

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 (ond4@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

Минусинский район, с. Кавказское,  
ул. Ленина, 12  
(место составления акта)

“ 17 ” мая 20 21 г.  
(дата составления акта)  
13 часов 00 минут  
(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля юридического лица,  
индивидуального предпринимателя

№ 1 24

По адресу/адресам: Российская Федерация, Красноярский край, Минусинский район,  
с.Кавказское, ул.Ленина,12

(место проведения проверки)

На основании: распоряжения органа государственного контроля (надзора) о проведении плановой  
выездной проверки от 12 апреля 2021 г. № 24 выданного заместителем главного государственного  
инспектора г. Минусинска и Минусинского района по пожарному надзору Саковичем Р.М

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

была проведена плановая выездная проверка в отношении:  
(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Кавказская средняя  
общеобразовательная школа № 8 (далее МКОУ Кавказская СОШ № 8)

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

“ 26 ”	<u>апрель</u>	<u>20 21</u>	г. с	<u>10</u>	час.	<u>00</u>	мин. до	<u>13</u>	час.	<u>00</u>	мин.	Продолжительность	<u>3</u>
“ 27 ”	<u>апрель</u>	<u>20 21</u>	г. с	<u>10</u>	час.	<u>00</u>	мин. до	<u>12</u>	час.	<u>00</u>	мин.	Продолжительность	<u>2</u>
“ 29 ”	<u>апрель</u>	<u>20 21</u>	г. с	<u>14</u>	час.	<u>00</u>	мин. до	<u>18</u>	час.	<u>00</u>	мин.	Продолжительность	<u>4</u>
“ 30 ”	<u>апрель</u>	<u>20 21</u>	г. с	<u>14</u>	час.	<u>00</u>	мин. до	<u>17</u>	час.	<u>00</u>	мин.	Продолжительность	<u>3</u>
“ 17 ”	<u>мая</u>	<u>20 21</u>	г. с	<u>10</u>	час.	<u>00</u>	мин. до	<u>13</u>	час.	<u>00</u>	мин.	Продолжительность	<u>3</u>

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 5 рабочих дней, 15 часов

(рабочих дней/часов)

Акт составлен: отделом надзорной деятельности и профилактической работы по  
г. Минусинску и Минусинскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен (ы): (заполняется при проведении  
выездной проверки), лично, получил 12.04.2021 и.о. директора МКОУ Кавказская СОШ № 8  
Дмитриенко Н.С.

(фамилии, инициалы, дата, время)

(подпись)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:  
не требуется

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)



Лицо(а), проводившее проверку: Сосина Олеся Игоревна государственный инспектор г. Минусинска и Минусинского района по пожарному надзору, Тыщенко Виктория Александровна государственный инспектор г. Минусинска и Минусинского района по пожарному надзору

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), должности экспертов и/или наименования экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

При проведении проверки присутствовали: Дмитриенко Олег Николаевич директор МКОУ Кавказская СОШ № 8

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

**В ходе проведения проверки: выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами (с указанием положений (нормативных) правовых актов, характера нарушений; лиц, допустивших нарушения):**

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Должность, фамилия, имя, отчество лиц, на которых возлагается ответственность за совершение нарушений
1	2	3	4
1.	Отсутствует указатель наружного водоснабжения, 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.	<b>п. 48 (ППР в РФ)</b> 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.	директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.
2.	Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана не в соответствии с	<b>п. 2 (ППР в РФ)</b> В отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и	директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.



	требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил	ведения личного подсобного хозяйства) руководителем органа государственной власти, органа местного самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем (далее – руководитель организации) или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях.	
3.	В основном здании школы (литер Б2,Б3) на всех люках выхода на крышу и дверях в подвал нет информации о месте хранения ключей.	<b>п. 18 (ППР в РФ)</b> Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.	директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.
4.	В здании № 2 (литер Б, Б1) на всех люках выхода на крышу и дверях в подвал нет информации о месте хранения ключей.	<b>п. 18 (ППР в РФ)</b> Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.	директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.
5.	Руководитель организации не обеспечил наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.	<b>п. 30 (ППР в РФ)</b> На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.	директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.
6.	Предел огнестойкости заполнения проёмов в помещении электрощитовой, расположенной в основном здании школы (литер Б2, Б3) не соответствует типу противопожарной преграды предусмотренной таб. 24	<b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b> 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. <b>ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b> К нормативным документам по пожарной	директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.



<p>Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В помещении электрощитовой установлена деревянная дверь, обитая металлическим листом.</p>	<p>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><b>Таблица 24 Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p><b>п. 5.4.20 СП 2.13130.2020</b> 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</p> <p><b>п. 5.6.4 СП 4.13130.2013</b> Размещаемые в зданиях, сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф4 части здания, помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.</p> <p><b>п. 5.1.2 СП 4.13130.2013</b> Размещаемые в жилых и общественных зданиях помещения производственного и складского назначения (ремонтные мастерские, лаборатории, кладовые различного назначения), а также помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания с наличием пожароопасных и пожаровзрывоопасных процессов и веществ (котельные, системы газоснабжения, электроснабжения и т.д.) подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.</p> <p>Помещения взрывопожароопасных категорий А и Б размещать в жилых и общественных зданиях не допускается. Помещения пожароопасных категорий, кроме категорий В4 и Д, следует отделять от других помещений и коридоров в зданиях I, II и III степеней огнестойкости - противопожарными перегородками 1-го типа, в зданиях IV степени огнестойкости - противопожарными перегородками 2-го типа, если иное не предусмотрено настоящим сводом правил и (или) другими нормативными документами.</p> <p>Указанное категорирование и выделение противопожарными преградами в жилых и общественных зданиях допускается не</p>	
---	--	--

		<p>предусматривать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для помещений водоснабжения, канализации, мокрых помещений и других помещений, оборудование которых автоматическими установками пожарной сигнализации и пожаротушения нормативными документами не требуется;</li> <li>- для размещаемых по процессу деятельности общественного объекта помещений санитарно-бытового назначения (гардеробных, кладовых уборочного инвентаря, белья, помещений мойки, стирки, глажения и т.п.);</li> <li>- для кладовых любого назначения площадью до 10 м<sup>2</sup>, за исключением хранения изделий с горючими газами или легковоспламеняющимися жидкостями (кроме лекарственной, пищевой и парфюмерно-косметической продукции в мелкой расфасовке в соответствии с пунктом 5.5.3);</li> <li>- для помещений приготовления пищи (с учетом требований к выделению пищеблоков в соответствии с пунктом 5.5.2), а также для охлаждаемых камер для продуктов питания и камер для пищевых отходов.</li> </ul>	
7.	<p>Предел огнестойкости заполнения проёмов в помещении электрощитовой, расположенной в здании № 2 (литер Б, Б1) не соответствуют типу противопожарной преграды предусмотренной таб. 24 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В помещении электрощитовой установлена деревянная дверь, обитая металлическим листом.</p>	<p><b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></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><b>ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></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><b>Таблица 24 Пределы огнестойкости заполнения проёмов в противопожарных преградах Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p><b>п. 5.4.20 СП 2.13130.2020</b> Требования к ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений</p>	<p>директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.</p>



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

**п. 5.6.4 СП 4.13130.2013** Размещаемые в зданиях, сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф4 части здания, помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.

**п. 5.1.2 СП 4.13130.2013** Размещаемые в жилых и общественных зданиях помещения производственного и складского назначения (ремонтные мастерские, лаборатории, кладовые различного назначения), а также помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания с наличием пожароопасных и пожаровзрывоопасных процессов и веществ (котельные, системы газоснабжения, электроснабжения и т.д.) подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.

Помещения взрывопожароопасных категорий А и Б размещать в жилых и общественных зданиях не допускается. Помещения пожароопасных категорий, кроме категорий В4 и Д, следует отделять от других помещений и коридоров в зданиях I, II и III степеней огнестойкости - противопожарными перегородками 1-го типа, в зданиях IV степени огнестойкости - противопожарными перегородками 2-го типа, если иное не предусмотрено настоящим сводом правил и (или) другими нормативными документами.

Указанное категорирование и выделение противопожарными преградами в жилых и общественных зданиях допускается не предусматривать:

- для помещений водоснабжения, канализации, мокрых помещений и других помещений, оборудование которых автоматическими установками пожарной сигнализации и пожаротушения нормативными документами не требуется;

- для размещаемых по процессу деятельности общественного объекта помещений санитарно-бытового назначения (гардеробных, кладовых уборочного инвентаря, белья, помещений мойки, стирки, глажения и т.п.);

- для кладовых любого назначения площадью до 10 м<sup>2</sup>, за исключением хранения изделий с горючими газами или легковоспламеняющимися жидкостями (кроме лекарственной, пищевой и парфюмерно-

		<p>косметической продукции в мелкой расфасовке в соответствии с пунктом 5.5.3);</p> <p>- для помещений приготовления пищи (с учетом требований к выделению пищеблоков в соответствии с пунктом 5.5.2), а также для охлаждаемых камер для продуктов питания и камер для пищевых отходов.</p>	
8.	<p>Повторный противопожарный инструктаж для работников школы не проведён в феврале 2021 года, согласно графика инструктажей.</p>	<p><b>п. 3 (ППР в РФ)</b> Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учётом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.</p> <p><b>п. 23 (Приказа МЧС России от 12.12.2007 № 645)</b> Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с графиком проведения занятий, утверждённым руководителем организации.</p>	<p>директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.</p>
9.	<p>Не предоставлены документы, подтверждающие обработку деревянных конструкций кровли основного здания (литер Б2, Б3) огнезащитным составом.</p>	<p><b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></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 <u>законом</u> "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></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><b>п. 5.4.5 (СП 2.13130.2020)</b> Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности конструкций чердачных покрытий в зданиях всех степеней огнестойкости не нормируются, а кровлю, стропила и обрешетку, а также подшивку карнизных свесов допускается выполнять из горючих материалов, за исключением специально оговоренных случаев. Конструкции фронтонов допускается проектировать с ненормируемыми пределами огнестойкости, при этом фронтоны должны иметь класс пожарной</p>	<p>директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.</p>



		<p>опасности, соответствующий классу пожарной опасности наружных стен с внешней стороны. Сведения о конструкциях, относящихся к элементам чердачных покрытий, приводятся проектной организацией в технической документации на здание. В зданиях I – IV степеней огнестойкости с чердачными покрытиями при стропилах и (или) обрешетке, выполненных из древесины, а также других горючих материалов, кровлю следует выполнять из НГ, а стропила и обрешетку в зданиях I степени огнестойкости подвергать обработке огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности, в зданиях II – IV степеней огнестойкости огнезащитными составами не ниже II группы огнезащитной эффективности – в соответствии с ГОСТ 53292 либо выполнять их конструктивную огнезащиту, не способствующую скрытому распространению горения. Для указанных зданий допускается выполнять кровлю из горючих материалов, уложенную на сплошную конструкцию основания под кровлю, выполненную из НГ, при условии соблюдения требований, установленных в СП 17.13330.</p>	
10.	<p>Не предоставлены документы, подтверждающие обработку деревянных конструкций кровли здания № 2 (литер Б, Б1) огнезащитным составом.</p>	<p><b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b>  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.  <b>ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b>  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.  <b>п. 5.4.5 (СП 2.13130.2020)</b> Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности конструкций чердачных покрытий в зданиях всех степеней огнестойкости не нормируются, а кровлю, стропила и обрешетку, а также подшивку карнизных свесов допускается выполнять из горючих материалов, за исключением специально оговоренных случаев. Конструкции фронтонов допускается проектировать с ненормируемыми пределами огнестойкости, при</p>	<p>директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.</p>



		<p>этом фронтоны должны иметь класс пожарной опасности, соответствующий классу пожарной опасности наружных стен с внешней стороны. Сведения о конструкциях, относящихся к элементам чердачных покрытий, приводятся проектной организацией в технической документации на здание. В зданиях I – IV степеней огнестойкости с чердачными покрытиями при стропилах и (или) обрешетке, выполненных из древесины, а также других горючих материалов, кровлю следует выполнять из НГ, а стропила и обрешетку в зданиях I степени огнестойкости подвергать обработке огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности, в зданиях II – IV степеней огнестойкости огнезащитными составами не ниже II группы огнезащитной эффективности – в соответствии с ГОСТ 53292 либо выполнять их конструктивную огнезащиту, не способствующую скрытому распространению горения. Для указанных зданий допускается выполнять кровлю из горючих материалов, уложенную на сплошную конструкцию основания под кровлю, выполненную из НГ, при условии соблюдения требований, установленных в СП 17.13330.</p>	
11.	<p>Большая часть огнетушителей МКОУ Кавказская СОШ № 8 расположена в подставках выполненных из горючего материала (дерева).</p>	<p><b>п. 409 (ППР в РФ)</b> Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.</p>	<p>директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.</p>
12.	<p>Пожарный извещатель, расположенный в спортивном зале основного здания школы (литер Б2, Б3) не защищён от механического повреждения (попадание мяча)</p>	<p><b>п. 6.6.34 (СП 484.1311500.2020)</b> В местах, где имеется опасность механического повреждения ИП, должна быть предусмотрена защитная конструкция, предусмотренная ТД изготовителя извещателя.</p>	<p>директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.</p>
13.	<p>В здании № 2 (литер Б, Б1) средства обнаружения пожаров не дублируют сигналы на пульт подразделения пожарной охраны</p>	<p><b>п. 7 ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b> Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной</p>	<p>директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.</p>

		опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 — с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.	
14.	В подвальном помещении основного здания школы (литер Б2, Б3) осуществляется хранение деревянной мебели и других предметов.	<b>п. 16 (ППР в РФ)</b> На объектах защиты запрещается: б) 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.	директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.
15.	В подвальном помещении здания № 2 (литер Б, Б1) осуществляется хранение деревянной мебели, тары.	<b>п. 16 (ППР в РФ)</b> На объектах защиты запрещается: б) 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.	директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.
16.	В подвальном помещении здания № 2 (литер Б, Б1) оборудовано рабочее место под мастерскую.	<b>п. 16 (ППР в РФ)</b> На объектах защиты запрещается: б) 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.	директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.
17.	В подвальном помещении здания № 2 (литер Б, Б1) эксплуатируется светильник со снятым колпаком (рассеивателем).	<b>п. 35 (ППР в РФ)</b> Запрещается: в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами.	директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.
18.	В подвальном помещении здания № 2 (литер Б, Б1) эксплуатируется огнетушитель марки ОУ-3 без раструба.	<b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b> 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. <b>ч. 3 ст. 4 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b> К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты,	директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.



		<p>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><b>п. 4.1.27 (Свод правил 9.13130.2009)</b> Огнетушители должны вводиться в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления пускового (для огнетушителей с источником вытесняющего газа) или запорно-пускового (для закачных огнетушителей) устройства. Они должны находиться на отведённых им местах в течение всего времени эксплуатации.</p>	
19.	<p>В помещении для хранения спортивного инвентаря эксплуатируется огнетушитель марки ОП-4 без шланга.</p>	<p><b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></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 <u>законом</u> "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>ч. 3 ст. 4 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></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><b>п. 4.1.27 Свод правил 9.13130.2009</b> Огнетушители должны вводиться в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления пускового (для огнетушителей с источником вытесняющего газа) или запорно-пускового (для закачных огнетушителей) устройства. Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени эксплуатации.</p>	<p>директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.</p>
20.	<p>Система установки автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления</p>	<p><b>Статья 5. Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b> Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты</p> <p>1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является</p>	<p>директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.</p>

<p>эвакуацией людей в случае возникновения пожара эксплуатируется более 10 лет, что является предельным сроком службы. Монтаж проводился в 2008 году, что подтверждается проектной документацией. Актом обследования АПС и СОУЭ б/н 18.03.2021 года ММГО ВДПО зафиксировано требование о проведении капитального ремонта ПС. Руководитель организации не обеспечил ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.</p>	<p>предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.</p> <p>3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>Статья 51. Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Цель создания систем противопожарной защиты</p> <p>1. Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.</p> <p>Статья 52. Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</p> <p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;</li> <li>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;</li> </ol> <p><b>п. 5.1.7 Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 54101-2010 «Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»</b> при достижении предельного состояния (срока службы), система АПС и ее составные части подлежат выводу из эксплуатации и списанию.</p> <p><b>ГОСТ 31565-2012</b> Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.</p> <p><b>п. 54 (ППР в РФ)</b> Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств.</p> <p>Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. 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</p>
---	--



		<p>указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.</p> <p>При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.</p> <p>Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p>К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.</p>	
21.	<p>В тамбуре центрального входа основного здания школы (литер Б2, Б3) отсутствуют датчики пожарной сигнализации.</p>	<p><b>В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 6 (ФЗ №123)</b> 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><b>В соответствии с частью 3 статьи 4 (№ 123-ФЗ)</b> 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><b>В соответствии с частью 1 статьи 5 (№ 123-ФЗ)</b> Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p>	<p>директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.</p>

		<p><b>В соответствии с частью 3 статьи 5 (№ 123-ФЗ)</b> Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационных мероприятий.</p> <p><b>В соответствии с частью 3 статьи 52 (№ 123-ФЗ)</b> Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия, обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов: устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре...</p> <p><b>В соответствии с пунктом 4.4 (СП 486.1311500.2020)</b> В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений: - 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; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). Примечание - В лифтовых холлах и безопасных зонах предусматривается установка только СПС.</p>	
22.	<p>В тамбуре входа правого крыла основного здания школы (литер Б2, Б3) отсутствуют датчики пожарной сигнализации.</p>	<p><b>В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 6 (ФЗ №123)</b> 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><b>В соответствии с частью 3 статьи 4 (№ 123-ФЗ)</b> 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><b>В соответствии с частью 1 статьи 5 (№ 123-ФЗ)</b> Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p>	<p>директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.</p>



		<p><b>В соответствии с частью 3 статьи 5 (№ 123-ФЗ)</b> Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационных мероприятий.</p> <p><b>В соответствии с частью 3 статьи 52 (№ 123-ФЗ)</b> Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов: устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре...</p> <p><b>В соответствии с пунктом 4.4 (СП 486.1311500.2020)</b> В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади, кроме помещений: - 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; - чердаков (за исключением чердаков в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф4.1 и Ф4.2). Примечание - В лифтовых холлах и безопасных зонах предусматривается установка только СПС.</p>	
23.	Руководитель организации не обеспечил своевременное обслуживание внутренних противопожарных кранов.	<p><b>п. 48 (ППР в РФ)</b> Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раза в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p>	директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко О.Н.

Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	
1.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09. 2020 г. № 1479
2.	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Дата введения 2013-06-24



3.	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования. Дата введения - 2021-03-01
4.	Приказ МЧС России РФ от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации»
5.	СП 2.13130.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ
6.	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности»
7.	СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Дата введения 2009-05-01
8.	ГОСТ Р 54101-2010. Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 768-ст
9.	Межгосударственный стандарт ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1097-ст)
10.	СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Дата введения - 2021-03-01

выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов): не выявлено

выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний): -

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля **внесена** (заполняется при проведении выездной проверки): **17.05.2021**

\_\_\_\_\_  
(подпись проверяющего)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

\_\_\_\_\_  
(подпись проверяющего)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Прилагаемые к акту документы:

1. Приложение к акту № 24 от 17.05.2021 «Краткая характеристика объекта» - на 2 л., в 1 экз;
2. Приложение № 13 к приказу МЧС России от 28.06.2018 года № 261 на 9 л., в 1 экз;
3. Выписка из ЕГРЮЛ от 08.04.2021 года № ЮЭ9965-21-109779031 на 8 л., в 1 экз;



4. Предписание об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара № 24/1-23 от 17.05.2021 г. – на 2 л. в 1 экз.
5. Приказ УО Администрации Минусинского района от 09.10.2020 г. № 140-лс «О возложении обязанностей» на 1 л., в 1 экз;
6. Приказ УО Администрации Минусинского района от 01.09.2014 г. № 84-лс «О приеме работника на работу» на 1 л., в 1 экз;
7. Акт обследования автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) от 18.03.2021 б/н ММГО ВДПО на 1 л., в 1 экз;

Подписи лиц, проводивших проверку:

**Государственный инспектор  
г. Минусинска и Минусинского района  
по пожарному надзору**



**О.И. Сосина**

**Государственный инспектор  
г. Минусинска и Минусинского района  
по пожарному надзору**



**В.А. Тыщенко**

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а): **директор МКОУ Кавказская СОШ № 8 Дмитриенко Олег Николаевич**

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

“ 17 ” мая 20 21 г.

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)