

**О внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 15-02/584 "Об утверждении фитосанитарных нормативов, форм фитосанитарного учета, а также Правил их представления"**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 июля 2020 года № 237. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июля 2020 года № 21018.

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 15-02/584 "Об утверждении фитосанитарных нормативов, форм фитосанитарного учета, а также Правил их представления" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11913, опубликован 23 сентября 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 3 июля 2002 года "О защите растений" и подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" ПРИКАЗЫВАЮ:";

      фитосанитарные нормативы, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      формы фитосанитарного учета, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      Правила представления форм фитосанитарного учета, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

      2. Департаменту ветеринарной, фитосанитарной и пищевой безопасности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.

      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* | *С. Омаров* |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

      "СОГЛАСОВАН"  
Министерство финансов  
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

      "СОГЛАСОВАН"  
Министерство национальной  
экономики Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 июля 2020 года № 237 |
|  | Приложение 1 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 15-02/584 |

**Фитосанитарные нормативы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | | Овсюг 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 | |
| Гречиха 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 | |
| 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 | |
| Циклахена дурнишниколистная | | 1 | |
| 3 | | Многолетние  однодольные | | Острец | | 3 | |
| Пырей ползучий | | 2 | |
| Хвощ полевой | | 2 | |
| Клубнекамыш приморский | | 2 | |
| Свинорой 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 | |
| Нонея 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 Fallopia convolvulus (L.) A. Löve. | | всходы – 8 настоящих листьев | | 2-4 | |
| 8 | | Марь белая Chenopodium album L. | | всходы – 8 настоящих листьев | | 1-2 | |
| 9 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | всходы – 8 настоящих листьев | | 1-2 | |
| 10 | | Подмаренник цепкий Galium aparine L. | | всходы – 8 настоящих листьев | | 5-8 | |
| 11 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | всходы – 8 настоящих листьев | | 2-4 | |
| 12 | | Редька дикая Raphanus raphanistrum L. | | всходы – 8 настоящих листьев | | 3-5 | |
| 13 | | Ширица развесистая Amaranthus retroflexus L. | | всходы – 8 настоящих листьев | | 1-2 | |
| 14 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop. | | всходы – 8 настоящих листьев | | 6-8 | |
| Глава 3. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках картофеля | | | | | | | |
| 15 | | Марь белая Chenopodium album L. | | в период  вегетации | | 2-4 | |
| 16 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | в период  вегетации | | 5-8 | |
| 17 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop. | | в период  вегетации | | 6-8 | |
| 18 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | в период  вегетации | | 1-2 | |
| 19 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | в период  вегетации | | 2-3 | |
| 20 | | Редька дикая Raphanus raphanistrum 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 Sonchus arvense L. | | всходы – 2-4 листа | | 1-2 | |
| 22 | | Бодяк щетинистый Cirsium setosum(L.) Scop. | | всходы – 2-4 листа | | 1-2 | |
| 23 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop | | всходы – 2-4 листа | | 2-3 | |
| 24 | | Пырей ползучий Elytrigia repens (L.) Nevski | | всходы – 2-4 листа | | 4-5 | |
| 25 | | Щетинник зеленый Setaria viridis (L.) Beauv | | всходы – 2-4 листа | | 4-5 | |
| 26 | | Дурнишник обыкновенный Xanthium strumarium L. | | всходы – 2-4 листа | | 1-2 | |
| 27 | | Марь белая Chenopodium album L. | | всходы – 2-4 листа | | 1-3 | |
| 28 | | Горчица полевая Sinapis arvensis L. | | всходы – 2-4 листа | | 1-10 | |
| 29 | | Канатник Теофраста Abutilon theophrastii Medik. | | всходы – 2-4 листа | | 1-2 | |
| Глава 5. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посевах риса | | | | | | | |
| 30 | | Просо рисовое (Echinochloa pnyllopogon (Stapf.), Kossenko ssp. oryzicoia (Var.) Kossenko | | 2-3 листа | | 8-10 | |
| 31 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp.ruderale (Kitag.) Tzvel | | 2-3 листа | | 8-10 | |
| 32 | | Просо крупноплодное ЕChinochloaCОArctata (Stev.) Kossenko | | 2-3 листа | | 8-10 | |
| 33 | | Рогоз широколистный Typha latifolia L. | | всходы – кущение | | 10-20 | |
| 34 | | Рогоз узколистный Typha Angustifolia L. | | всходы – кущение | | 10-20 | |
| 35 | | Частуха подорожниковая Alisma Plantago –Aquatica L. | | всходы – кущение | | 10-20 | |
| 36 | | Сыть круглая Cyperus Rotudus L. | | всходы – кущение | | 10-20 | |
| 37 | | Клубнекамыш Bolboschoenus Maritimus (L.) Palla | | всходы – кущение | | 1 клубень | |
| 38 | | Тростник обыкновенный Phragmites communis Trin | | всходы – кущение | | 2 стебля | |
| 39 | | Стрелолист трилистный Sagittaria trifolia L. | | всходы – кущение | | 10-20 | |
| 40 | | Рис сорный   Oryza sativa L. | | всходы – кущение | | 5-10 | |
| 41 | | Монохория Корсакова Monochoria korsakowii Regel Et Aiaack. | | 5-6 листьев | | 2-8 | |
| Глава 6. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках подсолнечника | | | | | | | |
| 42 | | Овсюг обыкновенный Avena fatua L. | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 5-8 | |
| 43 | | Щетинник зеленый Setaria viridis (L.) Beauv | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 4-5 | |
| 44 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. Ruderale (Kitag.) Tzvel | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 5-8 | |
| 45 | | Пырей ползучий Elytrigia repens (L.) Nevski | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 2-3 | |
| 46 | | Горец вьюнковый Fallopia convolvulus (L.) A. Löve | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 2-3 | |
| 47 | | Марь белая Chenopodium album L. | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 2-4 | |
| 48 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 1-3 | |
| 49 | | Бодяк полевой Cirsium arvense L. Scop. | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 1 | |
| 50 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 2-4 | |
| 51 | | Молочай лозный Euphorbia virgata Waldst. & Ki | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 1-2 | |
| 52 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 2 | |
| 53 | | Сурепка обыкновенная Barbarea vulgaris R. Br. | | всходы – 4-5 настоящих листьев | | 3-4 | |
| Глава 7. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках рапса | | | | | | | |
| 54 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 2-3 | |
| 55 | | Полынь обыкновенная Artemisia vulgaris L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1-2 | |
| 56 | | Марь белая Chenopodium album L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 4-5 | |
| 57 | | Бодяк полевой Cirsium arvense L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1 | |
| 58 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 2-3 | |
| 59 | | Циклахена дурнишниколистная Cyclachaena xanthiifolia (Nutt.) Fresen | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1 | |
| 60 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | 3-4 листа – появление бутонов | | 5-10 | |
| 61 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1-2 | |
| Глава 8. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на льне | | | | | | | |
| 62 | | Плевел льняной Lolium linicola A. Br. (L. remotum Schrank) | | фаза "елочки" | | недопускается | |
| 63 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | фаза "елочки" | | 8-10 | |
| 64 | | Щетинники Setaria viridis (L.) Beauv, Setaria pumila (Poir.) Schult | | фаза "елочки" | | 4-5 | |
| 65 | | Горец льняной Polygonum linicola (O. Schwarz) Sutul. | | фаза "елочки" | | 5-7 | |
| 66 | | Марь белая Chenopodium album L. | | фаза "елочки" | | 9-18 | |
| 67 | | Пикульник обыкновенный Galeopsis speciosa Mill. | | фаза "елочки" | | 15-18 | |
| 68 | | Редька дикая Raphanus raphanistrum L. | | фаза "елочки" | | 4-6 | |
| 69 | | Торица льняная Spergula linicola Boreau. | | фаза "елочки" | | 8-10 | |
| 70 | | Ромашка непахучая Matricaria inodora L. | | фаза "елочки" | | 5-7 | |
| 71 | | Бодяк полевой Cirsium arvense L. | | фаза "елочки" | | 1-3 | |
| 72 | | Осот полевой Sonchus arvense R. Br | | фаза "елочки" | | 2-4 | |
| 73 | | Сурепка обыкновенная Barbarea vulgaris R.Br | | фаза "елочки" | | 3-5 | |
| 74 | | Василек синий Centaurea cyanus L. | | фаза "елочки" | | 3-5 | |
| Глава 9. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках горчицы | | | | | | | |
| 75 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 2-3 | |
| 76 | | Полынь обыкновенная Artemisia vulgaris L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1-2 | |
| 77 | | Марь белая Chenopodium album L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 3-5 | |
| 78 | | Бодяк полевой Cirsium arvense L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1 | |
| 79 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 2-3 | |
| 80 | | Циклахена дурнишниколистная Cyclachaena xanthiifolia (Nutt.) Fresen | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1 | |
| 81 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | 3-4 листа – появление бутонов | | 6-10 | |
| 82 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | 3-4 листа – появление бутонов | | 1-2 | |
| Глава 10. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках кормовых корнеплодов | | | | | | | |
| 83 | | Горец вьюнковый Fallopia convolvulus (L.) A. Löve | | 2-3 пары настоящих листьев | | 2-4 | |
| 84 | | Марь белая Chenopodium album L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 1-2 | |
| 85 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 1-2 | |
| 86 | | Подмаренник цепкий Galium aparine L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 3-5 | |
| 87 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | 2-3 пары настоящих листьев | | 4-5 | |
| 88 | | Редька дикая Raphanus raphanistrum L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 2-3 | |
| 89 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 1-2 | |
| Глава 11. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на многолетних травах | | | | | | | |
| 90 | | Пырей ползучий Elytrigia repens (L.) Nevsk | | начало отрастания | | 4-5 | |
| 91 | | Гумай   Sorghum haie pense (L.) Pers | | начало отрастания | | 1-2 | |
| 92 | | Свинорой пальчатый Cynodon dactylon (L.) Per | | начало отрастания | | 4-5 | |
| 93 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | начало отрастания | | 1-2 | |
| Глава 12. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках капусты | | | | | | | |
| 94 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 1-3  3-4 | |
| 95 | | Полынь обыкновенная Artemisia vulgaris L. | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 1-2  3-5 | |
| 96 | | Марь белая Chenopodium album L. | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 2-5  3-5 | |
| 97 | | Бодяк полевой Cirsium arvense L. | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 1  1 | |
| 98 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop. | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 2-3  3-4 | |
| 99 | | Циклахена дурнишниколистная Cyclachaena xanthiifolia (Nutt.) Fresen | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 1  1 | |
| 100 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | безрассадный – 4-5 листа,  рассадный – 10-15 дней после высадки | | 6-8  8-10 | |
| 101 | | Осот полевой Sonchus arvense 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 Fallopia convolvulus (L.) A. Löve | | 2-3 пары настоящих листьев | | 2-3 | |
| 103 | | Марь белая Chenopodium album L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 1-2 | |
| 104 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 1-2 | |
| 105 | | Подмаренник цепкий Galium aparine L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 5-7 | |
| 106 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | 2-3 пары настоящих листьев | | 4-6 | |
| 107 | | Редька дикая Raphanus raphenistrum L. | | 2-3 пары настоящих листьев | | 3-5 | |
| 108 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus 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 Fallopia convolvulus (L.) A. Löve | | 2-3 листа | | 1-2 | |
| 110 | | Марь белая Chenopodium album L. | | 2-3 листа | | 1-2 | |
| 111 | | Просо куриное Panicummili – aceumsubsp. ruderale(Kitag.) Tzvel | | 2-3 листа | | 3-5 | |
| 112 | | Вьюнок полевой Convolvulus arvensis (L.) Scop. | | 2-3 листа | | 2-4 | |
| 113 | | Осот полевой Sonchus arvense L. | | 2-3 листа | | 1-2 | |
| 114 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | 2-3 листа | | 1-2 | |
| 115 | | Редька дикая Raphanus raphenistrum L. | | 2-3 листа | | 1-2 | |
| 116 | | Подмаренник цепкий Galium aparine L. | | 2-3 листа | | 2-3 | |
| 117 | | Овсюг обыкновенный Avena fatua L. | | 2-3 листа | | 2-4 | |
| Глава 15. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках огурца | | | | | | | |
| 118 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (Kitag.) Tzvel | | 3-4 листа | | 2-3 | |
| 119 | | Щирица запрокинутая Amaranthus retroflexus L. | | 3-4 листа | | 1-3 | |
| 120 | | Паслен черный Solanum nigrum L. | | 3-4 листа | | 1-4 | |
| Глава 16. Фитосанитарные нормативы по видам сорных растений на посадках бахчевых культур | | | | | | | |
| 121 | | Просо куриное Panicum miliaceum subsp. ruderale (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 arvense 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 raphenistrum 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. ruderale (Kitag.) Tzvel | | безрассадный – 2-4 листа,  рассадный – 10-14 дней после высадки | | 4-5  1-2 | |
| 132 | | Овсюг 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 | | перезимовав шие 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 | 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 (стерня) | до посева | | 5-10 и более жизнеспособных пупариев на 1 квадратный метр |
| 141 | Гессенская муха | | яйцо | яровая пшеница | полные всходы – кущение | | более 30 % заселенных яйцекладками растений |
| 142 | Болезни зерновых культур:  септориоз | | 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 |
| 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 | | поимка 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 полевок |
| 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 |
| Глава 19. Фитосанитарные нормативы по вредным организмам | | | | | | | |
| 151 | Нестадные саранчовые | | личинки | сельско- хозяйственные угодья | период вегетации | | 8-10 экземпляр на 1 квадратный метр |
| 152 | Луговой мотылек | | гусеницы | сельско-хозяйственные культуры | всходы, молодые растения | | 5-10 гусениц на 1 квадратный метр |
| период вегетации | | 20 гусениц на 1 квадратный метр |
| 153 | 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 |
| 154 | Карадрина | | гусеницы | хлопчатник | период вегетации | | 1-2 гусеницы на одно растение при 50 % заселении |
| 3 гусеницы на растение при 30 % заселении |
| 155 | Прибрежная муха | | личинки | рис | всходы | | 40 личинок на 1 квадратный метр |
| 156 | Капустная моль | | гусеницы | масличные культуры | период вегетации | | 2-3 гусеницы на   одно растение при 10 % заселении растений |
| 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 24 июля 2020 года № 237 |
|  | Приложение 2 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 15-02/584 |

**Формы фитосанитарного учета**  
**"Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов"**

      Отчетный период: \_\_\_\_ (полугодие) 202 \_\_ года

      Индекс: ФУ – 1

      Периодичность: полугодовая

      Круг лиц представляющих:

      физические и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля;

      государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений;

      государственные инспектора по защите растений.

      Куда представляется форма:

      в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – РТИ);

      в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – ОТИ);

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

      Сроки представления:

      в РТИ, два раза в год, один раз до 20 июля и один раз до 20 января;

      в ОТИ, два раза в год, один раз до 25 июля и один раз до 25 января;

      в Комитет, два раза в год, один раз до 30 июля и один раз до 30 января.

|  |  |
| --- | --- |
|  | литр, килограмм, штук |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пестицида, биоагента | Остаток на начало отчет ного периода | Произ ведено за отчет ный период | Закуплено за отчетный период | | | | | Реализовано за отчетный период | Передано за отчетный период | Наименование субъекта, которому реализованы или переданы пестициды, биоагенты | Остаток на конец отчетного периода |
| в с е г о | в том числе | | | |
| по импорту | | внутри страны | |
| количество | наименование реализатора | количество | наименование реализатора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Примечание: Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов" приведено в приложении к настоящей форме.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к форме фитосанитарного учета "Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов" |

**Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов"**

      1. Заполненная форма фитосанитарного учета представляется:

      в РТИ, два раза в год, один раз до 20 июля и один раз до 20 января;

      в ОТИ, два раза в год, один раз до 25 июля и один раз до 25 января;

      в Комитет, два раза в год, один раз до 30 июля и один раз до 30 января.

      2. В форме отчета о производстве и (или) реализации пестицидов, биоагентов указывается следующее:

      1) в графе 1 формы указывается порядковый номер;

      2) в графе 2 формы указывается наименование пестицида, биоагента;

      3) в графе 3 формы указывается количество остатка пестицида, биоагента на начало отчетного периода;

      4) в графе 4 формы указывается количество литров пестицида, биоагентов, произведенных за отчетный период;

      5) в графе 5 формы указывается общее количество пестицидов, биоагентов, закупленных за отчетный период, в том числе по импорту и внутри страны (значение графы 5 формы равно сумме значений 6 и 8 граф);

      6) в графе 7 и 9 формы указывается наименование субъекта, у которого был проведен закуп;

      7) в графе 10 и 11 формы указывается количество пестицидов, биоагентов реализованных или переданных за отчетный период;

      8) в графе 12 формы указывается наименование субъекта, которому реализованы или переданы пестициды, биоагенты;

      9) в графе 13 формы указывается количество остатка пестицидов на конец отчетного периода.

      3. Форму подписывает первый руководитель, а в случае его отсутствия – лицо, исполняющее его обязанности.

      "Отчет о движении пестицидов, биоагентов"

      Отчетный период: \_\_\_\_ (полугодие) 202\_\_года

      Индекс: ФУ – 2

      Периодичность: полугодовая

      Круг лиц представляющих:

      физические и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля;

      государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений;

      государственные инспектора по защите растений.

      Куда представляется форма:

      в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – РТИ);

      в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – ОТИ);

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

      Сроки представления:

      в РТИ, два раза в год, один раз до 10 июля и один раз до 10 января по месту фактического движения;

      в ОТИ, два раза в год, один раз до 15 июля и один раз до 15 января по месту фактического движения;

      в Комитет, два раза в год, один раз до 20 июля и один раз до 20 января.

|  |  |
| --- | --- |
|  | литр, килограмм, штук |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Производственная классификация пестицидов по объектам их применения, биоагенты | Наименование пестицида, (с указанием действующего вещества), биоагента | Движение пестицидов, биоагентов | | | | |
| Наличие на начало отчетного периода | Поступило за отчетный период | Израсходовано за отчетный период | Реализовано (передано в другие области) | Остаток на конец отчетного периода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Примечание: Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет о движении пестицидов, биоагентов" приведено в приложении к настоящей форме.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к форме фитосанитарного учета "Отчет о движении пестицидов, биоагентов" |

**Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет о движении пестицидов, биоагентов"**

      1. Заполненная форма фитосанитарного учета представляется:

      в РТИ, два раза в год, один раз до 10 июля и один раз до 10 января по месту фактического движения;

      в ОТИ, два раза в год, один раз до 15 июля и один раз до 15 января по месту фактического движения;

      в Комитет, два раза в год, один раз до 20 июля и один раз до 20 января.

      2. В форме отчета о движении пестицидов, биоагентов указывается следующее:

      1) в графе 1 формы указывается порядковый номер;

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

      3) в графе 3 формы указывается наименование пестицида с указанием действующего вещества, биоагента;

      4) в графе 4 формы указывается наличие пестицидов, биоагентов на начало отчетного периода;

      5) в графе 5 формы указывается количество пестицида, биоагента приобретенного за отчетный период;

      6) в графе 6 формы указывается общее количество пестицидов, биоагентов, которое было израсходовано за отчетный период;

      7) в графе 7 формы указывается количество пестицидов, биоагентов реализованных за отчетный период, либо переданных в другие области;

      8) в графе 8 формы указывается количество остатка пестицидов, биоагентов на конец отчетного периода.

      3. Форму подписывает первый руководитель, а в случае его отсутствия – лицо, исполняющее его обязанности.

      "Отчет о хранении пестицидов, биоагентов"

      Отчетный период: (год) 202\_\_год

      Индекс: ФУ – 3

      Периодичность: годовая

      Круг лиц представляющих:

      физические и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля;

      государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений;

      государственные инспектора по защите растений.

      Куда представляется форма:

      в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – РТИ);

      в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – ОТИ);

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

      Сроки представления:

      в РТИ, ежегодно, до 10 января по месту фактического хранения;

      в ОТИ, ежегодно, до 15 января по месту фактического хранения;

      в Комитет, ежегодно, до 20 января.

|  |  |
| --- | --- |
|  | литр, штук |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пестицида, биоагента | Наличие на начало отчетного периода | Поступило за отчетный период | Отпущено за отчетный период | Остаток на конец отчетного периода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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

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

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Примечание: Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет о хранении пестицидов, биоагентов" приведено в приложении к настоящей форме.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение |
|  | к форме фитосанитарного учета |
|  | "Отчет о хранении пестицидов, биоагентов" |

**Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет о хранении пестицидов, биоагентов"**

      1. Заполненная форма фитосанитарного учета представляется:

      в РТИ, ежегодно, до 10 января по месту фактического хранения;

      в ОТИ, ежегодно, до 15 января по месту фактического хранения;

      в Комитет, ежегодно, до 20 января.

      2. В форме отчета о хранении пестицидов, биоагентов указывается следующее:

      1) в графе 1 формы указывается порядковый номер;

      2) в графе 2 формы указывается наименование пестицида, биоагента;

      3) в графе 3 формы указывается наличие пестицида на начало отчетного периода;

      4) в графе 4 формы указывается количество, пестицида, биоагента приобретенного за отчетный период;

      5) в графе 5 формы указывается общее количество пестицидов, биоагентов которое было израсходовано за отчетный период;

      6) в графе 6 формы указывается количество остатка пестицидов, биоагентов на конец отчетного периода.

      3. Форму подписывает первый руководитель, а в случае его отсутствия – лицо, исполняющее его обязанности.

      "Отчет о наличии опрыскивающей и протравливающей техники"

      Отчетный период: (год) 202 \_\_ год

      Индекс: ФУ – 4

      Периодичность: годовая

      Круг лиц представляющих:

      физические и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля;

      государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений;

      государственные инспектора по защите растений.

      Куда представляется форма:

      в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – РТИ);

      в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – ОТИ);

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

      Сроки представления:

      в РТИ, ежегодно, до 10 января;

      в ОТИ, ежегодно, до 15 января;

      в Комитет, ежегодно, до 20 января.

|  |  |
| --- | --- |
|  | штук (единиц) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и марка опрыскивающей и протравливающей техники | Наличие на начало отчетного периода | Из них исправных | Поступило за отчетный период | Списано за отчетный период | Наличие на конец отчетного периода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

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

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Примечание: Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет о наличии опрыскивающей и протравливающей техники" приведено в приложении к настоящей форме.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к форме фитосанитарного учета "Отчет о наличии опрыскивающей и протравливающей техники" |

**Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет о наличии опрыскивающей и протравливающей техники"**

      1. Заполненная форма фитосанитарного учета представляется:

      в РТИ, срок представления ежегодно, до 10 января;

      в ОТИ, срок представления ежегодно, до 15 января;

      в Комитет срок представления ежегодно, до 20 января.

      2. В форме отчета, о наличии опрыскивающей и протравливающей техники указывается следующее:

      1) в графе 1 формы указывается порядковый номер;

      2) в графе 2 формы указывается наименование и марка опрыскивающей и протравливающей техники;

      3) в графе 3 формы указывается наличие техники на начало отчетного периода;

      4) в графе 4 формы указывается количество исправной техники из числа количества техники на начало отчетного периода (из графы 3 формы);

      5) в графе 5 формы указывается количество техники, поступившей за отчетный период;

      6) в графе 6 формы указывается количество списанной техники за отчетный период;

      7) в графе 7 формы указывается количество техники на конец отчетного периода.

      3. Форму подписывает первый руководитель, а в случае его отсутствия – лицо, исполняющее его обязанности.

      "Отчет о проведении химических обработок"

      Отчетный период: \_\_\_\_ (месяц) 202 \_\_ года

      Индекс: ФУ – 5

      Периодичность: месячная

      Круг лиц представляющих:

      физические и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля;

      государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений;

      государственные инспектора по защите растений.

      Куда представляется форма:

      в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – РТИ);

      в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – ОТИ);

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

      Сроки представления:

      в РТИ, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 5 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      в ОТИ, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 10 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      в Комитет, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным.

|  |  |
| --- | --- |
|  | литр, килограмм, штук |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено вание вредного организма | Наимено вание сельхоз культуры (угодья) | Площадь распространения особо опасного вредного организма и (или) вредного организма численностью выше экономического порога вредоносности/ карантинного объекта, тысяч гектаров | Кадастровый номер/номер поля | Площадь обра ботки, тысяч гектар | Наиме нование поставщика услуг по обработке пестицидами, биоагентами (в случае его привле чения) | Наименование опрыскивающей (протравливающей) техники | | | Израсходовано пестицидов, биоагентов | |
| вид | марка | коли чество, штук | наиме нование | литр, килограмм, штук |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Примечание: Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет о проведении химических обработок" приведено в приложении к настоящей форме.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к форме фитосанитарного учета "Отчет о проведении химических обработок" |

**Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет о проведении химических обработок"**

      1. Заполненная форма фитосанитарного учета представляется:

      в РТИ, срок представления ежемесячно, с марта по сентябрь, до 5 числа каждого месяца;

      в ОТИ, срок представления ежемесячно, с марта по сентябрь, до 10 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      в Комитет срок представления ежемесячно, с марта по сентябрь, до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным.

      2. В форме отчета о проведении химических обработок указывается следующее:

      1) в графе 1 таблицы указывается порядковый номер;

      2) в графе 2 формы указывается наименование вредного организма, против которого проведена обработка пестицидами, биоагентами;

      3) в графе 3 формы указывается наименование сельскохозяйственной культуры, угодья на которых проведены химические обработки;

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

      5) в графе 5 формы указывается кадастровый номер поля;

      6) в графе 6 формы указывается площадь обработки против особо опасного вредного организма и (или) вредного организма/карантинного объекта;

      7) в графе 7 формы указывается наименование исполнителей поставщика услуг по обработке пестицидами, биоагентами;

      8) в графе 8 формы указывается вид техники, которая проводила химические обработки;

      9) в графе 9 формы указывается марка техники, которая проводила химические обработки;

      10) в графе 10 формы указывается количество техники, которая проводила химические обработки;

      11) в графе 11 формы указывается наименование пестицидов, которыми была проведена химическая обработка;

      12) в графе 12 формы указывается количество пестицидов израсходованных при проведении химических обработок.

      3. Форму подписывает первый руководитель, а в случае его отсутствия – лицо, исполняющее его обязанности.

      "Отчет об оказании услуг по химической обработке"

      Отчетный период: \_\_\_\_ (месяц) 202 \_\_ года

      Индекс: ФУ – 6

      Периодичность: месячная

      Круг лиц представляющих:

      физические и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля;

      государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений;

      государственные организации, осуществляющими применение пестицидов, биоагентов для производства собственной растениеводческой продукции в области защиты растений;

      государственные инспектора по защите растений.

      Куда представляется форма:

      в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – РТИ);

      в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – ОТИ);

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

      Сроки представления:

      в РТИ, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 5 числа, следующего за отчетным периодом;

      в ОТИ, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 10 числа, следующего за отчетным периодом;

      в Комитет, ежемесячно, с марта по сентябрь, до 15 числа, следующего за отчетным периодом.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено вание вредного организма | Наименование сельхоз культур (угодья), объект обработки | Площадь (объем) обработки, тысяч гектар, тысяч тонн, квадратных метров и кубических метров | Наименование физических и юридических лиц, которым оказаны услуги | Наименование опрыскивающей (протравливающей) техники | | | Израсходовано пестицидов, биоагентов | |
| вид | марка | количество, штук | наиме нование | количество (литр, килограмм, штук) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Примечание: Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет об оказании услуг по химической обработке" приведено в приложении к настоящей форме.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к форме фитосанитарного учета "Отчет об оказании услуг по химической обработке" |

**Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет об оказании услуг по химической обработке"**

      1. Заполненная форма фитосанитарного учета представляется:

      в РТИ, срок представления ежемесячно, с марта по сентябрь, до 5 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      в ОТИ, срок представления ежемесячно, с марта по сентябрь, до 10 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      в Комитет, срок представления ежемесячно, с марта по сентябрь, до

      15 числа каждого месяца, следующего за отчетным.

      2. В форме отчета об оказании услуг по химической обработке указывается следующее:

      1) в графе 1 формы указывается порядковый номер;

      2) в графе 2 формы указывается наименование вредного организма, против которого проведена обработка;

      3) в графе 3 формы указывается наименование сельскохозяйственной культуры, угодья, объекты обработки на которых проведены обработки;

      4) в графе 4 формы указывается площадь, объем обработки против вредного организма;

      5) в графе 5 формы указывается наименование физических и юридических лиц, которым оказаны услуги по обработке;

      6) в графе 6 формы указывается вид техники, которая проводила обработки;

      7) в графе 7 формы указывается марка техники, которая проводила обработки;

      8) в графе 8 формы указывается количество техники, которая проводила обработки;

      9) в графе 9 формы указывается наименование пестицидов, биоагентов израсходованных при проведении обработок;

      10) в графе 10 формы указывается количество пестицидов, биоагентов израсходованных при проведении обработок.

      3. Форму подписывает первый руководитель, а в случае его отсутствия – лицо, исполняющее его обязанности.

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

      Отчетный период: (год) 202 \_\_ год

      Индекс: ФУ – 7

      Периодичность: годовая

      Круг лиц представляющих:

      физические и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля;

      государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений;

      государственные инспектора по защите растений.

      Куда представляется форма:

      в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – РТИ);

      в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – ОТИ);

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

      Сроки представления:

      в РТИ, ежегодно, до 10 января;

      в ОТИ, ежегодно, до 15 января;

      в Комитет, ежегодно, до 20 января.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование запрещенных, непригодных пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов | Наименование физических и юридических лиц, поставивших запрещенные, непригодные пестициды и тару из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов на обезвреживание | Количество запрещенных, непригодных пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов, тонн | Дата обезвре живания | Номер, место располо жение бункера | Состояние тары | Список лиц, осуществляющих обезвре живание пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Примечание: Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет по обезвреживанию запрещенных и непригодных пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов" приведено в приложении к настоящей форме.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к форме фитосанитарного учета "Отчет по обезвреживанию запрещенных и непригодных пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов" |

**Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет по обезвреживанию запрещенных и непригодных пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов"**

      1. Заполненная форма фитосанитарного учета представляется:

      в РТИ, срок представления ежегодно, до 10 января;

      в ОТИ, срок представления ежегодно, до 15 января;

      в Комитет срок представления ежегодно, до 20 января.

      2. В форме отчета по обезвреживанию запрещенных и непригодных пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов указывается следующее:

      1) в графе 1 формы указывается порядковый номер;

      2) в графе 2 формы указывается наименование запрещенных, непригодных пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов;

      3) в графе 3 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;

      4) в графе 4 формы указывается количество тонн запрещенных, непригодных пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов;

      5) в графе 5 формы указывается дата обезвреживания;

      6) в графе 6 формы указывается номер, месторасположение бункера;

      7) в графе 7 формы указывается состояние тары;

      8) в графе 8 формы указывается список лиц, осуществляющих обезвреживание пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов.

      3. Форму подписывает первый руководитель, а в случае его отсутствия – лицо, исполняющее его обязанности.

      "Отчет о наличии складских помещений"

      Отчетный период: (год) 202 \_\_ год

      Индекс: ФУ – 8

      Периодичность: годовая

      Круг лиц представляющих:

      физические и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля;

      государственные организации, осуществляющие деятельность в области защиты растений;

      государственные инспектора по защите растений.

      Куда представляется форма:

      в районную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – РТИ);

      в областную территориальную инспекцию Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – ОТИ);

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

      Сроки представления:

      в РТИ, ежегодно, до 10 января;

      в ОТИ, ежегодно, до 15 января;

      в Комитет, ежегодно, до 20 января.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование физических и юридических лиц – собственников складских помещений | Место нахождение | Наличие санитар ного паспорта, номер, срок и дата выдачи | Площадь складов, квадрат ных метров | Наличие складов на начало отчетного периода, штук | Наличие складов на конец отчетного периода, штук | Остаток пестицидов при хранении, литр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Примечание: Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет о наличии складских помещений" приведено в приложении к настоящей форме.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к форме фитосанитарного учета "Отчет о наличии складских помещений" |

**Пояснение по заполнению формы фитосанитарного учета "Отчет о наличии складских помещений"**

      1. Заполненная форма фитосанитарного учета представляется:

      в РТИ, срок представления ежегодно, до 10 января;

      в ОТИ, срок представления ежегодно, до 15 января;

      в Комитет срок представления ежегодно, до 20 января.

      2. В форме отчета о наличии складских помещений указывается следующее:

      1) в графе 1 формы указывается порядковый номер;

      2) в графе 2 формы указывается наименование физических и юридических лиц – собственников складских помещений, в случае нахождения складских помещений во временном владении и пользовании – номер (при наличии) и дата заключения договора аренды;

      3) в графе 3 формы указывается местонахождение складских помещений;

      4) в графе 4 формы указывается наличие, номер, срок и дата выдачи санитарного паспорта;

      5) в графе 5 формы указывается площадь складских помещений;

      6) в графе 6 формы указывается количество складских помещений на начало отчетного периода;

      7) в графе 7 формы указывается количество складских помещений на конец отчетного периода;

      8) в графе 8 формы указывается остаток пестицидов при хранении.

      3. Форму подписывает первый руководитель, а в случае его отсутствия – лицо, исполняющее его обязанности.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 июля 2020 года № 237 |
|  | Приложение 3 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 15-02/584 |

**Правила представления форм фитосанитарного учета**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила представления форм фитосанитарного учета (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 3 июля 2002 года "О защите растений", подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "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) наличию опрыскивающей и протравливающей техники;

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

      6) оказанию услуг по химической обработке;

      7) обезвреживанию запрещенных и непригодных пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов;

      8) наличию складских помещений.

      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, оказания услуг, движения, хранения, обезвреживания пестицидов, биоагентов, проведения фитосанитарного мониторинга.

      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, субъектами фитосанитарного учета, осуществляющими на основании лицензии производство (формуляцию), закуп и реализацию пестицидов, разведение и реализацию биоагентов ежемесячно, с января по декабрь, до 10 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      2) отчет о движении пестицидов, биоагентов, два раза в год, один раз до 10 июля и один раз до 10 января;

      3) отчет о хранении пестицидов, биоагентов ежегодно, до 10 января;

      4) отчет о наличии опрыскивающей и протравливающей техники, субъектами фитосанитарного учета, имеющими в наличии опрыскивающую и протравливающую технику, и оборудование (сельскохозяйственную авиацию, аэрозольные генераторы, атомайзерные, штанговые, вентиляторные опрыскиватели, иные виды опрыскивающей и протравливающей техники), ежегодно, до 10 января;

      5) отчет о проведении химических обработок, субъектами фитосанитарного учета, осуществляющими применение пестицидов, биоагентов для производства собственной растениеводческой продукции, ежемесячно, с марта по октябрь, до 5 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      6) отчет об оказании услуг по химической обработке, субъектами фитосанитарного учета, оказывающими услуги по обработке, ежемесячно, с января по декабрь, до 5 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      7) отчет по обезвреживанию запрещенных и непригодных пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов субъектами фитосанитарного учета, осуществляющими обезвреживание запрещенных и непригодных пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов ежегодно, до 10 января;

      8) отчет о наличии складских помещений субъектами фитосанитарного учета, осуществляющими хранение пестицидов, биоагентов, ежегодно, до 10 января.

      7. 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.

      8. 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 ежемесячно, с января по декабрь, до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      2) отчет о движении пестицидов, биоагентов два раза в год, один раз до 15 июля и один раз до 15 января;

      3) отчет о хранении пестицидов, биоагентов ежегодно, до 15 января;

      4) отчет о наличии опрыскивающей и протравливающей техники ежегодно, до 15 января;

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

      6) отчет об оказании услуг по химической обработке, ежемесячно, с января по декабрь, до 10 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      7) отчет по обезвреживанию запрещенных и непригодных пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов ежегодно, до 15 января;

      8) отчет о наличии складских помещений ежегодно, до 15 января.

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

      10. 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 ежемесячно, с января по декабрь, до 20 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      2) отчет о движении пестицидов, биоагентов два раза в год, один раз до 20 июля и один раз до 20 января;

      3) отчет о хранении пестицидов, биоагентов ежегодно, до 20 января;

      4) отчет о наличии опрыскивающей и протравливающей техники ежегодно, до 20 января;

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

      6) отчет об оказании услуг по химической обработке, ежемесячно, с января по декабрь, до 15 числа каждого месяца, следующего за отчетным;

      7) отчет по обезвреживанию запрещенных и непригодных пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов ежегодно, до 20 января;

      8) отчет о наличии складских помещений ежегодно, до 20 января.

      11. 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 10 настоящих Правил.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан