



МЧС РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ"

Адрес: 656067 г. Барнаул, ул. Власихинская, 139

т.8(3852) 50-42-63

Протокол № 656/22

инструментального обследования систем и отдельных элементов
противопожарной защиты зданий, сооружений

«16» сентября 2022 г.

г. Барнаул

Настоящий протокол составлен на основании заявления от председателя совета
АКО ВДПО Рысина А.М.

заявитель

656065, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Северо-Западная, 35 А

юридический адрес

№60 от 06.09.2022г.

Сотрудник ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по АК: начальник сектора Гросс С.Ф.

Представитель собственника: заведующий хозяйством Дьячков С.В.

Монтажная организация: АКО ВДПО

Представитель монтажной организации: главный инженер Олифриенко Д.В.

по итогам проверки работоспособности системы противопожарной защиты:

Система пожарной сигнализации (СПС)

проверяемые элементы

Объект защиты: КГБПОУ "Алтайский промышленно-экономический колледж"

наименование объекта, на котором смонтирована система противопожарной защиты

Алтайский край, г. Барнаул, ул. 80-й Гвардейской дивизии, 39/ул. Чеглецова, 25б.

адрес

Система пожарной сигнализации: Совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и выдачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы, другой информации и выдачи (при необходимости) иницирующих сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием.

Измерения проводились приборами:

Дальномер лазерный «Leica Disto D5» (свидетельство С-НН/21-03-2022/142381039 до 20.03.2023г); Комплект для проверки дымовых, тепловых пожарных извещателей «КППИ-1» (поверка не требуется).


**Данные инструментального обследования,
полученные ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Алтайскому краю:**


№	Наименование измерения	Единица измерения	Фактич-ое значение	Требуемое значение	Нормативный документ, пункт
					СП 484.1311500.2020
1.	Расстояние между ручными извещателями	метр	20	не более 45	п. 6.6.27
2.	Расстояние до ручного извещателя от уровня пола / других органов управления и предметов, препятствующих доступу	метр	1,5 / -	1,5±0,1 / не менее 0,75	п. 6.6.27
3.	Высота защищаемого помещения до 3,5 м. включительно. Радиус зоны контроля дымового ИП	метр	6,2	не более 6,4	п.6.6.16 табл. 2
4.	Высота защищаемого помещения свыше 3,5 м. до 6,0 м. включительно Радиус зоны контроля дымового ИП	метр	6,0	не более 6,05	п.6.6.16 табл. 2
5.	Необходимое количество автоматических адресных извещателей для контроля каждой точки помещения (площади)	шт	1	не менее 1	п. 6.6.1
6.	Высота защищаемого помещения до 3,5 м. включительно. Радиус зоны контроля теплового ИП	метр	3,5	не более 3,55	п.6.6.15 табл. 1
7.	Основание установки приборов, функциональных модулей и ИБЭ	горючее/ негорюч.	негорючее	негорючее	п. 5.14
8.	Способ прокладки (крепление) кабелей	закреплен, не закреплен	закреплен	закреплен	п. 5.18 п. 5.19
9.	Расстояние между приборами, функциональными модулями и ИБЭ	мм	50	не менее 50	п. 5.14
10.	Требуемый тип линий связи согласно ГОСТ 31565-2012	тип	нг-FRHF	не ниже нг-FRLS	п. 5.18
11.	Расстояние от уровня пола до органов управления и индикации приемно-контрольного прибора (В помещении пожарного поста)	метр	1,0-1,7	от 0,75 до 1,8	п 5.13

На момент проведения инструментального обследования на объекте защиты – КГБПОУ "Алтайский промышленно-экономический колледж", по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, ул. 80-й Гвардейской дивизии, 39/ ул.Чеглецова, 25Б. СПС находится в работоспособном состоянии, замеренные параметры СПС- соответствуют требованиям пожарной безопасности, установленным СП 484.1311500.2020, СП 6.13130.2021.

Начальник сектора
ИИР в области ПБ

Начальник испытательной
пожарной лаборатории


 С.Ф. Гросс


 А.М. Колесников