

исполнении 2-го типа	отсеклов, в также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой отгораживающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	03.07.2023
6. Не проводятся работы по очистке воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта	8.4* В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на крышу, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6х0,8 м. Выходы из лестничных клеток на крышу или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75х1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или крышу из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6х0,8 м по закреплённым стальным стержням.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 43. Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, дымоходов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Очистка вентиляционных систем взырьлопожароопасных и пожароопасных

5. Выход на крышу из лестничной клетки выполнен через люк не противопожарном	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 1 ст. 88 Части зданий, сооружений, пожарных	03.07.2023
3. Не представлена техническая документация на противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 п. 54 ... 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.	03.07.2023
4. Отсутствует обозначение на двери камеры хранения о категории взрывопожарной и пожарной опасности.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 п. 12 Руководитель организации обеспечивает маркировку по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зон в соответствии с плавками 5, 7 и 8 требований закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.	03.07.2023
пожарной безопасности»	ч. 9 ст. 82 Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при ניתании отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в соответствии с требованиями п. 4.1 ст. 84 Оповещение людей о пожаре, безопасное эвакуации при пожаре и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией 4) включение звукового оповещения (аварийного)	

9.	<p>Приемно-контрольный прибор установлен в коридоре цокольного этажа АУ «ФОЦ «Белые камни» Минсгора Чувашии, от несанкционированного доступа.</p> <p>п.1 ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> <p>13.14.5 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, если обеспечены раздельной передачей звуковой о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещении с персоналом, лучшим круглосуточное дежурство, и обеспечены контроль каналов передачи извещений. В указанном случае помещение, где установлены приборы, должно быть оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа.</p> <p>СИ 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p> <p>5.12. ППКТ и ППУ, функциональные модули индикации и управления, ИБЭ следует устанавливать в помещении пожарного поста. Допускается установка указанных устройств в других помещениях, при одновременном выполнении условий:</p> <p>обеспечение указанными устройствами уровня доступа 2 (для лиц, ответственных за пожарную безопасность объекта, т.е. лиц, уполномоченных на принятие решений по изменению режимов и состояний работы технических средств) и уровня доступа 3 (для лиц, осуществляющих техническое обслуживание и наладку СПА объекта);</p> <p>обеспечение передачи всех извещений, предупредительных указаний устройствами, на пожарный пост, с целью отображения световой индикации и звуковой сигнализации, а также обеспечения функций ручного управления, регламентируемых национальными и межгосударственными стандартами.</p> <p>При отсутствии на объекте круглосуточного пребывания дежурного персонала требования к пожарному посту предъявляются только в части, касающейся помещения и размещения</p>	03.07.2023
----	--	------------

7.	<p>Административные помещения на цокольном этаже не разделены противопожарными перегородками от части объектов.</p> <p>помещений</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст.88 Части знаний, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивных преград. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной отсека.</p> <p>п.1 ч.2 ст.1, ч.4 ст.4, ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> <p>7.4 Части знаний и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p>	03.07.2023
8.	<p>Помещения оборудованы речевыми оповещателями, обеспечивающими уровень звука во всех местах пребывания людей (АУ «ФОЦ «Белые камни» Минсгора Чувашии, ООО «Спринт», АУ «Ородская стоматологическая поликлиника» Минздрава Чувашии).</p> <p>не</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>4.8. Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их размещение и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил.</p>	03.07.2023

					<p>преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>7.4 Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p>
13.	<p>На объекте не обеспечено исправное состояние водопровода Противопожарного водоснабжения (отсутствует вода в пожарном кране на 3 этаже)</p>	<p>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 водоподдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020</p> <p>48. ...</p>	03.07.2023	
14.	<p>На объекте не организовано проведение проверок водопровода противопожарного водоснабжения в части водоподдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации</p>	<p>Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водоснабжения, находящихся на территории организации, и</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020</p> <p>48. ...</p>	03.07.2023	

10.	<p>При двухстороннем расположении дверей шириной 0,82 м и ширине коридора 1,57 м, не обеспечивается необходимая ширина коридора в 1,2 м.</p>	<p>оборудования в нем.</p> <p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>6.26* При дверях, открывающихся из помещений в коридор, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна - при двухстороннем расположении дверей; это требование не распространяется на подвальные коридоры (холлы), устраиваемые в севильях здания класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</p> <p>6.27 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и тангусов должна быть не менее: 1,2 м - для общих коридоров, по которым молут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел.; за помещений других классов функциональной пожарной опасности - более 50 чел.; 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м - во всех остальных случаях.</p>	03.07.2023	
11.	<p>В коридоре на покоемном этаже на путях эвакуации имеется выступ.</p>	<p>п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>6.28* В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с углом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p>	03.07.2023	
12.	<p>Складское помещение не разделено перегородками от офисных помещений («Спринт»).</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>ч. 1 ст. 88 Части здания, сооружений, пожарных отсеков, а также помещений различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными</p>	03.07.2023	

обеспечено проведение работ по замене пожарных извещателей в установленном порядке	сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.		
--	--	--	--

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

При несогласии с предлагаемыми пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации порядке (наказом) порядке.

А.В. Давыдов *И.И. Мельников*

(должность, фамилия, имя, отчество, контролируемого лица (представителя)) (подпись)

«06» февраля 2023 г.

Старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Чебоксары управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике - Чувашия (государственный инспектор г. Чебоксары по пожарному надзору) капитан внутренней службы
 Родионов Е.А.
 (должность, фамилия, имя, отчество, звание должностного лица (лица), руководящего группой инспекторов органа государственного пожарного надзора)
 (подпись)

«06» февраля 2023 г.

В случае несогласия с настоящим предписанием Вы можете обжаловать его в течение 10 календарных дней со дня получения информации о составлении обжалуемого предписания (статья 40 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации») с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), перейдя по ссылке <https://kad.govservice.ru/> или с помощью QR-кода:



15.	Расстояние от потолка до верхней части речевого оповещателя менее 150 мм.	внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организовать проведение их проверки в части водотоплива не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. п. 1 ч. 2 ст.1, ч.3, 4 ст.4, ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 4.4. Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но оповещатели должны быть не менее 150 мм.	03.07.2023	
16.	Системы противопожарной защиты здания находятся в неисправном состоянии (при выявлении неисправности автоматической пожарной сигнализации в кабинетах 4, 13 СУУЭ не сработало)	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 54. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. 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 указанных систем, утвержденный руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.	03.07.2023	
17.	При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), не	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 54. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	03.07.2023	