

Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
Главное Управление МЧС России по Свердловской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
620075, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 84; т.: 8 (343) 312-44-26
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Нижний Тагил
и Горноуральского городского округа
г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, 27 «Б», т.: 8(3435) 42-28-08, fond-n.tagil@mail.ru

Предписание N 57/1/20

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Государственному автономному учреждению социального обслуживания Свердловской области
«Комплексный центр социального обслуживания населения «Золотая осень»
города Нижний Тагил"

Во исполнение распоряжения начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы города Нижний Тагил и Горноуральского ГО-УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области Пряничникова С.О. о проведении внеплановой выездной проверки от 10.02.2021 г. № 57, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период «16» февраля 2021 г. с 15 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин., «04» марта 2021г. с 16 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. проведена внеплановая выездная проверка старшим инспектором ОНД и ПР г. Н.Тагил и Горноуральского городского округа капитаном внутренней службы Хомяковой Зоей Александровной объектов защиты Государственного автономного учреждения социального обслуживания Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения «Золотая осень» города Нижний Тагил" по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Пихтовая, д. 18 совместно с заместителем директора ГАУ КЦСОН «Золотая осень» города Нижний Тагил» Маньковой Натальей Владимировной, заведующим отделением «Общий отдел» ГАУ КЦСОН «Золотая осень» города Нижний Тагил» Березовской Натальей Валерьевной

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномочен

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(-ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	Не обеспечено исправное состояние пожарного гидранта расположенного на территории учреждения <i>Обеспечить исправное состояние ПГ</i>	п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	01 февраля 2022г.	
2.	Не обеспечено исправное состояние средств обеспечения пожарной без-	п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Пра-	01 февраля	

	<p>опасности (АУПС) в здании склада-литер Б</p> <p><i>Обеспечить исправное состояние средств обеспечения пожарной безопасности (АУПС) в здании склада-литер Б</i></p>	<p>вительства РФ от 16.09.2020 N 1479</p> <p>Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p> <p>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.</p> <p>При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.</p> <p>Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p>		
3.	<p>На объекте защиты не хранится техническая документация на систему противопожарной защиты (АУПС смонтированной в здании склада-литер Б), в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем (предоставлен только проект № 21/072006-10-ОПС)</p> <p><i>На объекте защиты иметь и хранить техническую документацию на систему противопожарной защиты (АУПС смонтированной в здании склада-литер Б), в том числе на технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем</i></p>	<p>п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.</p>	01 февраля 2022г.	
4.	<p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и</p>	<p>ч.1 ст. 46 Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, ст.5, ч. 1 ст.6, п.3 ст.52, ч.2 ст.54 Федеральный закон от</p>	01 февраля 2022г.	

	<p>(или) ограничение последствий их воздействия не обеспечиваются способом устройства системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здание склада литер Б</p> <p><i>Здание склада литер Б обеспечить системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1-го типа</i></p>	<p>22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>п.3 ст.52 Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>3) устройство систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;</p> <p>ч. 2 ст. 54 Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п.20 табл. 2 НПБ 104-03 Складские здания категории А,Б,В,Г,Д 1 –этажные оборудуются СОУЭ 1-го типа</p> <p>п.3.1, п.17 табл. 2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности</p> <p>СОУЭ должна проектироваться в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. Складские здания категории А,Б,В,Г,Д 1 –этажные оборудуются СОУЭ 1-го типа</p>		
5.	<p>На объекте защиты подкласса Ф 1.1. не хранится документация, подтверждающая класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности декоративно-отделочного материала, применяемого для отделки стен (обои) на втором этаже в коридоре №52 здания литер А2 по тех. паспорту от 10.11.2005г.</p> <p><i>На объекте защиты подкласса Ф 1.1. иметь и хранить документацию, подтверждающую класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности декоративно-отделочного материала, применяемого для отделки стен (обои) на втором этаже в коридоре №52 здания литер А2 по тех. паспорту 2005г.</i></p>	<p>ч.1 ст.46 Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона впредь до вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению только в части, соответствующей целям: защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;</p> <p>ст.5, ч.1 ст.6, п.2 ст.52, ст.53, ст. 89, ч.1,2,3,6 ст.134, табл. 3 табл. 27,28 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>ст.5 1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.</p> <p>3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Фе-</p>	01 февраля 2022г.	

деральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

Ст.6 - 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

Ст. 52 Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов: 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

Ст. 53

1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.

2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:

1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;

2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;

3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

3. Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

4. Методы определения необходимого и расчетного времени, а также условий беспрепятственной и своевременной эвакуации людей определяются нормативными документами по пожарной безопасности.

Ст. 89 Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.

Ст. 134 Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях¹. Строительные материалы применяются в зданиях и сооружениях в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности.² Требования пожарной безопасности к

		<p>применению строительных материалов в зданиях и сооружениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону.3. Техническая документация на строительные материалы должна содержать информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, приведенных в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними. 6.Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 прил. к настоящему ФЗ</p> <p>п. 4.1.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p> <p>Пожарная опасность строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещений должна ограничиваться в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания, количества людей, а также с учетом других пожарно-технических характеристик здания.</p> <p>п.25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479</p> <p>В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.</p>		
6.	<p>В здании литер А2 на первом этаже между коридором № 28 и холлом №25, а также между коридорами № 23 и № 28 отсутствуют двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации (двери указаны в поэтажном плане технического паспорта от 10.11.2005г. инв. №1865)</p> <p><i>В здании литер А2 на первом этаже между коридором № 28 и холлом №25, а также между коридорами № 23 и № 28 установить двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации (двери указаны в поэтажном плане</i></p>	<p>пп.д) п.16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479</p> <p>На объектах защиты запрещается: д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбуршлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации</p>	01 февраля 2022г.	

	<i>технического паспорта от 10.11.2005г.)</i>		
7.	<p>На объекте защиты подкласса Ф 1.1. не хранится документация, подтверждающая класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности декоративно-отделочных материалов, применяемых для покрытия пола (линолеум) в спальнях помещений №34,35,30,33 второго этажа здания литер А2 по тех. паспорту от 10.11.2005г.</p> <p><i>На объекте защиты подкласса Ф 1.1. иметь и хранить документацию, подтверждающую класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности декоративно-отделочных материалов, применяемых для покрытия пола (линолеум) в спальнях помещениях №34,35,30,33 второго этажа здания литер А2 по тех. паспорту от 2005г.</i></p>	<p>ч.1 ст. 46 Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, ст.5, ч.1 ст.6, ч.1,2,3,7 ст.134, табл. 3 табл. 27 Федерального закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>ч. 7 ст. 134 В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий дошкольных образовательных организаций подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.</p> <p>п. 4.1.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы,</p> <p>п.25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479</p>	01 февраля 2022г.
8.	<p>На объекте защиты подкласса Ф 1.1. не хранится документация, подтверждающая класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности декоративно-отделочного материала, применяемого для отделки пола (линолеум) в коридоре №31 на втором этаже здания литер А2 по тех. паспорту от 10.11.2005г.</p> <p><i>На объекте защиты подкласса Ф 1.1. иметь и хранить документацию, подтверждающую класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности декоративно-отделочного материала, применяемого для отделки пола (линолеум) в коридоре №31 на 2эт. здания литер А2 по тех. паспорту от 10.11.2005г</i></p> <p><i>Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания Ф1.1. – класс пожарной опасности материала, не более КМ1</i></p>	<p>ч.1 ст.46 Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, ст.5, ч.1 ст.6, п.2 ст.52, ст.53, ст. 89, ч.1,2,3,6 ст.134, табл. 3 табл. 27,28 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",</p> <p>п. 4.1.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы,</p> <p>п.25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479</p>	01 февраля 2022г.
9.	<p>На объекте защиты эвакуационный путь не обеспечивает безопасной эвакуации людей: дверь из коридора №15, выходящая на лестничную клетку № 29 в максимально открытом положении уменьшает требуемую ширину лестничной площадки</p> <p><i>обеспечить безопасную эвакуации людей: при открывании двери из коридора №15 на лестничную клетку № 29 в</i></p>	<p>ч.1 ст.46 Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, ст.5, ч.1 ст.6, п.2 ст.52, ст.53,ст.89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",</p> <p>п. 23 Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации зна-</p>	01 февраля 2022г.

	<p>максимально открытом положении не допускать уменьшения требуемой ширины лестничной площадки</p>	<p>ков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>п.4.4.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p> <p>Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями - не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м. Двери, выходящие на лестничную клетку, в максимально открытом положении не должны уменьшать требуемую ширину лестничных площадок и маршей.</p>	
10.	<p>На объекте защиты в здании литер А1 класса Ф 1.1. эвакуационные пути не обеспечивают безопасную эвакуацию людей: при числе эвакуирующихся более 15 человек при двустороннем расположении дверей открывающихся из помещений в коридор №25 на первом этаже-по тех.паспорту от 10.11.2005г. ширина эвакуационного пути по коридору менее 1,2 м и составляет 0,5 м (фактически ширина коридора составляет 1,30м, а ширина дверных полотен 0,8м и 0,72м); при числе эвакуирующихся менее 15 человек при двустороннем расположении дверей открывающихся из помещений в коридор № 59 на втором этаже-по тех.паспорту от 10.11.2005г. ширина эвакуационного пути по коридору составляет менее 1 м и составляет 0,56м (фактически ширина коридора 1,46м, а ширина дверных полотен 0,90м</p> <p><i>Обеспечить безопасную эвакуацию людей: при числе эвакуирующихся более 15 человек при двустороннем расположении дверей открывающихся из помещений в коридор №25 на первом этаже-по тех.паспорту от 10.11.2005г. ширину эвакуационного пути по коридору выполнить не менее 1,2 м (фактически ширина коридора 1,30м); при числе эвакуирующихся менее 15 человек при двустороннем расположении дверей открывающихся из помещений в коридор № 59 на втором этаже-по тех.паспорту от 10.11.2005г. ширину эвакуационного пути по коридору выполнить не менее 1 м и (фактически ширина коридора 1,46м)</i></p>	<p>ч.1 ст. 46 Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, ст.5, ч.1 ст.6, п.2 ст.52, ст.53, ст.89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",</p> <p>п. 4.3.3, п. 4.3.4, п.5.1.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p> <p>4.3.3 Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м - для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек; 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>4.3.4 При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей.</p> <p>5.1.2 Ширина пандусов и горизонтальных участков путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 15 человек, должна предусматриваться не менее 1,2 м.</p>	01 февраля 2022г.
11.	<p>На первом этаже в тамбуре № 27 зда-</p>	<p>пп. б) п.27 Правил противопожарного режима в РФ</p>	01 февраля

	<p>ния литер А1 по тех. паспорту от 10.11.2005г. хранятся различные материалы</p> <p><i>На первом этаже в тамбуре № 27 здания литер А1 по тех. паспорту от 10.11.2005г. не допускать хранение различных материалов</i></p>	<p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов</p>	2022г.
12.	<p>На объекте защиты (на первом этаже здания литер А1) эвакуационные выходы не обеспечивают безопасной эвакуации людей: ширина эвакуационного выхода из помещения №27 ведущего непосредственно наружу в свету составляет менее 0,8м и составляет 0,68м, ширина эвакуационного выхода из помещения компьютерного зала в свету менее 0,8м и составляет 0,65м; ширина эвакуационного выхода из актового зала на втором этаже в свету менее 0,8м составляет 0,77м</p> <p><i>обеспечить безопасную эвакуацию людей: ширину эвакуационного выхода из помещения №27 ведущего непосредственно наружу в свету выполнить не менее 0,8м; ширину эвакуационного выхода из помещения компьютерного зала в свету выполнить не менее 0,8м; ширину эвакуационного выхода из актового зала на втором этаже в свету выполнить не менее 0,8м</i></p>	<p>ч.1 ст. 46 Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, ст.5, ч.1 ст.6, п.2 ст.52, ст.53, ст.89 Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.2.19 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p> <p>4.2.19 Ширина эвакуационных выходов должна быть, как правило, не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одинокими рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м. Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м.</p>	01 февраля 2022г.
13.	<p>На объекте защиты (на первом этаже здания литер А1 класса Ф 1.1 при числе эвакуирующихся более 15 человек) эвакуационный путь не обеспечивает безопасной эвакуации людей: высота участка пути эвакуации на лестничной площадке №39 у электрощита в свету менее 2,2м и фактически составляет 1,84м, ширина лестничной площадки менее ширины марша лестницы</p> <p><i>Обеспечить безопасную эвакуацию людей: высоту на лестничной площадке №39 у электрощита в свету выполнить не менее 2,2м (по СП 1.13130.2020), ширину лестничной площадки выполнить не менее ширины марша лестницы</i></p>	<p>ч.1 ст. 46 Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, ч.4 ст.4, ст.5, ч.1 ст.6, п.2 ст.52, ст.53, ч. 19 ст. 88, ст.89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>ч. 19 ст. 88 Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей из зданий, сооружений при пожаре и препятствовать распространению пожара между этажами.</p> <p>п.4.4.1, п.4.4.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Высота пути эвакуации должна быть не менее 2,2 м. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша</p>	01 февраля 2022г.
14.	<p>На объекте защиты подкласса Ф 1.1. не хранится документация, подтверждающая класс пожарной опасности и</p>	<p>ч.1 ст.46 Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ст.5, ч.1 ст.6, п.2 ст.52, ст.53, ст. 89, ч.1,2,3,6 ст.134, табл. 3 табл. 27,28 Федеральный закон</p>	01 февраля 2022г.

	<p>показатели пожарной опасности декоративно-отделочного материала, применяемого для отделки верхней части стен (обои) в коридоре № 59 на втором этаже в здании литер А1</p> <p><i>Хранить документацию, подтверждающую класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности декоративно-отделочного материала, применяемого для отделки верхней части стен (обои) в коридоре № 59 на втором этаже в здании литер А1</i></p> <p><i>Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания Ф1.1. – класс пожарной опасности материала, не более КМ1</i></p>	<p>от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.1.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, п.25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479</p>		
15.	<p>На объекте защиты эвакуационный путь на первом этаже здания литер А не обеспечивает безопасной эвакуации людей: дверь эвакуационного выхода, ведущего из коридора №13 на лестничную клетку №24, в максимально открытом положении уменьшает расчетную ширину лестничной площадки</p> <p><i>Обеспечить безопасную эвакуацию людей: не допускать при открывании двери эвакуационного выхода, ведущего из коридора №13 на лестничную клетку №24, в максимально открытом положении уменьшения расчетной ширины лестничной площадки</i></p>	<p>ч.1 ст.46 Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, ст.5, ч.1 ст.6, п.2 ст.52,ст.53,ст.89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 23 Правил противопожарного режима в РФ, п. 4.4.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p>	01 февраля 2022г.	
16.	<p>На объекте защиты эвакуационные выходы на 2 этаже здания литер А не обеспечивают безопасной эвакуации людей: ширина эвакуационных выходов из помещений групп № 1 и № 2 ведущих в лестничные клетки в свету составляют менее 0,8м (фактически 0,74м)</p> <p><i>обеспечить безопасную эвакуацию людей: ширину эвакуационных выходов из помещений групп № 1 и № 2 ведущих в лестничные клетки в свету выполнить не менее 0,8м</i></p>	<p>ч.1 ст.46 Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, ст.5, ч.1 ст.6, п.2 ст.52,ст.53,ст.89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 23 Правил противопожарного режима в РФ п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p>	01 февраля 2022г.	
17.	<p>На объекте защиты подкласса Ф 1.1. не хранится документация, подтверждающая класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности декоративно-отделочного материала, применяемого для покрытия пола (линолеум) в группах № 1 и № 2 здания литер А</p> <p><i>На объекте защиты подкласса Ф 1.1. иметь и хранить документацию, подтверждающую класс пожарной</i></p>	<p>ч.1 ст.46 Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, ст.5, ч.1 ст.6, ч.1,2,3,7 ст.134 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 4.1.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пре-</p>	01 февраля 2022г.	

