

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 Красноярскому краю  
Управление надзорной деятельности и профилактической работы

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)  
660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел.(391) 275-16-30, ond@mchskrsk.ru

(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)  
Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по МО г. Дивногорск  
(наименование органа государственного пожарного надзора)

663091 г. Дивногорск, ул. Бочкина, 37, тел. 8 (39144) 3-79-32, E-mail: divbal-85@mail.ru  
(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

**ПРЕДПИСАНИЕ  
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 18/1**

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

вручается: Федеральному автономному учреждению дополнительного профессио-  
нального образования «Институт повышения квалификации работников лесного  
зяй-  
ства»

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

Во исполнение решения о проведении плановой выездной проверки  
№ 18 от «04» февраля 2022 года

в период с «08» февраля 2022 г. по «21» февраля 2022 г.

государственным инспектором МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному  
надзору капитаном внутренней службы

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

Ждановым Иваном Валерьевичем

органа государственного пожарного надзора)

проведена

(контрольное (надзорное) мероприятие)

выездная проверка

в ходе которой присутствовали представитель контролируемого лица – ректор  
Евдокимова Людмила Ивановна, начальник хозяйственного отдела - Бойко Ольга  
Сергеевна

(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
1.	<p>Руководитель организации не организовал исправное состояние средств обеспечения пожарной безопасности (по факту автоматическая установка пожарной сигнализации не запустила СОУЭ при пуске АУПС через ручной пожарный извещатель, установленный у аварийного выход в мочной, при этом СПС находилась в дежурном режиме. При совместном запуске 11.02.2022 АУПС от ручного извещателя отсутствовало звуковое оповещение при запуске от аккумулятора, прибор управления оповещением «Рокот 2» на момент проверки 09.02.2022 имеет индикацию неисправность - зона 1, 2).</p>	<p><b>п. 54 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. Постановлением Правительства РФ т 16.09.2020 № 1479</b></p> <p>Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств.</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>	20.05.2022 г.	

2.	<p>Оборудование системы пожарной автоматики (прибор приемно-контрольный АУПС) смонтировано напрямую от сети 220 V (по факту электропитание пожарной автоматики не имеет защиты)</p>	<p>ст.ст. 4, 5, 6, 54 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.8 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p> <p>Электропитание СПА следует выполнять в соответствии с СП 6.13130</p> <p><i>что не устанавливает в соответствии с ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» более высокие требования пожарной безопасности, чем требования действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего ФЗ, а именно:</i></p> <p>п. 15.9 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Защиту электрических цепей автоматических установок пожаротушения и системы пожарной сигнализации необходимо выполнять в соответствии с [7].</p> <p>п. 14.9 НПБ 88-2001 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Защиту электрических цепей автоматических установок пожаротушения и системы пожарной сигнализации необходимо выполнять в соответствии с ПУЭ.</p>	20.05.2022 г.	
3.	<p>Двери эвакуационных выходов (левое крыло здания, две-</p>	<p>ст.ст. 4, 5, 6, ч. 1 ст. 89 Федерального закона от</p>	20.05.2022 г.	

	<p>ри из секций (пом. коридора №№ 24, 30, 13, 6 согласно тех. паспорта от 22.09.2011) в общий коридор (пом. 19 согласно тех. паспорта от 22.09.2011)) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания</p>	<p><b>22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b>  <b>п. 24 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. Постановлением Правительства РФ т 16.09.2020 № 1479</b></p> <p>Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.</p> <p><b>п. 4.2.24 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений и коридоров, защищаемых противодымной вентиляцией, а также двери, установленные в перегородках, разделяющих коридоры здания, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах.</p>		
4.	<p>Двери эвакуационных выходов (левое крыло здания, двери из секций (пом. коридора №№ 41, 47, 59, 66 согласно тех. паспорта от 22.09.2011) в общий коридор (пом. 53 согласно тех. паспорта от 22.09.2011)) не оборудованы приспособлениями для самозакрывания</p>	<p><b>ст.ст. 4, 5, 6, ч. 1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b>  <b>п. 24 «Правил противопожарного режима в РФ», утв. Постановлением Правительства РФ т 16.09.2020 № 1479</b></p> <p>Руководитель организации обеспечивает наличие</p>	20.05.2022 г.	

		<p>на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.</p> <p><b>п. 4.2.24 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений и коридоров, защищаемых противодымной вентиляцией, а также двери, установленные в перегородках, разделяющих коридоры здания, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах.</p>		
5.	<p>Графическая часть поэтажного плана эвакуации (2-ой этаж, правое крыло) не содержит обозначение эвакуационного выхода (по факту отсутствует символ «Выход»). Места размещения средств противопожарной защиты обозначены в плане эвакуации некорректно (по факту огнетушители, установленные в пожарных шкафах не обозначены в плане)</p>	<p><b>ст.ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p><b>п. 6.2.3 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»</b></p> <p>Планы эвакуации должны состоять из графической и текстовой частей. Графическая часть должна включать в себя этажную (секционную) планировку здания, сооружения, транспортного средства, объекта с указанием:</p> <p>а) путей эвакуации;</p> <p>б) эвакуационных выходов и (или) мест размещения спасательных средств;</p> <p>в) аварийных выходов, неза-</p>	20.05.2022 г.	

		<p>дымляемых лестничных клеток, наружных открытых лестниц и т.п.;</p> <p>г) места размещения самого плана эвакуации в здании, сооружении, транспортном средстве, объекте;</p> <p>д) мест размещения спасательных средств, обозначаемых знаками безопасности и символами ИМО;</p> <p>е) мест размещения средств противопожарной защиты, обозначаемых знаками пожарной безопасности и символами ИМО.</p> <p>Для знаков безопасности, символов и условных графических обозначений должны быть даны пояснения их смыслового значения в текстовой части плана эвакуации.</p>		
6.	<p>Графическая часть поэтажного плана эвакуации (2-ой этаж, левое крыло) не содержит обозначение эвакуационного выхода (по факту отсутствует символ «Выход»). Места размещения средств противопожарной защиты обозначены в плане эвакуации некорректно (по факту огнетушители, установленные в пожарных шкафах не обозначены в плане)</p>	<p><b>ст.ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p><b>п. 6.2.3 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»</b></p> <p>Планы эвакуации должны состоять из графической и текстовой частей. Графическая часть должна включать в себя этажную (секционную) планировку здания, сооружения, транспортного средства, объекта с указанием:</p> <p>а) путей эвакуации;</p> <p>б) эвакуационных выходов и (или) мест размещения спасательных средств;</p> <p>в) аварийных выходов, незадымляемых лестничных клеток, наружных открытых лестниц и т.п.;</p> <p>г) места размещения самого</p>	20.05.2022 г.	

		<p>плана эвакуации в здании, сооружении, транспортном средстве, объекте;</p> <p>д) мест размещения спасательных средств, обозначаемых знаками безопасности и символами ИМО;</p> <p>е) мест размещения средств противопожарной защиты, обозначаемых знаками пожарной безопасности и символами ИМО.</p> <p>Для знаков безопасности, символов и условных графических обозначений должны быть даны пояснения их смыслового значения в текстовой части плана эвакуации.</p>		
--	--	--	--	--

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

Ректор  
ФАУ ДПО ИПКЛХ  
Евдокимова Л.И.

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

  
(подпись)

Государственный инспектор  
МО г. Дивногорск Красноярского края  
по пожарному надзору  
Жданов И.В.

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



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