

**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

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391) 211-45-28 (ond13@mchskrsk.ru)

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по г. Минусинску и Минусинскому району**

662608, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Обороны, 2 т.5-15-39 ond_minus@mail.ru

Предписания №100/1/1-25

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

Муниципальному казенному дошкольному образовательному учреждению

Тесинский детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей

(владелец собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г. Минусинска Минусинского района по пожарному надзору Перепелкина Д.А. от 26 ноября 2020 года №100/1-25 в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с

“ 04 ”	декабря	20 20	г. с	14 час. 00 мин.	до	15 час. 00 мин.	Продолжительность	1
“ 11 ”	декабря	20 20	г. с	09 час. 00 мин.	до	13 час. 00 мин.	Продолжительность	4
- 16 ”	декабря	20 20	г. с	14 час. 00 мин.	до	17 час. 00 мин.	Продолжительность	3
- 17 ”	декабря	20 20	г. с	14 час. 00 мин.	до	17 час. 00 мин.	Продолжительность	3
- 23 ”	декабря	20 20	г. с	15 час. 00 мин.	до	17 час. 00 мин.	Продолжительность	2
- 24 ”	декабря	20 20	г. с	10 час. 00 мин.	до	11 час. 00 мин.	Продолжительность	3

проведена плановая выездная проверка государственным инспектором г. Минусинска Минусинского района по пожарному надзору Абрамовой Оксаной Викторовной зданий помещений, документов Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения Тесинский детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию детей ИНН 2455015734, расположенный по адресу Красноярский край, Минусинский район, с. Тесь, ул. Завенягина, д. 22 «а», ул. Ленина, д. 10 совместно с заведующим МКДОУ Тесинский детский сад Анной Федоровной Баженовой.

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

№ предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности
1	2	3	4
Красноярский край, Минусинский район, с.Тесь, ул. Ленина, д. 10			
100/1/1	Предел огнестойкости заполнения проемов в помещении электропитовой не соответствуют типу противопожарной преграды	п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	01.07.2021г.

<p>предусмотренной таб.24 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (двери выполнены из дерева).</p>	<p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 5.4.20 СП 2.13130.2020 5.4.20 Требования к ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений для монтажа станковых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электрощитовых и других пожароопасных помещений необходимо предусматривать в соответствии с СП 4.13130, для вентиляционных камер - в соответствии с СП 7.13130.</p> <p>п. 5.2.6. СП 4.13130 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.</p>
--	--

100/1/2	<p>Предел огнестойкости заполнения проемов в помещении гладильной не соответствуют типу противопожарной преграды предусмотренной таб.24 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (двери выполнены из дерева).</p>	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</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>ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 5.4.20 СП 2.13130.2020 5.4.20</p> <p>Требования к ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений для монтажа станковых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электропитовых и других пожароопасных помещений необходимо предусматривать в соответствии с СП 4.13130, для вентиляционных камер - в соответствии с СП 7.13130.</p> <p>п. 5.2.6. СП 4.13130 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта</p>	01.07.2021
---------	---	--	------------

		следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.	
100/1/3	<p>Предел огнестойкости заполнения проемов в помещении пищеблока не соответствуют типу противопожарной преграды предусмотренной таб.24 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (двери выполнены из дерева).</p>	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</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>ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 5.4.20 СП 2.13130.2020 5.4.20</p> <p>Требования к ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений для монтажа станковых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электрощитовых и других пожароопасных помещений необходимо предусматривать в соответствии с СП 4.13130, для вентиляционных камер - в соответствии с СП 7.13130.</p> <p>п. 5.2.6. СП 4.13130 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского</p>	01.07.2021г.

		назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.	
100/1/4	Руководитель организации не обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения, обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.	п. 20 ППР в РФ Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и наружных установках обозначение их 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".	01.07.2021г.
100/1/5	В МКДОУ Тесинский детский сад отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	п.61 ППР в РФ В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	01.07.2021г.
100/1/6	Складское помещение детского сада для хранения декораций не оборудовано установкой пожарной сигнализацией	п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 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. ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.	01.07.2021г.

		<p>п. 13.3.1 СП 5.13130.2009 Количество автоматических пожарных извещателей определяется необходимостью обнаружения загораний на контролируемой площади помещений или зон помещений, а количество извещателей пламени - и по контролируемой площади оборудования.</p> <p>п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме "ИЛИ".</p>	
100/1/7	Под лестничным маршем осуществляется хранение одежды и обуви.	<p>п. 23 ППР в РФ На объектах защиты запрещается: к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;</p>	01.07.2021г.
100/1/8	Руководитель организации не обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц	<p>п. 24 ППР в РФ Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.</p>	01.07.2021г.
100/1/9	Отсутствует источник резервного питания УАПС, СОУ,	<p>п. 15.3 СП 5.13130.2009 При наличии одного источника электропитания (на объектах III категории надежности электроснабжения) допускается использовать в качестве резервного источника питания электроприемников, указанных в 15.1, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, которые должны обеспечивать</p>	01.07.2021г.

		<p>питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.</p> <p>При использовании аккумулятора в качестве источника питания должен быть обеспечен режим подзарядки аккумулятора.</p>	
100/1/10	<p>Прибор приемно-контрольный УАПС и СОУ установлен в помещении электрощитовой.</p>	<p>п. 13.14.5 СП 5.13130.2009 Приборы приемно-контрольные и приборы управления, как правило, следует устанавливать в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. В обоснованных случаях допускается установка этих приборов в помещениях без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении отдельной передачи извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений. В указанном случае помещение, где установлены приборы, должно быть оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа.</p>	01.07.2021
100/1/11	<p>Наружные лестницы 3-го типа с торцов здания размещены у стен со световыми проемами (окнами).</p>	<p>п. 4.4.7 СП 1.13130.2020 Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов (кроме лестниц зданий V степени огнестойкости) и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30 (для частей стен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности не нормируется). Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной лестницы на уровень земли составляло не менее 1 м до</p>	01.07.2021

		проекции любых оконных проемов. Допускается участки глухих стен выполнять светопрозрачными с пределом огнестойкости не менее EIW 30. Не нормируется предел огнестойкости для оконных и дверных проемов, ведущих на площадки указанных лестниц из коридора, а также из помещения, в случае, если лестница 3-го типа предусмотрена для эвакуации только из этого помещения.	
100/1/12	В музыкальном зале над дверным проемом эвакуационного выхода, отсутствует световое табло «ВЫХОД»	п. 43 ППР в РФ Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	01.07.2021г.
100/1/13	Двери эвакуационных выходов из групп непосредственно наружу не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п. 35 ППР в РФ Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	01.07.2021г.
100/1/14	На путях эвакуации из спортивного зала установлен шкаф для одежды.	п.36 ППР в РФ При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;	01.07.2021г.
100/1/15	Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации не прикреплены к полу.	п. 31 ППР в РФ Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу.	01.07.2021г.
Красноярский край, Минусинский район, с.Тесь, ул. Завенягина, д. 22 «а»			
100/1/16	В МКДОУ Тесинский детский сад отсутствует исполнительная документация на установки и системы	п.61 ППР в РФ В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной	01.07.2021г.

	противопожарной защиты объекта.	защиты объекта.	
100/1/17	<p>На путях эвакуации из музыкального зала для отделки потолка применены отделочные материалы (потолочная плитка), на который отсутствует сертификат пожарной безопасности, характеризующий класс пожарной опасности строительных материалов.</p>	<p><u>Статья 5. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ</u> Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности</p> <p><u>Статья 53. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ</u> Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p><u>Статья 89. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ</u> Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p><u>Статья 5. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ</u> Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности</p> <p><u>Статья 53. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ</u> Пути эвакуации людей при пожаре 2. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p>	01.07.2021г.

		<p>Статья 89. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ</p> <p>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>Статья 134 N 123-ФЗ (2) Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов</p> <p>п.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 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Таблица 28 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации</p> <table border="1"> <tr> <td>Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания</td> <td>Общие коридоры, холлы, фойе</td> <td>Класс материала, более указанного для стен потолков</td> </tr> <tr> <td>Ф 1.1</td> <td>Вне зависимости от этажности и высоты</td> <td>КМ 1</td> </tr> </table>	Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Общие коридоры, холлы, фойе	Класс материала, более указанного для стен потолков	Ф 1.1	Вне зависимости от этажности и высоты	КМ 1	
Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Общие коридоры, холлы, фойе	Класс материала, более указанного для стен потолков							
Ф 1.1	Вне зависимости от этажности и высоты	КМ 1							
100/1/18	В музыкальном зале на отделке потолка, применен материал (потолочная плитка),	Статья 134 N 123-ФЗ Требования пожарной безопасности к применению строительных	01.07.2021г.						

	<p>на который отсутствует сертификат пожарной безопасности, который характеризует класс пожарной опасности строительных материалов.</p>	<p>материалов п.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 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Таблица 29 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях</p>											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания</th> <th rowspan="2">Вместимость зальных помещений, человек</th> <th colspan="2">Класс материала не более указанного</th> </tr> <tr> <th>для стен и потолков</th> <th>для покрытия пола</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ф 1.1.</td> <td>более 15 но не более 300</td> <td>КМ1</td> <td>КМ2</td> </tr> </tbody> </table>	Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Вместимость зальных помещений, человек	Класс материала не более указанного		для стен и потолков	для покрытия пола	Ф 1.1.	более 15 но не более 300	КМ1	КМ2	
Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Вместимость зальных помещений, человек	Класс материала не более указанного											
		для стен и потолков	для покрытия пола										
Ф 1.1.	более 15 но не более 300	КМ1	КМ2										
100/1/19	<p>На путях эвакуации из всех группах МКДОУ Тесинский детский сад в остеклении дверей применено обычное стекло.</p>	<p>п.36 ППР в РФ При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;</p>	01.07.2021г.										
100/1/20	<p>На путях эвакуации из музыкального зала в остеклении двери применено обычное стекло.</p>	<p>п.36 ППР в РФ При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;</p>	01.07.2021г.										
100/1/21	<p>Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации не прикреплены к полу.</p>	<p>п. 31 ППР в РФ Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно</p>	01.07.2021г.										

		крепиться к полу.		
100/1/22	Отсутствует резервного питания УАПС, СОУ.	источник питания	<p>п. 15.3 СП 5.13130.2009 При наличии одного источника электропитания (на объектах III категории надежности электроснабжения) допускается использовать в качестве резервного источника питания электроприемников, указанных в 15.1, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, которые должны обеспечивать питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.</p> <p>При использовании аккумулятора в качестве источника питания должен быть обеспечен режим подзарядки аккумулятора.</p>	01.07.2021г.
100/1/23	Предел огнестойкости заполнения проемов в помещении эл. щитовой не соответствуют типу противопожарной преграды предусмотренной таб.24 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (двери выполнены из дерева).		<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</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>ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на</p>	01.07.2021г.

		<p>добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 5.4.20 СП 2.13130.2020 5.4.20 Требования к ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений для монтажа станковых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электрощитовых и других пожароопасных помещений необходимо предусматривать в соответствии с СП 4.13130, для вентиляционных камер - в соответствии с СП 7.13130.</p> <p>п. 5.2.6. СП 4.13130 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.</p>	
100/1/24	<p>Предел огнестойкости заполнения проемов в помещении гладильной не соответствуют типу противопожарной преграды предусмотренной таб.24 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (двери выполнены из дерева).</p>	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</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>ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности.</p>	01.07.2021г.

		<p>применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 5.4.20 СП 2.13130.2020 5.4.20 Требования к ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений для монтажа станковых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электрощитовых и других пожароопасных помещений необходимо предусматривать в соответствии с СП 4.13130, для вентиляционных камер - в соответствии с СП 7.13130.</p> <p>п. 5.2.6. СП 4.13130 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.</p>	
100/1/25	Осенью, руководитель организации не организует проведение проверок внутреннего противопожарного.	<p>п. 55 ППР в РФ</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p>	01.07.2021г.

<p>Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены</p>
<p>Правила Противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390</p>
<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности»</p>
<p>СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты</p>
<p>СП 4.13130"Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p>

СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования

Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. N 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы»

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. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственность 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 обязательных требований пожарной безопасности в квартирах (комнатах) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор г. Минусинска
и Минусинского района по пожарному надзору Абрамова О.В.

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



«24» декабря 2020 года

Предписание для исполнения получил:

Заведующий МКДОУ Тесинский детский сад

А.Ф. Баженова

(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

«24» декабря 2020 года