представлению на основании фактического количества импортированных и реализованных пестицидов по состоянию на дату сдачи отчета.

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

5. Форма представляется:

физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля в территориальное подразделение района, города республиканского значения и столицы уполномоченного органа – два раза в год, до 5 июля и до 5 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом, по юридическому адресу объекта (субъекта);

территориальным подразделением района уполномоченного органа в территориальное подразделение области уполномоченного органа – два раза в год, до 15 июля и до 15 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом;

территориальным подразделением области, города республиканского значения и столицы уполномоченного органа; государственными организациями, осуществляющими деятельность в области защиты растений, в уполномоченный орган – два раза в год, до 20 июля и до 20 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом.

В случае отсутствия импорта и (или) реализации пестицидов на территории района, области, города республиканского значения и столицы предоставляется нулевая форма отчетности (пустографка) по юридическому адресу объекта (субъекта).

6. Форма заполняется на казахском и русском языках.

## **Глава 2. Пояснение по заполнению формы**

7. В графе 1 таблицы 1 Формы указывается нумерация по порядку;

8. В графе 2 таблицы 1 Формы указывается полное наименование субъекта;

9. В графе 3 таблицы 1 Формы указывается фактическое месторасположение согласно классификатору административно-территориальных объектов;

10. В графе 4 таблицы 1 Формы указывается месторасположение, координаты;

11. В графе 6 таблицы 1 Формы указывается вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД);

12. В графе 7 таблицы 1 Формы указывается категория субъекта предпринимательства;

13. В графе 8 таблицы 1 Формы указывается наименование объекта;

14. В графе 1 таблицы 2 Формы указывается нумерация по порядку;

15. В графе 2 таблицы 2 Формы указывается производственная классификация пестицидов по объектам их применения;

16. В графе 3 таблицы 2 Формы указывается наименование пестицида (с указанием действующего вещества);

17. В графах 4, 5 таблицы 2 Формы указывается количество остатков пестицидов на начало отчетного периода, литр/килограмм;

18. В графах 6, 7 таблицы 2 Формы указывается общее количество закупленных пестицидов за отчетный период, литр/килограмм;

19. В графах 8, 9 таблицы 2 Формы указывается количество закупленных пестицидов по импорту, литр/килограмм.

20. В графе 10 таблицы 2 Формы указывается наименование реализатора по импорту;

21. В графах 11, 12 таблицы 2 Формы указывается количество закупленных пестицидов внутри страны, литр/килограмм;

22. В графе 13 таблицы 2 Формы указывается наименование реализатора внутри страны;

23. В графах 14, 15 таблицы 2 Формы указывается количества реализованных пестицидов за отчетный период, литр/килограмм;

24. В графе 16 таблицы 2 Формы указывается наименование субъекта, которому реализованы пестициды (физические и (или) юридические лица);

25. В графе 17 таблицы 2 Формы указывается местоположение субъекта, которому реализованы пестициды согласно классификатору административно-территориальных объектов;

26. В графах 18, 19 таблицы 2 Формы указывается количество остатки пестицидов на конец отчетного периода, литр/килограмм.

Приложение 2-2 к приказу  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 29 июня 2015 года  
№ 15-02/584  
Форма,  
предназначенная для сбора  
административных данных  
на безвозмездной основе

## **Отчет о хранении пестицидов**

**Сноска. Приказ дополнен приложением 2-2 в соответствии с приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 27.01.2026 № 34 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

Представляется: в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – уполномоченный орган).

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет-ресурсе: [www.gov.kz](http://www.gov.kz).

Наименование административной формы: Отчет о хранении пестицидов

Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: № ФУ-3.

Периодичность: полугодовая

Отчетный период: \_\_\_\_ (полугодие) 20\_\_ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: физические и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений, государственные инспекторы по защите растений территориальных подразделений районов, областей, городов республиканского значения и столицы уполномоченного органа.



Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) электронная цифровая подпись  
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) электронная цифровая подпись

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет о хранении пестицидов" приведено в приложении к настоящей форме. Сведения о хранении пестицидов отражаются по видам пестицидов (при наличии).

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Приложение к форме,  
предназначенной для сбора  
административных данных  
на безвозмездной основе  
"Отчет о хранении пестицидов"

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет о хранении пестицидов" (индекс – № ФУ – 3, периодичность полугодовая)**

## **Глава 1. Общие положения**

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

2. Форма заполняется физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственными организациями, осуществляющими деятельность в области защиты растений, государственными инспекторами по защите растений территориальных подразделений районов, областей, городов республиканского значения и столицы уполномоченного органа.

3. Форма подлежит заполнению и представлению на основании фактических данных о количестве пестицидов, находящихся на хранении на дату сдачи отчета.

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

5. Форма представляется:

физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля в территориальное подразделение района,

города республиканского значения и столицы уполномоченного органа – два раза в год, до 5 июля и до 5 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом, по юридическому адресу объекта (субъекта);

территориальным подразделением района уполномоченного органа в территориальное подразделение области уполномоченного органа – два раза в год, до 15 июля и до 15 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом;

территориальным подразделением области, города республиканского значения и столицы уполномоченного органа; государственными организациями, осуществляющими деятельность в области защиты растений, в уполномоченный орган – два раза в год, до 20 июля и до 20 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом.

В случае отсутствия хранения пестицидов на территории района, области, города республиканского значения и столицы предоставляется нулевая форма отчетности (пустографка) по юридическому адресу объекта (субъекта).

6. Форма заполняется на казахском и русском языках.

## **Глава 2. Пояснение по заполнению формы**

7. В графе 1 таблицы 1 Формы указывается нумерация по порядку.

8. В графе 2 таблицы 1 Формы указывается полное наименование субъекта.

9. В графе 3 таблицы 1 Формы указывается фактическое месторасположение согласно классификатору административно-территориальных объектов.

10. В графе 4 таблицы 1 Формы указывается фактическое месторасположение, координаты.

11. В графе 6 таблицы 1 Формы указывается вид деятельности предприятия по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД).

12. В графе 7 таблицы 1 Формы указывается категория субъекта.

13. В графе 8 таблицы 1 Формы указывается наименование объекта.

14. В графе 1 таблицы 2 Формы указывается нумерация по порядку.

15. В графе 2 таблицы 2 Формы указывается производственная классификация пестицидов по объектам их применения.

16. В графе 3 таблицы 2 Формы указывается наименование пестицида (с указанием действующего вещества).

17. В графах 4, 5 таблицы 2 Формы указывается количество имеющихся на начало отчетного периода пестицидов, литр/килограмм.

18. В графах 6, 7 таблицы 2 Формы указывается количество пестицидов, поступивших в течение отчетного периода, литр/килограмм.

19. В графах 8, 9 таблицы 2 Формы указывается количество пестицидов, отпущенных в течение отчетного периода, литр/килограмм.

20. В графах 10, 11 таблицы 2 Формы указывается количество пестицидов, имеющих на конец отчетного периода, литр/килограмм.

Приложение 2-3 к приказу  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 29 июня 2015 года  
№ 15-02/584  
Форма,  
предназначенная для сбора  
административных данных  
на безвозмездной основе

## Отчет о проведении химических обработок

**Сноска. Приказ дополнен приложением 2-3 в соответствии с приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 27.01.2026 № 34 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

Представляется: в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – уполномоченный орган).

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет-ресурсе: [www.gov.kz](http://www.gov.kz).

Наименование административной формы: Отчет о проведении химических обработок

Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: № ФУ-4.

Периодичность: ежемесячная

Отчетный период: \_\_\_\_ 20\_\_ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: физические и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений, государственные инспекторы по защите растений территориальных подразделений районов, областей, городов республиканского значения и столицы уполномоченного органа.

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе:

в территориальное подразделение района, города республиканского значения и столицы уполномоченного органа – ежемесячно, с марта по сентябрь, до 5 числа каждого месяца, следующего за отчетным, по фактическому адресу проведения химических обработок;

в территориальное подразделение области уполномоченного органа – ежемесячно, с марта по сентябрь, до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

в уполномоченный орган – ежемесячно, с марта по сентябрь, до 20 числа каждого месяца, следующего за отчетным.

В случае отсутствия проведения химических обработок на территории района, области, города республиканского значения и столицы предоставляется нулевая форма отчетности (пустографка), по юридическому адресу объекта (субъекта).

Индивидуальный идентификационный номер/  
Бизнес-идентификационный номер

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

Метод сбора: в электронном виде (в случае технического сбоя реестра бизнес-партнеров сбор осуществляется в бумажной форме)

Таблица 1. Общие сведения по объекту (субъекту) государственного фитосанитарного контроля

№ п/п	Наименование субъекта	Фактическое месторасположение	Месторасположение, координаты	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Категория субъекта предпринимательства	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 2. Информация о проведении химических обработок

			Площадь распространения особо опасного вредного организма и (или) вредного организма численностью выше экономической			Наименование и поставщика услуг по обработке пестицидами (в случае привлечения)	Наименование			Израсходовано пестицидов			
							вид	марка	количество, штука	Производственная классификация пестицидов по объекту	Наименование пестицида (с указанием действующего)	литр	

№ п/п	Наименование вредного организма	Наименование сельскохозяйственной культуры (угодья)	Наименование / карантинного объекта, (тысяч гектаров)	Кадастровый номер/ номер поля	Площадь (объем)						там их применения	о вещества)	килограмм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

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

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при его наличии)) электронная цифровая подпись

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет о проведении химических обработок" приведено в приложении к настоящей форме. Сведения о проведенных химических обработках указываются по видам примененных пестицидов (при наличии).

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет о проведении химических обработок" (индекс – № ФУ – 4, периодичность ежемесячная)**

**Глава 1. Общие положения**

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

2. Форма заполняется физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственными организациями, осуществляющими деятельность в области защиты растений, государственными инспекторами по защите растений территориальных подразделений районов, областей, городов республиканского значения и столицы уполномоченного органа.

3. Форма подлежит заполнению и представлению на основании фактических данных о проведении химических обработок, по состоянию на дату сдачи отчета.

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

5. Форма представляется:

физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, в территориальное подразделение района, города республиканского значения и столицы уполномоченного органа – ежемесячно, с марта по сентябрь, до 5 числа каждого месяца, следующего за отчетным, по фактическому адресу проведения химических обработок;

территориальным подразделением района уполномоченного органа в территориальное подразделение области уполномоченного органа – ежемесячно, с марта по сентябрь, до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

территориальным подразделением области, города республиканского значения и столицы уполномоченного органа, государственными организациями, осуществляющими деятельность в области защиты растений, в уполномоченный орган – ежемесячно, с марта по сентябрь, до 20 числа каждого месяца, следующего за отчетным периодом.

В случае отсутствия проведения химических обработок на территории района, области, города республиканского значения и столицы предоставляется нулевая форма отчетности (пустографка).

6. Форма заполняется на казахском и русском языках.

## **Глава 2. Пояснение по заполнению формы**

7. В графе 1 таблицы 1 Формы указывается нумерация по порядку.

8. В графе 2 таблицы 1 Формы указывается полное наименование субъекта.

9. В графе 3 таблицы 1 Формы указывается фактическое месторасположение согласно классификатору административно-территориальных объектов.

10. В графе 4 таблицы 1 Формы указывается фактическое месторасположение, координаты.

11. В графе 5 таблицы 1 Формы указывается вид деятельности предприятия по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД).

12. В графе 6 таблицы 1 Формы указывается категория субъекта предпринимательства.

13. В графе 7 таблицы 1 Формы указывается наименование объекта.

14. В графе 1 таблицы 2 Формы указывается нумерация по порядку.

15. В графе 2 таблицы 2 Формы указывается наименование вредного организма.

16. В графе 3 таблицы 2 Формы указывается наименование сельскохозяйственной культуры (угодья).

17. В графе 4 таблицы 2 Формы указывается площадь распространения особо опасного вредного организма и (или) вредного организма численностью выше экономического порога вредоносности / карантинного объекта, тысяч гектаров.

18. В графе 5 таблицы 2 Формы указывается кадастровый номер/ номер поля.

19. В графе 6 таблицы 2 Формы указывается площадь (объем) обработки (тысяч гектар).

20. В графе 7 таблицы 2 Формы указывается наименование поставщика услуг по обработке пестицидами (в случае его привлечения).

21. В графе 8 таблицы 2 Формы указывается вид техники, которая проводила химические обработки.

22. В графе 9 таблицы 2 Формы указывается марка техники, которая проводила химические обработки.

23. В графе 10 таблицы 2 Формы указывается количество, штука, техники, которая проводила химические обработки.

24. В графе 11 таблицы 2 Формы указывается производственная классификация израсходованных пестицидов по объектам их применения.

25. В графе 12 таблицы 2 Формы указывается наименование израсходованных пестицидов (с указанием действующего вещества).

26. В графе 13 таблицы 2 Формы указывается количество израсходованных пестицидов, литр.

27. В графе 14 таблицы 2 Формы указывается количество израсходованных пестицидов, килограмм.

Приложение 2-4 к приказу  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 29 июня 2015 года  
№ 15-02/584  
Форма,  
предназначенная для сбора  
административных данных  
на безвозмездной основе

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

**Сноска. Приказ дополнен приложением 2-4 в соответствии с приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 27.01.2026 № 34 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

Представляется: в Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – уполномоченный орган).

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет-ресурсе: [www.gov.kz](http://www.gov.kz).

Наименование административной формы: Отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов

Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: № ФУ-5.

Периодичность: годовая

Отчетный период: 20\_\_ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: физические и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений, государственные инспекторы по защите растений территориальных подразделений районов, областей, городов республиканского значения и столицы уполномоченного органа.

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе:



№ п/п	запрещенные, непригодные пестициды и тару из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов на обезвреживание	Производственная классификация пестицидов по объектам их применения	Наименование пестицида (с указанием действующего вещества)	литр	килограмм	Наименование материала тары из-под пестицидов	Количество (штука)	запрещенные, непригодные пестициды и тару из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов на обезвреживание	Дата обезвреживания	Номер, место расположение бункера
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

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

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при его наличии)) электронная цифровая подпись

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "Отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов" приведено в приложении к настоящей форме. Сведения об обезвреживании отражаются в разрезе видов пестицидов, с указанием их наименования, количества и способа обезвреживания (при наличии). Первичная отчетная форма представляется импортерами, дистрибьютерами, реализаторами.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Приложение к форме, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе "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 на безвозмездной основе "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 на безвозмездной основе "Отчет по обезвреживанию запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов" (далее – Форма).

2. Форма заполняется физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, государственными организациями, осуществляющими деятельность в области защиты растений, государственными инспекторами по защите растений территориальных подразделений районов, областей, городов республиканского значения и столицы уполномоченного органа.

3. Форма подлежит заполнению и представлению на основании фактических данных об обезвреживании запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов, по состоянию на дату сдачи отчета.

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

5. Форма представляется:

физическими и юридическими лицами, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля в территориальное подразделение района, города республиканского значения и столицы уполномоченного органа – ежегодно, до 5 января;

территориальным подразделением района уполномоченного органа и в территориальное подразделение области уполномоченного органа – ежегодно, до 15 января;

территориальным подразделением области, города республиканского значения и столицы уполномоченного органа; государственными организациями, осуществляющими деятельность в области защиты растений, в уполномоченный орган – ежегодно, до 20 января.

В случае отсутствия обезвреживания запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов на

территории района, области, города республиканского значения и столицы предоставляется нулевая форма отчетности (пустографка) по юридическому адресу объекта (субъекта).

6. Форма заполняется на казахском и русском языках.

## **Глава 2. Пояснение по заполнению формы**

7. В графе 1 таблицы 1 Формы указывается нумерация по порядку.

8. В графе 2 таблицы 1 Формы указывается полное наименование субъекта.

9. В графе 3 таблицы 1 Формы указывается фактическое месторасположение согласно классификатору административно-территориальных объектов.

10. В графе 4 главы 1 Формы указывается фактическое месторасположение, координаты.

11. В графе 5 таблицы 1 Формы указывается вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД).

12. В графе 6 таблицы 1 Формы указывается категория субъекта предпринимательства.

13. В графе 7 таблицы 1 Формы указывается наименование объекта.

14. В графе 1 таблицы 2 Формы указывается нумерация по порядку.

15. В графе 2 таблицы 2 Формы указывается наименование физических и юридических лиц, поставивших запрещенные, непригодные пестициды и тару из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов на обезвреживание.

16. В графе 3 таблицы 2 Формы указывается производственная классификация запрещенных, пришедших в негодность пестицидов по объектам их применения.

17. В графе 4 наименование запрещенных, пришедших в негодность пестицидов (с указанием действующего вещества).

18. В графе 5 таблицы 2 Формы указывается количество запрещенных, пришедших в негодность пестицидов, литр.

19. В графе 6 таблицы 2 Формы указывается количество запрещенных, пришедших в негодность пестицидов, килограмм.

20. В графе 7 таблицы 2 Формы указывается наименование материала тар из-под пестицидов.

21. В графе 8 таблицы 2 Формы указывается количество (штука) тары из-под использованных пестицидов.

22. В графе 9 таблицы 2 Формы указывается наименование физических и юридических лиц, принявших запрещенные, непригодные пестициды и тару из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов на обезвреживание.

23. В графе 10 таблицы 2 Формы указывается дата обезвреживания.

24. В графе 11 таблицы 2 Формы указывается номер, место расположение бункера.

## **Правила представления форм фитосанитарного учета**

**Сноска. Правила - в редакции приказа и.о. Министра сельского хозяйства РК от 27.01.2026 № 34 (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, статьи 13 Закона Республики Казахстан "О защите растений" и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и определяют порядок представления форм фитосанитарного учета.

2. Фитосанитарный учет осуществляется с целью ведения мониторинга за средствами защиты растений, фитосанитарным состоянием объектов государственного фитосанитарного контроля, соблюдением требований технического регламента о безопасности средств защиты растений (пестицидов), утвержденного приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 июня 2023 года № 249 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 32940), а также объема и эффективности проводимых фитосанитарных мероприятий

### **Глава 2. Порядок представления форм фитосанитарного учета**

3. Физические и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля (далее – субъект фитосанитарного учета), ведут фитосанитарный учет и представляют в территориальные подразделения районов, городов республиканского значения и столицы уполномоченного органа формы фитосанитарного учета согласно приложениям 2, 2-1, 2-2, 2-3 и 2-4 к настоящему приказу (далее – фитосанитарные учеты) по месту производства, реализации, применения, движения, хранения, обезвреживания пестицидов.

4. Фитосанитарные отчеты представляются субъектами фитосанитарного учета в следующие сроки:

1) отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, два раза в год, до 5 июля и до 5 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом;

2) отчет об импорте и реализации пестицидов, два раза в год, до 5 июля и до 5 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом;

3) отчет о хранении пестицидов, два раза в год, до 5 июля и до 5 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом;

4) отчет о проведении химических обработок, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 5 числа каждого месяца, следующего за отчетным периодом;

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

5. Государственные инспекторы по защите растений территориальных подразделений районов уполномоченного органа ведут фитосанитарный учет на основании представленных субъектами фитосанитарного учета фитосанитарных отчетов и представляют в территориальные подразделения областей уполномоченного органа фитосанитарные отчеты.

6. Фитосанитарные отчеты представляются государственными инспекторами по защите растений территориальных подразделений районов уполномоченного органа в следующие сроки:

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

2) отчет о об импорте и реализации пестицидов, два раза в год, до 15 июля и до 15 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом;

3) отчет о хранении пестицидов, два раза в год, до 15 июля и до 15 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом;

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

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 периодом.

7. Государственные инспекторы по защите растений территориальных подразделений областей, городов республиканского значения и столицы уполномоченного органа ведут фитосанитарный учет на основании представленных государственными инспекторами по защите растений территориальных подразделений районов уполномоченного органа/субъектами фитосанитарного учета фитосанитарных отчетов и представляют в уполномоченный орган фитосанитарные отчеты.

8. Фитосанитарные отчеты представляются государственными инспекторами по защите растений территориальных подразделений областей, городов республиканского значения и столицы уполномоченного органа в следующие сроки:

- 1) отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, два раза в год, до 20 июля и до 20 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом;
- 2) отчет об импорте и реализации пестицидов, два раза в год, до 20 июля и до 20 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом;
- 3) отчет о хранении пестицидов, два раза в год, до 20 июля и до 20 января соответствующего года, следующего за отчетным периодом;
- 4) отчет о проведении химических обработок, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 20 числа каждого месяца, следующего за отчетным периодом;
- 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 периодом.

9. Государственными организациями, осуществляющими деятельность в области защиты растений, ведется фитосанитарный учет и представляется в уполномоченный орган фитосанитарные отчеты в сроки, указанные в пункте 8 настоящих Правил.

10. Фитосанитарные отчеты предоставляются через реестр бизнес-партнеров (далее – ИС "Реестр") в виде электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью руководителя или лица, исполняющего его обязанности.

В случае технического сбоя ИС "Реестр" фитосанитарные отчеты направляются в бумажной форме.