



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА “ЗНАК ПОЧЕТА”
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»
(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)**

П.Ю. Князеву

e-mail: pavel7681063@gmail.com

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха,
Московская область, 143903
Телефон: (495) 521-23-33
Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99
E-mail: vniipo@mail.ru; <http://www.vniipo.ru>

26.06.2019 № 1001-1-29-12-2
На № _____ б/н от 10.06.2019 .

О разъяснении требований

Огнетушитель - это первичное средство пожаротушения, и начальная стадия развития пожара для его применения имеет определяющее значение в отличие от общего количества пожарной нагрузки. Соответственно в «Правилах противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме» (далее по тексту – ППР РФ) заложен правильный подход к определению критериев выбора огнетушителей, основанный на учете особенностей развития начальной стадии пожара.

Согласно п. 465 ППР РФ выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с пунктами 468, 474 настоящих Правил и приложениями №1 и №2 к настоящим Правилам, в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для помещений категории по пожарной и взрывопожарной опасности В1–В4 в соответствии с приложением №1 ППР РФ в зависимости от класса пожара используются следующие огнетушители: для класса А – огнетушители с рангом тушения модельного очага 4А, для класса В – огнетушители с рангом тушения модельного очага 144В, для класса С – огнетушители с рангом тушения модельных очагов 4А, 144В, С или 144В, С, для класса Е – огнетушители с рангом тушения модельных очагов 4А, 144В, С, Е или 144В, С, Е, для класса D - огнетушители с рангом тушения модельного очага D.

Начальник института

Д.М. Гордиенко

Д.В. Бухтояров
(495) 521-23-47

