

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

(наименование территориального органа МЧС России)
660049, город Красноярск, проспект Мира, 68, телефон 8(3912)11-45-91, ond@mchskrsk.ru
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Рыбинскому району

(наименование органа государственного пожарного надзора)
663960, г. Заозёрный, улица Фабричная, дом 8^{II}, тел. 8(39165)2-03-12, ondrib@mchskrsk.ru
(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора)

Предписания № 12/1/1-20
об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении
мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по
предотвращению угрозы возникновения пожара

Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
«Центр технического творчества»

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица,
фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя
физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Рыбинского района по
пожарному надзору Дрокиной М.Б. от «24» февраля 2021 года № 12, ст. 6, 6.1 Федерального закона
от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 12.00 часов до 15.00 часов
23 марта 2021 года, с 11.00 часов до 12.00 часов 29 марта 2021 года, заместителем главного
государственного инспектора Рыбинского района по пожарному надзору Волчковой Оксаной
Викторовной, проведена плановая выездная проверка здания, помещений и прилегающей территории
МБУ ДО "Центр технического творчества", расположенных по адресу: Красноярский край, город
Бородино, улица Маяковского, 30

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), государственного инспектора
(государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта
защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с директором МБУ ДО "Центр технического творчества"» Литвинцевой Мариной
Александровной.

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в
ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности
12/1/1	В здании МБУ ДО "Центр технического творчества" подсобное помещение (бывший санузел), возле разведальки на втором этаже не оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации (п. 1.9	В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные	01.02.2022

	<p>проверочного листа).</p>	<p>техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>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.</p> <p>В соответствии статьи 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.4 СП 486.1311500.2020 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539.</p> <p>В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <p>В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами, душевых, плавательных бассейнов, санузлов, мойки; - венткамер (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных, тепловых пунктов; - категории В4 (за исключением помещений категории В4 в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2) и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток; - тамбуров и тамбур-шлюзов; 	
--	-----------------------------	--	--

		<p>- чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2).</p> <p>Примечание: в лифтовых холлах и безопасных зонах предусматривается установка только СПС., что не противоречит требованиям пункта п. 4 НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией":</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток.</p>	
12/1/2	<p>Директор МБУ ДО "Центр технического творчества" не обеспечила проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности с составлением акта (протокола) проверки состояния огнезащитного покрытия (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом 13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»:</p> <p>При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.</p> <p>При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.</p> <p>По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения.</p>	01.02.2022

		Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты.	
12/1/3	В здании МБУ ДО "Центр технического творчества" ширина двери эвакуационного выхода из кабинета 2.03 менее 0,9 м (фактически составляет 0,8 м.) (п. 1.6 проверочного листа).	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>В соответствии с статьёй 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 7.12.3 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы":</p> <p>Ширина эвакуационных выходов из учебных помещений, с расчетным числом учащихся более 15 человек, должна быть не менее 0,9 м., что не противоречит пункту 1.107 СНИП 2.0.8.02-89* "Общественные здания":</p> <p>Ширина дверей выходов из учебных помещений с расчетным числом учащихся более 15 чел. должна быть не менее 0,9 м.</p>	01.02.2022
12/1/4	В здании МБУ ДО "Центр технического творчества" ширина двери эвакуационного выхода из кабинета 1.02 менее 0,9 м (фактически составляет 0,8 м.) (п. 1.6	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования</p>	01.02.2022

	<p>проверочного листа).</p>	<p>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;</p> <p>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.</p> <p>В соответствии с статьёй 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 7.12.3 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы":</p> <p>Ширина эвакуационных выходов из учебных помещений, с расчетным числом учащихся более 15 человек, должна быть не менее 0,9 м., что не противоречит пункту 1.107 СНиП 2.0.8.02-89* "Общественные здания":</p> <p>Ширина дверей выходов из учебных помещений с расчетным числом учащихся более 15 чел. должна быть не менее 0,9 м.</p>	
12/1/5	<p>В здании МБУ ДО "Центр технического творчества" ширина двери эвакуационного выхода из кабинета 1.03 менее 0,9 м (фактически составляет 0,8 м.) (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>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;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом</p>	01.02.2022

		<p>"О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с статьёй 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 7.12.3 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы":</p> <p>Ширина эвакуационных выходов из учебных помещений, с расчетным числом учащихся более 15 человек, должна быть не менее 0,9 м., что не противоречит пункту 1.107 СНиП 2.0.8.02-89* "Общественные здания":</p> <p>Ширина дверей выходов из учебных помещений с расчетным числом учащихся более 15 чел. должна быть не менее 0,9 м.</p>	
12/1/6	<p>В здании МБУ ДО "Центр технического творчества" ширина двери эвакуационного выхода из кабинета 1.04 менее 0,9 м (фактически составляет 0,8 м.) (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>В соответствии с статьёй 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них</p>	01.02.2022

		<p>средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 7.12.3 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы":</p> <p>Ширина эвакуационных выходов из учебных помещений, с расчетным числом учащихся более 15 человек, должна быть не менее 0,9 м., что не противоречит пункту 1.107 СНиП 2.0.8.02-89* "Общественные здания":</p> <p>Ширина дверей выходов из учебных помещений с расчетным числом учащихся более 15 чел. должна быть не менее 0,9 м.</p>	
12/1/7	<p>На втором этаже в здании МБУ ДО "Центр технического творчества" помещения различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 4.1 – образовательных учреждений дополнительного образования) и (Ф 5.2 – кабинет 2.07 библиотека) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости (п. п. 1.5, 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:</p> <p>1) Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной</p>	01.02.2022

пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.

Таблица 24
Пределы огнестойкости заполнения проемов
в противопожарных преградах

Наименование заполнения проемов и противопожарных преград	Тип заполнения проемов и противопожарных преград	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазо-непроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E60
	2	E30
	3	E15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазо-непроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	ES60
	2	ES30
	3	EIS 15
Дымогазопрозрачные двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Двери шахт лифтов	2	E00 (в здании высотой не более 25 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	E60

В соответствии с пунктом 1.1 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее – зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарнотехническую классификацию зданий, их элементов и частей, помещений, строительных конструкций и материалов.

В соответствии с пунктом 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

В соответствии с пунктом 5.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проёмов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) — таблице 2, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проёмах

		противопожарных Таблица 2			
		Заполнения проемов в противопожарных преградах	Ряд Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не ниже	
		Двери, люки, клапаны	1 2 3	EI 60 EI 30* EI	
		Окна	1 2 3	E 60 E 30 E 15	
		Занавеси	1	EI 60	
12/1/8	На первом этаже здания МБУ ДО "Центр технического творчества" допускается эксплуатация мастерской по ремонту сложно-бытовой техники (п. 1.6 проверочного листа).	В соответствии с пунктом 16 (н) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: На объектах защиты запрещается: эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности			01.02.2022
12/1/9	В подвальном этаже здания МБУ ДО "Центр технического творчества" допускается хранение горючего материала (столы, стулья, шкафы, строительный материал) (п. 1.6 проверочного листа).	В соответствии с пунктом 16 (б) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: На объектах защиты запрещается: использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.			01.10.2021
12/1/10	В подвальном этаже здания МБУ ДО "Центр технического творчества" размещена мастерская (п. 1.6 проверочного листа).	В соответствии с пунктом 16 (б) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: На объектах защиты запрещается: использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.			01.10.2021
12/1/11	В МБУ ДО "Центр технического творчества" не проводится ежеквартальная проверка	В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты			01.10.2021

	<p>первичных средств пожаротушения (огнетушителей) (п. 1,6 проверочного листа)</p>	<p>считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>В соответствии с частью 2 статья 105 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность человека при тушении пожара.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.3.6. Свода правил от 01.05.2009 № 9.13130.2009 "Техника пожарная, огнетушители, требование к эксплуатации" Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей по 4.3.5.</p>	
12/1/12	<p>Люк выхода на чердачный этаж в левом крыле здания МБУ ДО "Центр технического творчества" выполнен не 2-го типа, а именно: с заниженным пределом огнестойкости (дерево) (п. п. 1.5, 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>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;</p> <p>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</p>	01.02.2022

		<p>безопасности. В соответствии с частью 13 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (13) Противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны обеспечивать нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций. Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести НГ.</p> <p>В соответствии с пунктом 7.7 СП 4.13130.2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 х 0,8 метра по закреплённым стальным стремянкам, что не противоречит требованиям пункта 2.10 СНИП 2.01.02-85* "Противопожарные нормы": В жилых, общественных и административно-бытовых зданиях высотой до пяти этажей включительно допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размерами 0,6х0,8 м по закреплённым стальным стремянкам.</p>	
12/1/13	<p>Люк выхода на чердачный этаж в правом крыле здания МБУ ДО "Центр технического творчества" выполнен не 2-го типа, а именно: с заниженным пределом огнестойкости (дерево) (п. п. 1.5, 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 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</p>	01.02.2022

		<p>нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с частью 13 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>(13) Противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны обеспечивать нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций. Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести НГ.</p> <p>В соответствии с пунктом 7.7 СП 4.13130.2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 х 0,8 метра по закреплённым стальным стремянкам.</p> <p>что не противоречит требованиям пункта 2.10 СНИП 2.01.02-85* "Противопожарные нормы":</p> <p>В жилых, общественных и административно-бытовых зданиях высотой до пяти этажей включительно допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размерами 0,6х0,8 м по закреплённым стальным стремянкам.</p>	
12/1/14	<p>Директор МБУ ДО "Центр технического творчества" не обеспечила наличие на дверях складского помещения обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (п. 1,8 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»:</p> <p>Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном</p>	01.02.2022

12/1/15	<p>Предел огнестойкости несущих конструкций лестничного марша (косоуров) левая сторона здания МБУ ДО "Центр технического творчества" не обеспечивают требуемый предел огнестойкости R 60 (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>месте.</p> <p>В соответствии с частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 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.</p> <p>В соответствии со статьей 58 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций 1. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должны обеспечиваться за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты. 2. Требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций, выбираемые в зависимости от степени огнестойкости зданий и сооружений, приведены в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>В соответствии со статьей 87 пункт 2 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>В соответствии с таблицей 21 ФЗ № 123</p>	01.02.2022
---------	---	---	------------

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков

Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков	Предел огнестойкости строительных конструкций	
	Строительные конструкции лестничных клеток	
	внутренние стены	марши и площадки лестниц
I	REI 120	R 60
II	REI 90	R 60
III	REI 60	R 45
IV	REI 45	R 15
V	не нормируется	не нормируется

В соответствии с пунктом 5 НСП 102-51 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населённых мест», утверждён Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства:

Несущие элементы лестниц, расположенных в лестничных клетках в зданиях I, II и III степеней огнестойкости, должны быть негоряемыми и иметь предел огнестойкости не менее 1.5 часа.....

12/1/16	Предел огнестойкости несущих конструкций лестничного марша (косоуров) правая сторона здания МБУ ДО "Центр технического творчества" не обеспечивают требуемый предел огнестойкости R 60 (п. 1.6 проверочного листа).	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>В соответствии со статьёй 58 ФЗ № 123</p>	01.02.2022
---------	---	---	------------

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций

1. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должны обеспечиваться за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.

2. Требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций, выбираемые в зависимости от степени огнестойкости зданий и сооружений, приведены в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону.

В соответствии со статьёй 87 пункт 2 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону.

В соответствии с таблицей 21 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков

Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков	Предел огнестойкости строительных конструкций	
	Строительные конструкции лестничных клеток	
	внутренние стены	марши и площадки лестниц
I	REI 120	R 60
II	REI 90	R 60
III	REI 60	R 45
IV	REI 45	R 15
V	не нормируется	не нормируется

В соответствии с пунктом 5 НСП 102-51 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населённых мест», утверждён Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам

		<p>строительства: Несущие элементы лестниц, расположенных в лестничных клетках в зданиях I, II и III степеней огнестойкости, должны быть несгораемыми и иметь предел огнестойкости не менее 1.5 часа.....</p>	
12/1/17	<p>На втором этаже в здании МБУ ДО "Центр технического творчества" помещения различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 4.1 – образовательных учреждений дополнительного образования) и (Ф 5.1 – складское помещение кабинет 2.04) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости (п. п. 1.5, 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:</p> <p>1) Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p>	01.02.2022

Таблица 24
Пределы огнестойкости заполнения проемов
в противопожарных преградах

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазоизолирующие двери), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E60
	2	E30
	3	E15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	E100
	2	EW20
	3	EWS15
Дымогазоизолирующие двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	E150
	2	E150
	3	E15 15
Дымогазоизолирующие двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EWS 00
	2	EWS 30
	3	EWS 15
Дверь шахт лифтов	2	E130 (в здании высотой не более 25 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E0
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	E00

В соответствии с пунктом 1.1 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее – зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей, помещений, строительных конструкций и материалов.

В соответствии с пунктом 7.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

В соответствии с пунктом 5.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) — таблице 2, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных

Таблица 2

Заполнения проемов в противопожарных преградах	р дах Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не ниже
Двери, люки, клапаны	1	EI 60
	2	EI 30*
	3	EI
Окна	1	E 60
	2	E 30
	3	E 15
Занавесы	1	EI 60

12/1/18	<p>На первом этаже в здании МБУ ДО "Центр технического творчества" помещения различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 4.1 – образовательных учреждений дополнительного образования) и (Ф 5.1 – складское помещение возле кабинета 1.07) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости (п. п. 1.5, 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>пункт 4 статья 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования....</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:</p> <p>1) Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов</p>	01.02.2022
---------	--	--	------------

функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.

Таблица 24
Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазо-непроницаемых дверей), ворота, пенки, клапаны, шторы и экраны	1	E60
	2	E30
	3	E15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазо-непроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	E300
	2	E130
	3	E15
Дымогазо-непроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EWS 60
	2	EWS 30
	3	EWS 15
Двери шахт лифтов	2	E30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	E60

В соответствии с пунктом 1.1 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее – зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей, помещений, строительных конструкций и материалов.

В соответствии с пунктом 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки,

степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

В соответствии с пунктом 5.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проёмов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) — таблице 2, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проёмах противопожарных

Таблица 2

Заполнения проёмов в противопожарных преградах	р длх Тип заполнения проёмов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не менее
Двери, люки, клапаны	1	EI 60
	2	EI 30*
	3	EI
Окна	1	E 60
	2	E 30
	3	E 15
Занавесы	1	EI 60

12/1/19	На здании МБУ ДО "Центр технического творчества" отсутствует указатель направления движения к источникам противопожарного водоснабжения (п. 1.7 проверочного листа).	В соответствии с пунктом 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме": Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключёнными к сети электроснабжения и включёнными в ночное время или постоянно, с чётко нанесёнными цифрами расстояния до их месторасположения.	01.02.2022
12/1/20	В здании МБУ ДО "Центр технического творчества" при эксплуатации эвакуационных путей не обеспечиваются соблюдения требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: отделка стен на путях эвакуации (холл первого этажа) выполнена из горючего материала (дерево) (п. 1.6 проверочного листа).	В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". 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	01.02.2022

"О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

В соответствии с пунктом 6 статьи 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях.

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 приложения к настоящему Федеральному закону.

В соответствии с таблицей 29 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного для стен и потолков
		Общие коридоры, холлы, фойе
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	вне зависимости от этажности и высоты	КМ1

В соответствии с пунктом 1.8. СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы», утвержден постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232: В зданиях всех степеней огнестойкости, кроме V, не допускается выполнять облицовку из горючих материалов и оклейку горючими пленочными материалами стен и потолков в общих коридорах, в лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе, а также устраивать из горючих материалов полы в вестибюлях, лестничных клетках и лифтовых холлах.....

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению. При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке. В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции;
- иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Заместитель главного государственного инспектора

Рыбинского района по пожарному надзору

Волчкова О.В.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

Предписание для исполнения получил(а):

Директор МБУ ДО "Центр технического творчества"

Литвинцева М.А.

(должность, фамилия, инициалы)

«29» марта 2021 г.



Литвинцева

(подпись)

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:

Главного Управления МЧС России по Красноярскому краю 8-(391)-2270919 (круглосуточно).
ОНД и ПР по Рыбинскому району 8(39165)2-03-12 (понедельник, пятница)