



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФПС «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ»

660119 г. Красноярск, ул. 40 лет Победы, 15, тел./ факс: 8(391) 225-92-73, e-mail: ipl@mchskrsk.ru

ПРОТОКОЛ № 196-1-2-2019

**инструментального исследования (испытания) технических средств
противопожарной защиты**

«11» июля 2019

г. Красноярск

| | | |
|--|---|-----------------|
| Техническое средство противопожарной защиты | <i>Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) и система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ)</i> | |
| Адрес и наименование объекта | <i>г. Красноярск, ул. Корнеева, 50. Здание МАОУ «КУТ№1- Универс»</i> | |
| Заявитель, основание для испытаний | <i>Распоряжение органа государственного контроля (надзора) от 27.05.2019 года №659</i> | |
| Функциональное назначение | <i>Ф 4.1 – здания общеобразовательных учреждений.. (по 123-ФЗ)</i> | |
| Используемые приборы | <i>Прибор «Solo», Измеритель комбинированный Testo 445 заводской номер № 02106341</i> | |
| Условия проведения испытаний | <i>Температура воздуха в помещении</i> | <i>+28 °С</i> |
| | <i>Относительная влажность воздуха</i> | <i>54 %</i> |
| | <i>Давление</i> | <i>98.3 кПа</i> |
| Используемые нормативно- правовые акты и нормативные документы | <i>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 3. СП 3.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; 4. Руководство по эксплуатации прибора «Solo». 5. Инструкция прибора «Измеритель комбинированный «Testo 445»</i> | |

| № п/п | Наименование оборудования | Состояние индикатора «Сеть» | Состояние индикатора «Резерв» при отключении сети | Количество задействованных шлейфов | Состояние индикатора шлейфа | Результат испытания системы |
|-------|---|-----------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 3. | ИППОН-12/2 | Светится ровным светом | Светится ровным светом | 30 шлейфов | Светится ровным светом | Устойчивая работа |
| 4. | Стойка оповещения на базе усилителей ИППОН 3000 | Светится ровным светом | - | - | - | Устойчивая работа |

3. Испытания пожарных извещателей при резервном питании

| № п/п | Тип пожарного извещателя | № шлейфа | Показание индикатора шлейфа | Срабатывание СОУЭ | Результат испытания |
|-------|--------------------------|-----------------------|---|-------------------|---------------------|
| 1. | ИП212-83см | 1 (коридор) | - Срабатывание извещателя - мигает красным светом (режим «Пожар») | Сработало | Рабочий |
| 2. | ИПДЛ-Д-II-4р | 8 (спортивный зал) | - Срабатывание извещателя - мигает красным светом (режим «Пожар») | Сработало | Рабочий |
| 3. | ИПР-И | 16 (актовый зал) | - Срабатывание извещателя - мигает красным светом (режим «Пожар») | Сработало | Рабочий |
| 4. | ИП212-83см | 15 (костюмерная) | - Срабатывание извещателя - мигает красным светом (режим «Пожар») | Сработало | Рабочий |
| 5. | ИП212-83см | 11 (кухня) | - Срабатывание извещателя - мигает красным светом (режим «Пожар») | Сработало | Рабочий |

Выводы

В результате инструментального исследования (испытания) технических средств автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в помещениях здания МАОУ «КУГ№1- Универс», по адресу: г. Красноярск, ул. Корнеева, 50, установлено, что на момент проверки, системы находятся в работоспособном состоянии.

Инженер СЭУ ФПС ИПЛ по Красноярскому краю
должность

Ф.А. Непомнящий
ф.и.о.

Старший инженер СЭУ ФПС ИПЛ по Красноярскому краю
должность

С.М. Драгованый
ф.и.о.

подпись

подпись