**АКТ № \_\_\_**

 постановки огнетушителя на оснащение объекта

г. Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

На основании пункта 4.6. ГОСТ Р 59641, комиссия в составе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приняла решение:**

1. Принять для оснащения объекта ФГБУ, г. Москва, ул. Школьная, д. 1, следующие виды огнетушителей:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип и марка огнетушителя  | Учетный порядковый номер огнетушителя | Дата выпуска огнетушителя | Завод-изготовитель огнетушителя | Место размещения огнетушителя согласно плана (схемы) эвакуации | Заводской номер огнетушителя |
| 1 | Огнетушитель Меланти ОП-5 з АВСЕ | 0047 | 01.01.2024 г. | ООО «ПРИМЕР» | Кабинет № 4741 | 77784441  |
|  |  |  |  |  |  |  |

2. Дату ввода огнетушителя(ей) в эксплуатацию, считать дату подписания настоящего акта.

3. Принятый(е) огнетушитель(и) имеет(ют) руководство по эксплуатации, руководство по техническому обслуживанию и перезарядке, каталог деталей и сборочных единиц, а также сертификат(ы) соответствия требованиям пожарной безопасности, действующий на дату выпуска. В руководстве по эксплуатации огнетушителя(ей) указаны: периодичность и объем проверок, испытаний и перезарядки огнетушителя, значения и допуски изменения параметров, которые контролируют в ходе проверок, а также таблицы, заполняемые при техническом обслуживании огнетушителя.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.И. Иванов/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.А. Кузнецов/