Приложение 1  
к Таблице определения первичных средств пожаротушения

**Перечень  
средств пожаротушения для сельскохозяйственных машин**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование сельскохозяйственных машин** | **Огнетушители** | **Штыковая или саперная лопата** | **Швабра** |
| 1 | Самоходные комбайны | 1 | 2 | 2 |
| 2 | Прицепные моторные комбайны | 1 | 2 | 2 |
| 3 | Прицепные безмоторные комбайны | 1 | 1 | 2 |
| 4 | Жатки прицепные | – | 1 | 2 |
| 5 | Жатки навесные | – | 1 | 2 |
| 6 | Тракторы | 1 | 1 | – |
| 7 | Самоходные шасси | 1 | 1 | – |
| 8 | Самоходные шасси с навесными комбайнами | 2 | 2 | – |

Примечание. Зерноуборочные самоходные комбайны, а также остальные сельскохозяйственные машины, не указанные в данной таблице, должны комплектоваться двумя огнетушителями.

Приложение 2  
к Таблице определения первичных средств пожаротушения

**Нормы  
первичных средств пожаротушения для автозаправочных станций**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование зданий и сооружений АЗС** | **Площадь, м2** | **Порошковые огнетушители, шт.** | | | **Углекислотные огнетушители ОУ-2, шт.** | **Ящик с песком вместимостью 0,5 м3, шт.** | **Войлок,**  **кошма или пожарное одеяло 1,8x1,8 м2, шт.** |
| **ОП-5** | **ОП-10** | **ОП-100** |
| 1 | Стационарная АЗС, топливозаправочные пункты | На каждые 100 м2 площади | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | Контейнерная, модульная АЗС | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | Операторная, магазин, пункт питания | 1 | – | – | 1 | – | – |
| 4 | Станция технического обслуживания, автомойка | 2 | – | – | 1 | 1 | 1 |

Примечание. Конструкция ящика должна обеспечить удобство извлечения песка с помощью лопаты и исключать попадания в него осадков.

Приложение 3  
к Таблице определения первичных средств пожаротушения

**Нормы  
потребности в запасе пенообразователя на АЗС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Нефтепродукты** | **Количество пенообразователя (в литрах)**  **на 1 м2 расчетной площади тушения нефтепродуктов** | **Примечание** |
| 1 | Нефть и нефтепродукты: |  |  |
|  | – с температурой вспышки 28 градусов и ниже | 15 | Площадь тушения рассчитывается согласно СНиП 2.11.03-93 |
|  | – с температурой вспышки выше 28 градусов | 10 | Площадь тушения рассчитывается согласно СНиП 2.11.03-93 |