

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску

660012, г. Красноярск, ул. Карамзина, 15, тел. 8(391) 2709507 (ais@mchskrsk.ru)

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

г. Красноярск

(место составления акта)

“ 28 ” августа 20 18 г.

(дата составления акта)

15 часов 00 минут

(время составления акта)

**АКТ ПРОВЕРКИ**

органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля  
юридического лица, индивидуального предпринимателя

№ 867

По адресу/адресам: 660028, Россия, Красноярский край г. Красноярск, ул. Корнеева, 50, стр. 1

(место проведения проверки)

На основании: распоряжения о проведении плановой проверки от 25.07.2018 № 867

подписанного заместителем главного государственного инспектора г. Красноярска по пожарному надзору В.В. Новашовым

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

была проведена плановая проверка в отношении:

(плановая/внеплановая)

Муниципального автономного образовательного учреждения общеобразовательного учреждения  
«Красноярская университетская гимназия № 1 - Универс» (далее МАОУ «КУГ №1 – Универс»)

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)  
индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

« 10 » августа 20 18 г. с 10 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин. Продолжительность 2

« 20 » августа 20 18 г. с 10 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин. Продолжительность 2

« 28 » августа 20 18 г. с 14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. Продолжительность 1

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 3 рабочих дня/5 часов

(рабочих дней/часов)

Акт составлен: отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен(ы): (заполняется при проведении выездной проверки)

копия распоряжения о проведении проверки вручена: и.о. директора МАОУ «КУГ №1 – Универс»  
Мелиховой Наталье Сергеевне 25.07.2018 в 12:00

(заполняется при проведении выездной проверки)

(фамилии, инициалы, подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:  
нет

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо(а), проводившее проверку: государственный инспектор г. Красноярска по пожарному надзору Бондаренко Виктор Иванович; начальник сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Красноярскому краю Радишевский Алексей Владимирович

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), должности экспертов и/или наименования экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

При проведении проверки присутствовали: директор МАОУ «КУГ №1 – Универс» Скруберт Игорь Владимирович

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

В ходе проведения проверки:

выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами (с указанием положений (нормативных) правовых актов, характера нарушений; лиц, допустивших нарушения):

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Должность, фамилия, имя, отчество лиц, на которых возлагается ответственность за совершение нарушений
1	2	3	4

выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов): \_\_\_\_\_

выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний): выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний): \_\_\_\_\_

нарушений не выявлено:

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля внесена (заполняется при проведении выездной проверки):

\_\_\_\_\_  
(подпись проверяющего)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

\_\_\_\_\_  
(подпись проверяющего)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Прилагаемые к акту документы: приложение к акту проверки от 28.08.2018, протокол инструментального исследования технических средств противопожарной защиты от ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Красноярскому краю от 27.08.2018 № 226-3-2-2018

Подписи лиц, проводивших проверку:  
Государственный инспектор  
г. Красноярска по пожарному надзору



Бондаренко В.И.

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):  
директор МАОУ «КУГ №1 – Универс» Скруберт Игорь Владимирович

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

“ 28 ” августа 20 18 г.

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)

**ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:**

СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА МЧС РОССИИ 8 (391) 298-55-47

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (391) 227-09-19





**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 № ИВБ-3-2-2018**

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

«27» 08 2018

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, стр. 1. Здание Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Красноярская университетская гимназия №1 – Универс».</i>	
Заявитель, основание для испытаний	<i>Распоряжение (приказ) органа государственного контроля (надзора) от 25.07.2018 № 867</i>	
Функциональное назначение здания	<i>Ф4.1 - здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций.</i>	
Используемые приборы	<i>Прибор «Solo», Измеритель комбинированный Testo 445 заводской номер № 02106341</i>	
Условия проведения испытаний	<i>Температура воздуха</i>	<i>23,5 °С</i>
	<i>Относительная влажность воздуха</i>	<i>63,4 %</i>
	<i>Давление</i>	<i>96,9 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. Руководство по эксплуатации прибором «Solo».</i>	

## Методика проведения исследования

Инструментальное исследование (испытание) технических средств автоматической пожарной сигнализации включает в себя:

### 1. Визуальное исследование:

- нахождение в работоспособном состоянии световых индикаторов всех задействованных шлейфов на приёмно-контрольном приборе;
- отсутствие порывов шлейфов в помещениях;
- нахождение в работоспособном состоянии оборудования, подключенного к автоматической пожарной сигнализации и т.д.

2. Проверка устойчивости системы при переходе с основного питания на резервное (проверка работоспособности приёмно-контрольного прибора от резервного источника тока) - в соответствии с руководством по эксплуатации приёмно-контрольного прибора.

3. Испытание пожарных извещателей - проверка выдачи извещения "Пожар" при воздействии на пожарные извещатели имитаторами факторов пожара со срабатыванием СОУЭ.

3.1. Порядок проведения испытания дымовых пожарных извещателей и (или) извещателей с сенсором СО:

- установить баллон с аэрозолем (Solo A3 или Solo C3-001) в тестовое устройство (Solo 330), через нижнюю резьбовую крышку. Закрутить крышку до выпуска аэрозоля, и отвернуть на 2 оборота;
- накрыть тестовым устройством (Solo 330) проверяемый извещатель;
- нажать штангой (Solo 100) тестовое устройство (Solo 330) в течение 1-2 секунд, при этом происходит заполнение объема устройства аэрозолем;
- при исправности извещателя система сигнализации выдаст сигнал "Пожар".

3.2. Порядок проведения испытания тепловых пожарных извещателей:

- установить насадку Solo 424;
- включить тепловентилятор;
- накрыть тестовым устройством проверяемый извещатель;
- при исправности извещателя система сигнализации выдаст сигнал "Пожар".

Для снятия извещателя необходимо установить на штангу насадку для снятия-извещателя (Solo 200), повернуть барашки с силиконовыми накладками, исходя из диаметра извещателя и снять извещатель.

## Результаты испытаний

Испытания проводились начальником сектора ИИР Радишевским А.В., в присутствии: заместителя директора по ХЧ Мелиховой Н.С., инженером ООО «ТНК СБ» Токаревым К.Е. и государственного инспектора г. Красноярска по пожарному надзору Бондаренко В.И. -

### 1. Визуальное исследование

При визуальном осмотре помещений Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Красноярская университетская гимназия №1 – Универс», оборудованных АПС, порывов шлейфов не выявлено.

### 2. Проверка устойчивости системы при переходе с основного питания на резервное

№ п/п	Наименование оборудования, место расположения	Состояние индикатора «Сеть»	Состояние индикатора «Резерв» при отключении сети	Количество задействованных шлейфов	Состояние индикатора шлейфа	Результат испытания системы
1.	ПКП «Гранд-Магистр-30», помещение вахты в холле 1 этажа.	Светится ровным светом	Светится ровным светом	29	Постоянный свет	Работает для документов

№ п/п	Наименование оборудования, место расположения	Состояние индикатора «Сеть»	Состояние индикатора «Резерв» при отключении сети	Количество задействованных шлейфов	Состояние индикатора шлейфа	Результат испытания системы
2.	СОУЭ Рокот-2, помещение гардероба учительской на 1 этаже.	Светится ровным светом	Светится ровным светом	-	-	Работает
3.	СОУЭ Inter-M (уселитель), помещение гардероба учительской на 1 этаже.	Светится ровным светом	Светится ровным светом	-	-	Работает

### 3. Испытания пожарных извещателей

№ п/п	Тип пожарного извещателя	№ шлейфа (или наименование помещения)	Показание индикатора шлейфа	Срабатывание СОУЭ	Результат испытания
1	ИПДЛ	8	Индикация «Пожар»	Сработало	Работает
2	ИПДЛ	9	Индикация «Пожар»	Сработало	Работает
3	ИП	Подсобное помещение на 1 этаже	Индикация «Пожар»	Сработало	Работает
4	ИП	Мастерские	Индикация «Пожар»	Сработало	Работает
5	ИПР	1	Индикация «Пожар»	Сработало	Работает
6	ИПР	1	Индикация «Пожар»	Сработало	Работает
7	Тепловой (2 шт.)	Столовая	Индикация «Пожар»	Сработало	Работает

В результате инструментального исследования (испытания) технических средств автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях здания Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Красноярская университетская гимназия №1 – Универс» по адресу: г. Красноярск, ул. Корнеева, 50, стр. 1:

1. При визуальном исследовании, световые индикаторы на приёмно-контрольном приборе АПС и СОУЭ светятся ровным светом.

2. Приборы управления АПС и СОУЭ при переходе на резервное питание находятся в рабочем состоянии.

3. Проверяемые пожарные извещатели находятся в рабочем состоянии.

Начальник сектора ИИР СЭУ ФПС ИПЛ  
должность

подпись

А.В. Радишевский  
ф.и.о



