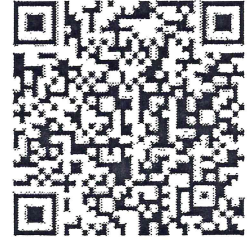


Типовая форма



Отметка о размещении сведений в едином реестре контрольных
(надзорных) мероприятий, QR-код *



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

Главное управление МЧС России по Томской области

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

Томская область, г.Томск, пр. Мира, 26, 636057, тел. 8(3822)600-800, 600-815, 511-011, e-
mail: kanc@kchs.tomsk.gov.ru

(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Ленинскому району управления
надзорной деятельности и профилактической работы

Главного управления МЧС России по Томской области

(наименование органа государственного пожарного надзора)

Томская область, г. Томск, ул. Больничная, д. 4, тел. 8(3822)530-161
E-mail: lenogpn2000@mail.ru

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 21/2**

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия,
вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

вручается: Областному государственному бюджетному профессиональному образовательному
учреждению «Томский политехнический техникум», ИНН 7019029447, 634027, Томская область,
город Томск, улица Смирнова, 44 (здание техникума)

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнении решения о проведении плановой выездной проверки № 21 от «15» февраля
2022 года в период с «01» марта 2022 г. по «04» марта 2022 года

Начальником отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Ленинскому
району управления надзорной деятельности и профилактической работы (главным
государственным инспектором по пожарному надзору по Ленинскому району г. Томска)
Мартюшевым Георгием Романовичем

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного
пожарного надзора)

проведена выездная проверка по адресам: 634027 Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 44
(здание техникума); 634027, Томская область, город Томск, ул. Смирнова, 44/4 (здание
общежития);

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовали представители контролируемого лица: начальник службы
безопасности Областного государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Томский политехнический техникум» Сайфульмулюкова Полина Дмитриевна

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка о выполнении
Здание по адресу: г. Томск, ул. Смирнова, 44 (здание техникума)				
Нарушения по устройству и применению автоматических установок пожарной сигнализации				
1.	Не обеспечено питание электроприемников системы противопожарной защиты от панели противопожарных устройств (панель ППУ), которая питается от вводной панели вводно-распределительного устройства (ВРУ) с устройством автоматического включения резерва (АВР) или от главного распределительного щита (ГРЩ) с устройством АВР.	п. 4.10 СП 6.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 5.2 СП 6.13130.2021 (действующая норма); п. 4.51 СНИП 2.04.09-84 (ранее действующая норма)	14.03.2023	
2.	Кабельные линии АПС проложены при помощи ПВХ кабель-каналов и дюбелей без учета технической документации, определяющей область ее применения и подтверждения соответствия о сохранении работоспособности кабельных линий в условиях воздействия пожара в течение времени выполнения ими своих функций и полной эвакуации людей в безопасную зону в соответствии с ГОСТ Р 53316 .	ч. 3 ст. 51, ч. 2 ст. 82, ч. 7 ст. 84, ч.2 ст. 103, ст. 145 Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ-123); глава 4 Федеральный закон № 184-ФЗ от 27.12.2002 года «О техническом регулировании» (далее - ФЗ-184); п. 4.8, п. 4.9 СП 6.13130.2013 (ранее действовавшая норма); п. 6.2 Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 6.13130.2021) (действующая норма); п. 3.4 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	14.03.2023	

		Требования пожарной безопасности» (далее - СП 3.13130.2009); п. 3.1 ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания» (далее - ГОСТ Р 53316-2009); п. 6.4.1.3, п. 6.4.1.4 Свод правил СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства» СП 76.13330.2016.		
3.	Размещение точечных дымовых пожарных извещателей произведено без учета влияния электромагнитных помех, а именно: расстояние до близлежащих электросветильников менее 0.5 м.	ч.6 ст.83 ФЗ-123; п.13.3.6 Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее - СП 5.13130.2009); (ранее действовавшая норма)	14.03.2023	
4.	Не обеспечена достоверность сигнала о пожаре. АПС эксплуатируется таким образом, при котором сигнал на управление систем оповещения осуществляется при срабатывании одного неадресного пожарного извещателя, не удовлетворяющего параметрам Приложения Р пункта 13.3.3 СП 5.13130.2009.	п. 14.1, п. 14.3, п. 13.15.2 СП 5.13130.2009 (ранее действовавшая норма); п. 6.1.3, п.6.6.19 Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования» (далее СП 484.1311500.2020) (действующая норма)	14.03.2023	
5.	Не обеспечен автоматический контроль линий связи системы автоматической пожарной сигнализации на обрыв и короткое замыкание, т.е. при размыкании контактов линии связи, а также при инициировании короткого замыкания на пожарном извещателе соответствующие приборы управления не информируют о нарушении целостности линий и коротком замыкании линий пожарной сигнализации.	п. 13.14.3, п. 14.4 СП 5.13130.2009; п. 3.4 СП 3.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 5.17 СП 484.1311500.2020 (действующая норма) п. 7.4.1, п. 7.6.4 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие	14.03.2023	

		технические требования и методы испытаний» (далее - ГОСТ Р 53325-2012).		
6.	Для формирования команды управления СОУЭ в защищаемом помещении или защищаемой зоне не обеспечено наличие не менее трех пожарных извещателей при включении их в шлейфы двухпороговых приборов.	ч.1, ч. 10 ст. 83 ФЗ-123; п. 14.3 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма); п.6.6. 19 СП 484.1311500.2020 (действующая норма)	14.03.2023	
7.	Прибор приемно-контрольный пожарный не обеспечивает регистрацию события (неисправность) и переход в соответствующий режим работы в зависимости от принимаемых сигналов и тактики работы прибора. При снятии пожарного извещателя с опорного кольца контрольно-приёмный прибор (ППКП) сигнализирует о режиме пожар, т.е. прибор приёмно-контрольный находится в режиме «охранной тактики», при которой любое изменение сопротивления в цепи регистрируется как сигнал «пожар».	ч. 5 ст. 83 ФЗ-123; п. 13.14.1 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 5.5 СП 484.1311500.2020 (действующая норма) п. 4.2.5.3, п. 7.3.1 ГОСТ Р 53325-2012.	14.03.2023	
8.	При смежном расположении нескольких приемно-контрольных приборов и приборов управления расстояние между ними менее 50 мм.	п.13.14.8 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма) п. 5.14 СП 484.1311500.2020 (действующая норма)	14.03.2023	
9.	Пожарные извещатели в коридорах не установлены (не закреплены) на несущих строительных конструкциях. При размещении на конструкциях подвесного потолка не обеспечено крепление к несущим конструкциям перекрытия, фактически извещатели размещены непосредственно в плитах подвесного потолка.	п.13.3.4 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 12.18 НПБ 88-2001 (ранее действующая норма).	14.03.2023	
10.	Помещение спортивного зала не защищено установками автоматической пожарной сигнализации.	Таблица А.3 Приложения А СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма) п. 4 НПБ 110-03	14.03.2023	
11.	Размещение пожарных извещателей осуществлен не в соответствии с Таблицей П.1 Приложения П СП 5.13130.2009, а именно: расстояние от перекрытия до измерительного элемента извещателей при угле наклона перекрытия до 15 угл. град. и высоте помещения до 6 м менее 30 мм, фактически извещатели	Таблица П.1 Приложения П СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма)	14.03.2023	

	размещены в монтажном кольце.			
12.	Не обеспечен автоматический контроль линий связи системы автоматической пожарной сигнализации на обрыв и короткое замыкание при переходе на резервное питание, т.е. при размыкании контактов линии связи, а также при инициировании короткого замыкания на пожарном извещателе соответствующие приборы управления не информируют о нарушении целостности линий и коротком замыкании линий пожарной сигнализации	ч. 5 ст. 83 ФЗ-123; п. 13.14.3, п. 14.4 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 5.17 СП 484.1311500.2020 (действующая норма); п. 3.4 СП 3.13130.2009; п. 7.4.1, п. 7.6.4 ГОСТ Р 53325-2012.	14.03.2023	
13.	Допущена совместная прокладка соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе.	п. 13.15.14 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 6.6 СП 6.13130.2021 (действующая норма)	14.03.2023	
Нарушения по устройству и применению автоматических установок систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре				
14.	Не обеспечено исправное состояние системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, а именно: не обеспечен автоматический контроль линий связи системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре на обрыв и короткое замыкание, т.е. при размыкании контактов линии связи, а также при инициировании короткого замыкания на световом табло «Выход», а также на речевом оповещателе прибор управления не информирует о нарушении целостности линии и коротком замыкании линии оповещения.	п. 13.14.3, п. 14.4 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 5.17 СП 484.1311500.2020 (действующая норма); п. 3.4 СП 3.13130.2009; п. 7.4.1, п. 7.6.4 ГОСТ Р 53325-2012; п/п 12 п. 12.1.1 НПБ 75-98(ранее действующая норма).	14.03.2023	
15.	Не обеспечено питание электроприемников системы противопожарной защиты от панели противопожарных устройств (панель ППУ), которая питается от вводной панели вводно-распределительного устройства (ВРУ) с устройством автоматического включения резерва (АВР) или от главного распределительного щита (ГРЩ) с устройством АВР.	п. 4.10 СП 6.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 5.2 СП 6.13130.2021 (действующая норма)	14.03.2023	
16.	Кабельные линии СОУЭ проложены при помощи ПВХ кабель-каналов и дюбелей без учета технической документации, определяющей область ее применения и подтверждения соответствия о сохранении работоспособности кабельных линий в условиях	ч. 3 ст. 51, ч. 2 ст. 82, ч. 7 ст. 84, ч.2 ст. 103, ст. 145 ФЗ-123; Глава 4 ФЗ-184; п. 4.8, п. 4.9 СП 6.13130.2013 (ранее действующая норма); п. 5.18 СП	14.03.2023	

	воздействия пожара в течение времени выполнения ими своих функций и полной эвакуации людей в безопасную зону в соответствии с ГОСТ Р 53316.	484.1311500.2020 (действующая норма); п. 6.2 СП 6.13130.2021 (действующая норма); п. 3.4 СП 3.13130.2009; п. 3.1 ГОСТ Р 53316-2009; п. 6.4.1.3, п. 6.4.1.4 СП 76.13330.2016.		
17.	Настенные речевые оповещатели размещены без учета расстояния от потолка до оповещателя не менее 150 мм.	п. 4.4 СП 3.13130.2009.	14.03.2023	
18.	Количество речевых оповещателей, их расстановка и мощность не обеспечивают уровень звука в защищаемых помещениях не менее чем на 15 дБа выше допустимого уровня постоянного шума, предусмотренного Таблицей 1 СП 51.13330.2011.	ч. 2 ст. 53, ч. 2 ст. 54, ст. 84 ФЗ-123; п. 5 ст. 16 ФЗ-384; п. 4.8, п. 4.1, п. 4.2 СП 3.13130.2009; п. 3 Таблица 1 СП 51.13330.2011; п. 3.15, п. 3.16 НПБ 104-03.	14.03.2023	
19.	Запуск СОУЭ не осуществляется автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации, фактически запуск СОУЭ происходит в ручном режиме от клавишного выключателя.	п. 3.3 СП 3.13130.2009.	14.03.2023	
20.	Допущена совместная прокладка соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе.	п. 13.15.14 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 6.6 СП 6.13130.2021) (действующая норма)	14.03.2023	
21.	В составе прибора управления используется клавишный выключатель, не имеющий соответствующего сертификата.	п.13.14.1 СП 5.13130.2009(ранее действующая норма); п. 5.5 СП 484.1311500.2020 (действующая норма)	14.03.2023	
здание общежития по адресу: г. Томск, ул. Смирнова, 44/4				
Нарушения по устройству и применению автоматических установок пожарной сигнализации				
22.	Не обеспечено питание электроприемников системы противопожарной защиты от панели противопожарных устройств (панель ППУ), которая питается от вводной панели вводно-распределительного устройства (ВРУ) с устройством автоматического включения резерва (АВР) или от главного распределительного щита (ГРЩ) с устройством АВР.	п. 4.10 СП 6.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 5.2 СП 6.13130.2021 (действующая норма); п. 4.51 СНиП 2.04.09-84 (ранее действующая норма)	14.03.2023	
23.	Кабельные линии АПС проложены при помощи ПВХ кабель-каналов и	ч. 3 ст. 51, ч. 2 ст. 82, ч. 7 ст. 84, ч.2 ст. 103, ст. 145	14.03.2023	

	дюбелей без учета технической документации, определяющей область ее применения и подтверждения соответствия о сохранении работоспособности кабельных линий в условиях воздействия пожара в течение времени выполнения ими своих функций и полной эвакуации людей в безопасную зону в соответствии с ГОСТ Р 53316.	ФЗ-123; Глава 4 ФЗ-184; п. 4.8, п. 4.9 СП 6.13130.2013 (ранее действующая норма); п. 6.2 СП 6.13130.2021; п. 3.4 СП 3.13130.2009; п. 3.1 ГОСТ Р 53316-2009; п. 6.4.1.3, п. 6.4.1.4 СП 76.13330.2016.		
24.	Не обеспечена достоверность сигнала о пожаре. АПС эксплуатируется таким образом, при котором сигнал на управление систем оповещения осуществляется при срабатывании одного неадресного пожарного извещателя, не удовлетворяющего параметрам Приложения Р пункта 13.3.3 СП 5.13130.2009.	п. 14.1, п. 14.3, п. 13.15.2 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 6.1.3, п.6.6.19 СП 484.1311500.2020 (действующая норма)	14.03.2023	
25.	Для формирования команды управления СОУЭ в защищаемом помещении или защищаемой зоне не обеспечено наличие не менее трех пожарных извещателей при включении их в шлейфы двухпороговых приборов.	ч.1, ч. 10 ст.83 ФЗ-123; п. 14.3 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма); п.6.6. 19 СП 484.1311500.2020 (действующая норма)	14.03.2023	
26.	Прибор приемно-контрольный пожарный не обеспечивает регистрацию события (неисправность) и переход в соответствующий режим работы в зависимости от принимаемых сигналов и тактики работы прибора. При снятии пожарного извещателя с опорного кольца контрольно-приёмный прибор (ППКП) сигнализирует о режиме пожар, т.е. прибор приемно-контрольный находится в режиме «охранной тактики», при которой любое изменение сопротивления в цепи регистрируется как сигнал «пожар».	ч. 5 ст. 83 ФЗ-123; п. 13.14.1 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 5.5 СП 484.1311500.2020 (действующая норма) п. 4.2.5.3, п. 7.3.1 ГОСТ Р 53325-2012.	14.03.2023	
27.	При смежном расположении нескольких приемно-контрольных приборов и приборов управления расстояние между ними менее 50 мм.	п.13.14.8 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма) п. 5.14 СП 484.1311500.2020 (действующая норма)	14.03.2023	
28.	Помещения спальных комнат и тамбуров не защищены установками автоматической пожарной сигнализации.	Таблица А.3 Приложения А СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма) п. 4 НПБ 110-03	14.03.2023	
29.	Допущена совместная прокладка соединительных линий систем	п. 13.15.14 СП 5.13130.2009 (ранее	14.03.2023	

	пожарной автоматики с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе.	действующая норма); п. 6.6 СП 6.13130.2021 (действующая норма)		
30.	Помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, не оснащено аварийным освещением.	п.13.14.12 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 7.17.1 НПБ 88-2001 (ранее действующая норма).	14.03.2023	
Нарушения по устройству и применению автоматических установок систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре				
31.	Не обеспечено исправное состояние системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, а именно: не обеспечен автоматический контроль линий связи системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре на обрыв и короткое замыкание, т.е. при размыкании контактов линии связи, а также при инициировании короткого замыкания на световом табло «Выход», а также на речевом оповещателе прибор управления не информирует о нарушении целостности линии и коротком замыкании линии оповещения.	п. 13.14.3, п. 14.4 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 5.17 СП 484.1311500.2020 (действующая норма); п. 3.4 СП 3.13130.2009; п. 7.4.1, п. 7.6.4 ГОСТ Р 53325-2012; п/п 12 п. 12.1.1 НПБ 75- 98(ранее действующая норма).	14.03.2023	
32.	Не обеспечено питание электроприемников системы противопожарной защиты от панели противопожарных устройств (панель ППУ), которая питается от вводной панели вводно-распределительного устройства (ВРУ) с устройством автоматического включения резерва (АВР) или от главного распределительного щита (ГРЩ) с устройством АВР.	п. 4.10 СП 6.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 5.2 СП 6.13130.2021 (действующая норма); п. 4.51 СНиП 2.04.09-84 (ранее действующая норма)	14.03.2023	
33.	Кабельные линии СОУЭ проложены при помощи ПВХ кабель-каналов и дюбелей без учета технической документации, определяющей область ее применения и подтверждения соответствия о сохранении работоспособности кабельных линий в условиях воздействия пожара в течение времени выполнения ими своих функций и полной эвакуации людей в безопасную зону в соответствии с ГОСТ Р 53316	ч. 3 ст. 51, ч. 2 ст. 82, ч. 7 ст. 84, ч.2 ст. 103, ст. 145 ФЗ-123; Глава 4 ФЗ-184; п. 4.8, п. 4.9 СП 6.13130.2013 (ранее действующая норма); п. 5.18 СП 484.1311500.2020 (действующая норма); п. 6.2 СП 6.13130.2021 (действующая норма); п. 3.4 СП 3.13130.2009; п. 3.1 ГОСТ Р 53316-2009; п. 6.4.1.3, п. 6.4.1.4 СП 76.13330.2016.	14.03.2023	
34.	Настенные речевые оповещатели размещены без учета расстояния от	п. 4.4 СП 3.13130.2009.	14.03.2023	

	потолка до оповещателя не менее 150 мм.			
35.	Количество речевых оповещателей, их расстановка и мощность не обеспечивают уровень звука в защищаемых помещениях не менее чем на 15 дБа выше допустимого уровня постоянного шума, предусмотренного Таблицей 1 СП 51.13330.2011.	п. 3 ч. 2 ст. 53, ч. 2 ст. 54, ст. 84 ФЗ-123; п. 5 ст. 16 ФЗ-384; п.4.8, п. 4.1, п. 4.2 СП 3.13130.2009; Таблица 1 СП 51.13330.2011; п. 3.15, п. 3.16 НПБ 104-03.	14.03.2023	
36.	Запуск СОУЭ не осуществляется автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации, фактически запуск СОУЭ происходит в ручном режиме от клавишного выключателя.	п. 3.3 СП 3.13130.2009.	14.03.2023	
37.	Допущена совместная прокладка соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе.	п. 13.15.14 СП 5.13130.2009 (ранее действующая норма); п. 6.6 СП 6.13130.2021 (действующая норма)	14.03.2023	
38.	Световые оповещатели «Выход» не установлены над центральными эвакуационными выходами.	п. 5.3 СП 3.13130.2009.	14.03.2023	
39.	В составе прибора управления используется клавишный выключатель, не имеющий соответствующего сертификата	п.13.14.1 СП 5.13130.2009(ранее действующая норма); п. 5.5 СП 484.1311500.2020 (действующая норма)	14.03.2023	

Стовереннось № от 03.03.22, 13⁰⁰
04.03.22 Саидулмухамедов Т.В. Ероф

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

(подпись)

Начальник отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Ленинскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы (главный государственный инспектор по пожарному надзору по Ленинскому району г. Томска) Мартюшев Георгий Романович

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)

(подпись)

«04» марта 2022г.

* Отметка размещается в правом верхнем углу после реализации указанных действий.