



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

по Удмуртской Республике

**УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ и ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

426008, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 325, тел: 8(3412) 60-66-03, факс: 8(3412) 72-72-08

Сайт: [www.18.mchs.gov.ru](http://www.18.mchs.gov.ru) E-mail: [ugpn-o@mchs-18.ru](mailto:ugpn-o@mchs-18.ru) Единый «телефон доверия»: 8(3412) 51-99-99

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Можги, Можгинского, Алнашского,  
Граховского и Кизнерского районов

427880, с. Алнаш, ул. Первомайская, 1, телефон (факс) 8(34150) 3-11-28

e-mail: [alnugpn@mchs-18.ru](mailto:alnugpn@mchs-18.ru)

г. Можга

«14» июня 2017 г.

**Предписание № 25/15/1-28**

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

Муниципальному казенному общеобразовательному учреждению Удмурт-Тоймобашская средняя  
общеобразовательная школа,

директору МКОУ Удмурт-Тоймобашская СОШ Денисовой Татьяне Семеновне

*(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица,  
фамилия имя, отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т. п.)*

во исполнение распоряжения №25/15 от «29» мая 2017 г., выданного заместителем начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы города Можги, Можгинского, Алнашского, Граховского и Кизнерского районов Майоровым Михаилом Сергеевичем, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период с 09 ч. 00 мин. по 11 ч. 00 мин. «08» июня 2017 г., и с 10 ч. 00 мин. по 11 ч. 00 мин. «14» июня 2017 г. проведена **плановая** выездная проверка объекта защиты Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Удмурт-Тоймобашская средняя общеобразовательная школа. Юридический адрес: Удмуртская Республика, Алнашский район, д.Удмуртский Тоймобаш, ул.Малая д.4, осуществляющего свою деятельность по адресу: Удмуртская Республика, Алнашский район, д.Удмуртский Тоймобаш, ул.Малая д.4

**Лицо, проводившее проверку:** государственный инспектор города Можги, Можгинского, Алнашского, Граховского и Кизнерского районов по пожарному надзору Житников Антон Сергеевич

**совместно с:** директором МКОУ Удмурт-Тоймобашская СОШ Денисовой Татьяной Семеновной

*(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)*

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

№ Предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	2.	3.	4.	5.
25/15/1/1-1	На дверях складских помещений, а также лаборанских отсутствует обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опас-	Основание: п.20 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации №390 от 25.04.2012 г. и введенные в действие с 01.09.2012 г. (далее по тек-	01.03.2018 г.	

	ности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	сту ППР-12 №390) Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения 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".		
25/15/1/1-2	Пожарный шкаф не опломбирован	Основание: п.57 ППР-12 №390 Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.	01.03.2018 г.	
25/15/1/1-3	Рядом с мужской раздевалкой в помещении спортзала допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями) предусмотренными конструкцией светильника	Основание: п.42 ППР-12 №390) Запрещается: а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции; б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями; в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	01.03.2018 г.	
25/15/1/1-4	На одноразовой пломбе огнетушителя №16 отсутствует индивидуальный номер пломбы, дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года	Основание: п.475 ППР-12 №390 Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.	01.03.2018 г.	
25/15/1/1-5	Датчик пожарной сигнализации (кабинет директора) расположен на расстоянии менее 50 см. от электрического светильника.	Основание: ст.4 ч.3 ФЗ №123, п.13.3.6 СП 5.13130.2009 с изменениями №1 Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей следует производить с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вы-	01.03.2018 г.	<i>принесены с собой</i>

		<p>зываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м. В случае применения аспирационных пожарных извещателей расстояние от воздухозаборной трубы с отверстиями до вентиляционного отверстия регламентируется величиной допустимого воздушного потока для данного типа извещателей в соответствии с технической документацией на извещатель.</p> <p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электроосветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздухопроводы, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.</p>		
25/15/1/1-6	Испытание пожарных кранов на водоотдачу два раза в год не произведено.	<p>Основание: п.55 ППР-12 №390</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправность 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> <p>(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)</p> <p>Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.</p> <p>Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p> <p>(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)</p>	01.03.2018 г.	<i>исполнено</i>
25/15/1/1-7	В здании отсутствуют углекислотные огнетушители.	<p>Основание: п.472 ППР-12 №390:</p> <p>При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать</p>	01.03.2018 г.	70

		<p>специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями.</p>		
25/15/1/1-8	<p>Отсутствуют противопожарные двери отделяющие лабораторные, книгохранилище библиотеки, электрощитовую, кладовые, помещение пищеблока от коридоров и соседних помещений.</p>	<p>Основание: ст.4 ч.4 ФЗ №123, п.5.6.4, 4.17 СП 4.13130.2013</p> <p>Предусматриваемые в составе объектов Ф4.1, Ф 4.2, Ф4.3, пищеблока выделяются противопожарными перекрытиями и стенами не ниже 2-го типа.</p> <p>Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электрощитовые и т.п.) за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа. В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах, следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды.</p>	01.03.2018 г.	90
25/15/1/1-9	<p>Дверь эвакуационного выхода из здания столовой и коридора первого этажа рядом с библиотекой ведущая на улицу открывается не по ходу выхода из здания.</p>	<p>Основание: ст.4 ч.3 ФЗ №123, п.4.2.6 СП 1.13130.2009</p> <p>Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p>	01.03.2018 г.	погреб?
25/15/1/1-10	<p>Пожарный кран размещен в шкафу выполненном из горючего материала.</p>	<p>Основание: п.57 ППР-12 №390</p> <p>Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).</p> <p>Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p> <p>(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)</p> <p>Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов</p>	01.03.2018 г.	3000

		не менее чем на 90 градусов.		
25/15/1/1-11	Складское помещение (бывшая оружейка), раздевальное помещение в учительской, три складских помещения в комнате для хранения лыж не оборудованы автоматической пожарной сигнализацией.	<p>Основание: ст.4 ч.3 ФЗ №123, п. 1.2 СП 5.13130.2009</p> <p>Настоящий свод правил распространяется на проектирование автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации для зданий и сооружений различного назначения, в том числе возводимых в районах с особыми климатическими и природными условиями. Необходимость применения установок пожаротушения и пожарной сигнализации определяется в соответствии с приложением А, стандартами, сводами правил и другими документами, утвержденными в установленном порядке.</p>	01.03.2018 г.	<i>Удобрение</i>
25/15/1/1-12	Техническое обслуживание огнетушителей проведено не в полном объеме (отсутствуют данные о показаниях манометров).	<p>Основание: п.478 ППР-12 №390 Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.</p> <p>Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.</p>	01.03.2018 г.	<i>Вопрос</i>
25/15/1/1-13	Огнетушитель №7 не опломбирован.	<p>Основание: п.475 ППР-12 №390</p> <p>Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.</p> <p>Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.</p>	01.03.2018 г.	<i>Вопрос</i>
25/15/1/1-14	В электрощитовой допускается складирования различных горючих предметов	<p>Основание: п.42 ж) Запрещается:</p> <p>ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.</p>	01.03.2018 г.	<i>Удобрение</i>
25/15/1/1-15	К работе на объекте допускаются лица не прошедшие обучения мерам пожарной безопасности (в журнале вводного инструктажа отсутствует подпись Серапионовой А.И. с 2016 года), -сам имеющийся журнал по пожарной безопасности ведется небрежно, периодичность проведения инструктажей не соблюдается.	<p>Основание: п3 ППР-12 №390</p> <p>Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.</p> <p>Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.</p> <p>Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.</p>	01.03.2018 г.	<i>Вопрос</i>
25/15/1/1-16	Порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных систем	<p>Основание: п.50 ППР-12 №390</p> <p>Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ</p>	01.03.2018 г.	

	не определен, акт по очистке вышеуказанных систем отсутствует	по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.		<i>Юноса</i>
25/15/1/1-17	Проверка работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) не реже 1 раза в квартал с оформлением соответствующего акта проверки не проведена	Основание: п.61 ППР-12 №390 Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	01.03.2018 г.	<i>претензия составлен</i>
25/15/1/1-18	Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (пожарной сигнализации) не проводятся (отсутствуют ежедневные записи в журнале с января по май 2017 года). Журнал не прошнурован, не скреплен печатями исполнителя и заказчика.	Основание: п.63 ППР-12 №390 Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводоизготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации; автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией). (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113) В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации прини-	01.03.2018 г.	<i>составлен</i>

		<p>мают необходимые меры по защите объектов от пожаров.</p>		
25/15/1/1-19	<p>На противопожарных дверях отсутствуют устройства для самозакрывания.</p>	<p>Основание: ст.88 ч.8 ФЗ №123.</p> <p>Окна в противопожарных преградах должны быть не открывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.</p>	01.03.2018 г.	
25/15/1/1-20	<p>Частично в помещениях установлено по одному пожарному извещателю.</p>	<p>Основание: ст.4 ч.3 ФЗ №123, п.13.3.1, 13.3.2, 13.3.3 СП 5.13130.2009</p> <p>Количество автоматических пожарных извещателей определяется необходимостью обнаружения загораний на контролируемой площади помещений или зон помещений, а количество извещателей пламени — и по контролируемой площади оборудования. В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». П р и м е ч а н и е — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра. В защищаемом помещении или выделенных частях помещения допускается устанавливать один автоматический пожарный извещатель, если одновременно выполняются условия:</p> <p>а) площадь помещения не больше площади, защищаемой пожарным извещателем, указанной в технической документации на него, и не больше средней площади, указанной в таблицах 13.3 — 13.6;</p> <p>б) обеспечивается автоматический контроль работоспособности пожарного извещателя в условиях воздействия факторов внешней среды, подтверждающий выполнение им своих функций, и формируется извещение об исправности (неисправности) на приемно контрольном приборе;</p> <p>в) обеспечивается идентификация неисправного извещателя с помощью световой индикации и возможность его замены дежурным персоналом за установ-</p>	01.03.2018 г.	

		<p>ленное время, определяемое в соответствии с приложением О;</p> <p>г) по срабатыванию пожарного извещателя не формируется сигнал на управление установками пожаротушения или системами оповещения о пожаре 5-го типа, а также другими системами, ложное функционирование которых может привести к недопустимым материальным потерям или снижению уровня безопасности людей.</p>		
25/15/1/1-21	Отсутствует инструкция о мерах пожарной безопасности разработанная в соответствии с требованиями раздела XVIII Правил противопожарного режима.	<p>Основание: п.2 ППР-12 №390</p> <p>В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения.</p>	01.03.2018 г.	
25/15/1/4-22	У наружных источников противопожарного водоснабжения отсутствуют указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации).	<p>Основание: ст.4 ч.3 ФЗ №123, п.8.6 СП 8.13130.2009</p> <p>У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним, должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние</p>	01.03.2018 г.	
25/15/1/1-23	Завхоз Наговицына Н.Я., выполняющая работы по ежемесячному техническому обслуживанию огнетушителей пожарнотехническому минимуму не обучена.	<p>Основание: п.3 ППР-12 №390</p> <p>Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.</p> <p>Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарнотехнического минимума.</p> <p>Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарнотехнического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.</p>	01.03.2018 г.	
25/15/1/1-24	Порядок и сроки проведения противопожарно-	<p>Основание: п.3 ППР-12 №390</p> <p>Лица допускаются к работе на объекте</p>	01.03.2018 г.	



	го инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума руководителем организации не определен.	только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.		
25/15/1/1-25	Эксплуатационное испытание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах 1 раз в 5 лет не проведено.	Основание: п.24 ППР-12 №390 Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, 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. (п. 24 в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)	01.03.2018 г.	
25/15/1/1-26	Лабораторные помещения кабинетов химии, истории, мужской раздевалки отделены от соседних помещений горючими перегородками с ненормируемым пределом огнестойкости.	Основание: ст.4 ч.4 ФЗ №123, п.5.6.4, 4.17 СП 4.13130.2013 Предусматриваемые в составе объектов Ф4.1, Ф 4.2, Ф4.3, щитовые выделяются противопожарными перекрытиями и стенами не ниже 2-го типа. Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электрощитовые и т.п.) за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа. В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах, следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды.	01.03.2018 г.	
25/15/1/1-27	Для отделки стен в фойе школы применяются материалами с высоким классом пожарной опасности более чем	Основание: ст.134 ФЗ №123 Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях 1. Строительные материалы применя-	01.03.2018 г.	

	КМ-1 (пластиковые панели для облицовки стен разведальки КМ-3).	ются в зданиях и сооружениях в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности. 2. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону.		
25/15/1/1-28	Для окрашивания путей эвакуации (деревянного пола) в общем коридоре применяются материалами с высоким классом пожарной опасности более чем КМ-2.	Основание: ст.134 ФЗ №123 Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях 1. Строительные материалы применяются в зданиях и сооружениях в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности. 2. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону.	01.03.2018 г.	

**Пожарная безопасность проверенного объекта защиты считается не обеспеченной до выполнения 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. **123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.6 ч.1 (п.1, п.2)**

Устранение указанных нарушений обязательных 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 вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействий) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований 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.

Об устранении выявленных нарушений необходимо проинформировать орган государственного контроля (надзора) в течение установленных в предписании сроков.

### Подписи лиц проводивших проверку:

Государственный инспектор города Можги, Можгинского, Алнашского, Граховского и Кизнерского районов по пожарному надзору  
Житников А.С.  
(должность фамилия, инициалы инспектора)

  
(подпись)  
«14» июня 2017 г.  
М.Л.П.\*  


### Предписание для исполнения получил:

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

«14» июня 2017 г.

  
(подпись)