



Исх. _____ от _____.г.
22/11-16 16-11-2022

ГУ МЧС России
по Ивановской области
Отдел надзорной деятельности и
профилактической работы г.о. Иваново

Государственному инспектору
г.о. Иваново по пожарному надзору
П.Б. Гуреву

Об устранении причин и условий, способствовавших
совершению административного правонарушения

Ответ на Предписание № 531/1.
11.11.2021 учетный № КНМ 37210061000201345429

Направляем материалы исполнения Предписания № 531/1 (11.11.2021 учетный № КНМ 37210061000201345429) по итогам плановой выездной проверки ОНД и ПР г. о. Иваново с 22.11.2021г. по 02.12.2021г. деятельности МАУ ДО ЦТТ «Новация» по обеспечению исполнения обязательных требований пожарной безопасности.

Приложения (подлинник):

1) Ответ в ОНД и ПР по проверке от 02.12.2021 (исх. № 22/11-16 от 16.11.2022) – 1 лист;

Приложения (копии):

- 2) Акт технического освидетельствования АУПС и СОУЭ при пожаре МАУ ДО ЦТТ «Новация» по адресу: г. Иваново, ул. Типографская, д. 25/55 от 26 июля 2022 г. (вх. №400 от 28.07.2022) – 1 лист;
- 3) Протокол испытаний АУПС и СОУЭ на работоспособность №46-22 от 26 июля 2022г. (вх. № 400 от 28.07.2022) – 3 листа;
- 4) Фото материалы – 1 лист.

Директор МАУ ДО ЦТТ «Новация»



/ А.Е. Кирьянов /

153000, Ивановская область,
г. Иваново, ул. Советская, д. 26
тел. (4932) 30-16-74
e-mail: ond37@37.mchs.gov.ru



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА «НОВАЦИЯ»
(МАУ ДО ЦТТ «НОВАЦИЯ»)

Адрес: 153008, г. Иваново, ул. Типографская, д. 25/55
Телефон/факс: (4932) 29-22-76, e-mail: nova@ivedu.ru
Сайт: новация37.рф

Исх. _____ от ____ . ____ . ____ г.

22/11-16 16-11-2022

Главному государственному инспектору
г. о. Иваново по пожарному надзору
А.Л. Зайцеву

Государственному инспектору
г.о. Иваново по пожарному надзору
П.Б. Гуреву

Об устранении причин и условий, способствовавших
совершению административного правонарушения
(плановая выездная проверка ОНД и ПР ноябрь-декабрь 2021г.)

Ответ на Предписание № 531/1.

Согласно Решения о проведении плановой выездной проверки, принятого начальником отдела надзорной деятельности и профилактической работы г.о. Иваново, от 11.11.2021г. № 531 (вх. №597 от 15.11.2021г.), ОНД и ПР г.о. Иваново с 22.11.2021г. по 02.12.2021г. проведена плановая выездная проверка деятельности МАУ ДО ЦТТ «Новация» по обеспечению законности в сфере законодательства о пожарной безопасности. По материалам проверки в отношении МАУ ДО ЦТТ «Новация» здания, помещений и территории по адресу: г. Иваново, ул. Типографская, д.25/55 вынесено Предписание об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности №531/1 (вх. №673/1 от 17.12.2021), Постановление о назначении административного наказания №484 от 17.12.2021г. (вх. №673/2 от 17.12.2021г.).

Сообщаем, что соответствующие меры по устранению выявленных нарушений приняты. В настоящий момент по состоянию на 28 июля 2022 г. нарушения устранены.

Кроме того, по состоянию на сегодняшний день проведена работа по привлечению финансирования на поэтапное выполнение ремонтных работ систем АПС и СОУЭ. Заключен и исполнен Договор об оказании услуги: «Разработка рабочего проекта на автоматические установки пожарной АПС и СОУЭ людей при пожаре». Заключен и ведутся работы по Договору «на выполнение работ по монтажу систем АПС и СОУЭ».

Планируемое завершение ремонтных работ систем АПС, СОУЭ – апрель 2023 года.

Приложения (копии):

- 1) Акт технического освидетельствования АУПС и СОУЭ при пожаре МАУ ДО ЦТТ «Новация» по адресу: г. Иваново, ул. Типографская, д. 25/55 от 26 июля 2022 г. (вх. № 400 от 28.07.2022) – 1 лист;
- 2) Протокол испытаний АУПС и СОУЭ на работоспособность № 46-22 от 26 июля 2022 г. (вх. № 400 от 28.07.2022) – 1 листа;
- 3) Фото материалы – 1 лист.

Директор МАУ ДО ЦТТ «Новация»



/ А.Е. Кириянов /

**Акт технического освидетельствования автоматической
установки пожарной сигнализации и системы оповещения
и управления эвакуацией людей при пожаре
МАУ ДО ЦТТ «Новация» по адресу:
г. Иваново, ул. Типографская, д. 25/55**

г. Иваново

«26» 07 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии:

директор МАУ ДО ЦТТ «Новация» А.Е. Кирьянов;

директор ООО «ЭКСПЕРТ БЕЗОПАСНОСТИ» А.В. Глазов;

начальник испытательной лаборатории ООО «ПожСистемТест» С.И. Мочкаев

составили настоящий акт в том, что при техническом освидетельствовании автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, смонтированных в 2006 г.

установлено:

автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре МАУ ДО ЦТТ «Новация» по адресу: г. Иваново, ул. Типографская, д. 25/55, на основании протокола испытаний на работоспособность № 46-22 от 26.07.2022 г. испытательной лаборатории ООО «ПожСистемТест» (свидетельство об аккредитации №НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.РУ.004), **являются работоспособными.**

Комиссия рекомендует: продлить эксплуатацию автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре МАУ ДО ЦТТ «Новация» по адресу: г. Иваново, ул. Типографская, д.25/55, с установлением срока следующего освидетельствования **в июле 2023 г.**

Члены комиссии:

А.Е. Кирьянов

А.В. Глазов

С.И. Мочкаев

Вх. № 400 от 28.07.2022

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПожСистемТест»
(ИЛ ООО «ПожСистемТест»)

Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.РУ.004

153038, г. Иваново, пр. Строителей, д.4, оф. 304

тел.: 89644911711, e-mail: pozhsistemtest@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 46-22

автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на работоспособность

1. Дата проведения 26 июля 2022 г.

2. Место проведения (адрес, наименование объекта) г. Иваново, ул. Типографская, д. 25/55, МАУ ДО ЦТТ «Новация».

3. Средства измерения, используемые при проведении испытаний

Рулетка измерительная «ЭНКОР», мод. Энкор-1, исп. РФ 2-10-25, зав. № 020, свидетельство о поверке № С-БО/26-04-2022/151728294, действительно до 25.04.2023 г.;

Измеритель уровня звука VA-SM8080, зав. № 62203013460, свидетельство о поверке № С-ДУИ/01-04-2022/144733193, действительно до 31.03.2023 г.

4. Фактические данные о смонтированных на объекте системах противопожарной защиты

Год монтажа – 2006 г.

Монтаж выполнен организацией – ПК «Профилактика», сведения о проекте отсутствуют.

На объекте смонтировано следующее оборудование автоматической установки пожарной сигнализации (далее – АУПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ):

№ п/п	Наименование обслуживаемого оборудования (марка, тип)	Единица измерения	Количество
1.	Прибор пожарной сигнализации «Сигнал 20»	шт.	1
2.	Прибор пожарной сигнализации С-2000	шт.	1
3.	Объектовая станция «Стрелец-Мониторинг»	шт.	1
4.	Блок питания ББП-20	шт.	2
5.	Пожарные дымовые извещатели ИП-212-70	шт.	73
6.	Пожарные ручные извещатели ИПР-ЗСУ	шт.	6
7.	Световой оповещатель «Выход»	шт.	13
8.	Звуковой оповещатель АС-10	шт.	6
9.	Аккумулятор АКБ-7	шт.	2

Марка проводов АУПС и СОУЭ – КМРПнг(А)-FRLS 1x2x0,5, КПСЭнг(А)-FRLS 2x0,75.

На объекте смонтирована СОУЭ 2 типа.

Техническое обслуживание АУПС и СОУЭ осуществляет ООО «ЭКСПЕРТ БЕЗОПАСНОСТИ».

Тревожный сигнал от АУПС выведен на пульт ЦУКС ГУ МЧС России по Ивановской области посредством применения ОС «Стрелец-Мониторинг».

5. Нормативные документы, действующие на момент монтажа АУПС и СОУЭ, а также действующие Федеральные законы

- Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;

Вх. № 400 от 28.07.2022

- НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;
- НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»;
- НПБ 58-97 «Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»;
- Пособие к руководящему документу РД 78.145-93 МВД России «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»;
- СТА 25.03.009-04 «Средства охранной пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования и методы испытаний».

6. Перечень нарушений монтажа АУПС и СОУЭ и требований нормативных документов в области пожарной безопасности, действующих на момент монтажа АУПС и СОУЭ

Нарушений монтажа автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требованиям нормативных документов в области пожарной безопасности, действующих на момент монтажа указанных систем, **не выявлено.**

7. Испытания на работоспособность АУПС

№ п/п	Параметры испытаний	Результаты испытаний, замечания
Приемно-контрольные приборы		
1.	Прием электрических сигналов от ручных и автоматических пожарных извещателей со световой индикацией номера шлейфа, в котором произошло срабатывание извещателя (адреса извещателя, зоны), и включением звуковой и световой сигнализации	Замечаний нет
2.	Автоматический контроль целостности линий связи с внешними устройствами (пожарными извещателями и другими техническими средствами), световую и звуковую сигнализацию о возникшей неисправности (обрыв, короткое замыкание)	Отсутствует на обрыв и к.з. для СОУЭ (вступило в силу после монтажа АУПС и СОУЭ в 2009 г.)
3.	Защита органов управления от несанкционированного доступа посторонних лиц	Замечаний нет
4.	Автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный и обратно с включением соответствующей индикации без выдачи ложных сигналов во внешние цепи, либо наличие и работоспособность резервированного источника питания, выполняющего данную функцию	Замечаний нет
Пожарные извещатели		
5.	Срабатывание автоматических пожарных извещателей на изменение физических параметров окружающей среды, вызванные пожаром	Замечаний нет
6.	Работоспособность ручных пожарных извещателей	Замечаний нет
Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов		
7.	Включение СОУЭ после срабатывания пожарных извещателей	Замечаний нет

8. Испытания уровня звукового сигнала СОУЭ

8.1. Требуемый уровень звука должен быть (НПБ 104-03):

- Не менее 75 дБА на расстоянии 3 м. от оповещателя;
- Не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении (40 дБА для классных помещений, 50 дБА для административных помещений в соответствии с табл.1 СП 51.13330.2011 «Защита от шума»);
- Не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.

8.2. Допустимый уровень звука в помещениях установлен СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» табл.2, табл.3:

- 40 дБА – для классных помещений, учебных кабинетов, учительских комнат;
- 50 дБА – для рабочих помещений и административных кабинетов.

8.3. Результаты испытаний

№ № п/п	Наименование помещения	Минимальный уровень звука на расстоянии 3 м. от оповещателей, дБА	Минимальный уровень звука в помещении, дБА	Максимальный уровень звука в помещении, дБА	Соответствие требованиям НПБ 104-03, Да/Нет
1.	Коридор 1 этажа	92	91	96	Да
2.	Кабинеты 1 этажа	Оповещатели отсутствуют	65	67	Да
3.	Коридор 2 этажа	94	90	97	Да
4.	Кабинеты 2 этажа	Оповещатели отсутствуют	65	66	Да
5.	Коридор 3 этажа	95	91	100	Да
6.	Кабинеты 3 этажа	Оповещатели отсутствуют	70	72	Да

Выводы и рекомендации по результатам испытаний

На момент проведения испытаний систем АУПС и СОУЭ здания МАУ ДО ЦТТ «Новация», расположенного по адресу: г. Иваново, ул. Типографская, д. 25/55, установлено, что автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре являются работоспособными и соответствуют требованиям нормативных документов в области пожарной безопасности, действующих на момент монтажа АУПС и СОУЭ.

Испытания провел:

Начальник испытательной лаборатории



С.И. Мочкаев

