

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

Главное управление МЧС России по Пермскому краю
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Главного управления МЧС России по Пермскому краю
13 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Кунгурскому городскому
округу, Кунгурскому Березовскому и Кишертскому муниципальным районам управления
надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России
по Пермскому краю

Пермский край, г. Кунгур, ул. Молодёжная, 44; тел. 8-342-258-40-01 доб.313; E-mail: 13_ond@mail.ru
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

г. Кунгур
(место составления акта)

“ 15 ” декабря 20 17 г.
(дата составления акта)
15 часов 00 минут
(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

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

№ 100

По адресу/адресам: Пермский край, Кишертский район, с. Усть-Кишеть, ул. Советская, 11, ул. Логовая, ба (территория, здания, гараж)

(место проведения проверки)

На основании: распоряжения (приказа) начальника 13 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Кунгурскому городскому округу, Кунгурскому, Березовскому и Кишертскому муниципальным районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Пермскому краю подполковника внутренней службы Стуклова Дмитрия Сергеевича № 100 от 07.11.2017

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

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

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Кишертская средняя общеобразовательная школа имени Л.П. Дробышевского»
(ОГРН: 1025901890046; ИНН: 5938001580)

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

Дата и время проведения проверки:

“ 20 ” ноября 20 17 г. с 11 час. 30 мин. до 12 час. 30 мин. Продолжительность 1 час
“ 07 ” декабря 20 17 г. с 11 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. Продолжительность 2 часа
“ 13 ” декабря 20 17 г. с 10 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин. Продолжительность 2 часа
“ 15 ” декабря 20 17 г. с 14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. Продолжительность 1 час

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

Общая продолжительность проверки: 4 рабочих дня / 6 часов

(рабочих дней/часов)

Акт составлен: 13 Отделом надзорной деятельности и профилактической работы по Кунгурскому городскому округу, Кунгурскому, Березовскому и Кишертскому муниципальным районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Пермскому краю, осуществления федерального государственного пожарного надзора, реестровый номер функции в федеральной государственной информационной системе «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» № 10001495160

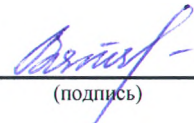
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен(ы):

(заполняется при проведении выездной проверки)

Директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Кишертская средняя общеобразовательная школа имени Л.П. Дробышевского» Вятчина М.И. 14.11.2017 в 11 ч. 00 м.

(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(ие) проверку: Саламатов Евгений Александрович, старший инспектор 13 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Кунгурскому городскому округу, Кунгурскому, Березовскому и Кишертскому муниципальным районам УНПР ГУ МЧС России по Пермскому краю майором внутренней службы

(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 присутствовал(и): директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Кишертская средняя общеобразовательная школа имени Л.П. Дробышевского» Вятчина Марина Ивановна

(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):

(с указанием 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 Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Лица, допустившие нарушения
Здание школы ул. Советская, 11			
1.	На всех дверях в лестничные клетки из коридоров с 1-го, 2-го и 3-го этажей отсутствуют устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах.	п.33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности. (Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390) п.4.2.7 Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. (СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы)	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
2.	Двери лестничных клеток на путях эвакуации зафиксированы в открытом положении.	п.36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их. (Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
3.	Механизмы для самозакрывания противопожарных дверей находятся в неисправном состоянии.	п.37.1. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей. (Правила противопожарного режима в РФ утвержденные	МБОУ «Кишертская СОШ им.

		Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)	Л.П. Дробышевского», должностное лицо
4.	Не обеспечивается устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций (в подвальном помещении старшей школы осыпалась штукатурка на стенах и потолке)	п.21.Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений. (Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
5.	Стропила и обрешетка чердачного покрытия, выполненные из горючего материала, не подвергнуты огнезащитной обработке (согласно актов проверки состояние огнезащитной обработки не соответствует требованиям и закончился гарантийный срок огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя)	п.21Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год. В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений. (Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
6.	Зазор в месте пересечения противопожарной преграды трубой вентиляции, между помещением электрощитовой и раздевальной, не заделан негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.	п.22. Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями. (Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
7.	Не проведено эксплуатационное испытание ограждений на крыше с составлением соответствующего протокола испытания.	п.24. 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. (Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
8.	Не организована и не проводится работа по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего	п.50. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год (Правила	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевск

	акта.	противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)	ого», должностное лицо
Здание ул. Логовая ба (часть здания используемая школой)			
9.	Пределы огнестойкости строительных конструкций, разделяющих здание на самостоятельные пожарные отсеки, не соответствуют принятой степени огнестойкости здания.	п.5.6.2 Объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 должны размещаться в отдельно стоящих зданиях, либо выделяться в самостоятельные пожарные отсеки при размещении в жилых и общественных зданиях иного класса функциональной пожарной опасности. При размещении помещений общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений дополнительного образования детей, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования на первых этажах зданий класса Ф1.3 выделять указанные помещения в самостоятельные пожарные отсеки не требуется. (СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям) Ст. 87 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
10.	Несущие стены не имеют предел огнестойкости не менее R 90	Ст. 87 табл. 21 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
11.	Стропила и обрешетка чердачного покрытия, выполненные из горючего материала, не подвергнуты обработке огнезащитными составами не ниже II группы огнезащитной эффективности по ГОСТ 53292.	п.5.4.5.В зданиях I-IV степеней огнестойкости с чердачными покрытиями, при стропилах и (или) обрешетке, выполненных из горючих материалов, кровлю следует выполнять из негорючих материалов, 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 по ГОСТ 53292*, либо выполнять их конструктивную огнезащиту, не способствующую скрытому распространению горения. (СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты)	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
12.	Не проведено эксплуатационное испытание ограждений на крыше с составлением соответствующего протокола испытания.	п.24. 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. (Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
13.	Люки на чердак с лестничных клеток выполнены из горючего материала.	п.7.6 Выходы с лестничных клеток на кровлю или чердак предусматриваются по лестничным маршам с площадками перед выходом через противопожарные	МБОУ «Кишертская СОШ им.

		двери 2-го типа размером не менее 0,75x1,5 метра. п.7.7 В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6x0,8 метра по закреплённым стальным стремянкам. (СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям)	Л.П. Дробышевск ого», должностное лицо
Здание ул. Логовая ба (часть здания не используемая школой)			
14.	Пути эвакуации не оборудованы эвакуационным освещением.	п.43. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. (Правила противопожарного режима в РФ утверждённые Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390). п.6.22 Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05 (СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)	МБОУ «Кишертска я СОШ им. Л.П. Дробышевск ого», должностное лицо
15.	Под лестничными маршами устроены кладовые и допускается хранение вещей, мебели и других горючих материалов.	23. На объектах защиты запрещается: к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. (Правила противопожарного режима в РФ утверждённые Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390).	МБОУ «Кишертска я СОШ им. Л.П. Дробышевск ого», должностное лицо
16.	Ширина двери второго эвакуационного выхода из здания в свету менее 0,8 метров (фактически составляет 0,69 метров, измерения проводились рулеткой измерительной металлической «Fisco UM5M» № 00443, свидетельство о поверке № 14/15730 от 11.09.2017 г.)	п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях. (СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).	МБОУ «Кишертска я СОШ им. Л.П. Дробышевск ого», должностное лицо
17.	Высота горизонтального участка пути эвакуации перед вторым выходом из здания в свету менее 2 метров (составляет 182 см., измерения проводились рулеткой измерительной металлической «Fisco UM5M» № 00443, свидетельство о поверке № 14/15730 от 11.09.2017 г.)	п.6.27 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м. (СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).	МБОУ «Кишертска я СОШ им. Л.П. Дробышевск ого», должностное лицо
18.	В полу на пути эвакуации перед вторым выходом из здания выступает труба отопления (выступ составляет 0,2 м., измерения проводились рулеткой измерительной металлической «Fisco UM5M» № 00443, свидетельство о поверке № 14/15730 от 11.09.2017 г.)	п.36. 36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов. (Правила противопожарного режима в РФ утверждённые Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №	МБОУ «Кишертска я СОШ им. Л.П. Дробышевск ого», должностное лицо

		390). п. 6.28* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	
19.	Ширина пути эвакуации (лестницы перед запасным выходом из здания, используемой для эвакуации людей со второго этажа.), менее 1,0 метра (составляет 0,82 м., измерения проводились рулеткой измерительной металлической «Fisco UM5M» № 00443, свидетельство о поверке № 14/15730 от 11.09.2017 г.)	п.6.27 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м — для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из 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.	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
20.	Ширина проступи лестницы второго выхода из здания менее 25см. (составляет 17-23см. измерения проводились рулеткой измерительной металлической «Fisco UM5M» № 00443, свидетельство о поверке № 14/15730 от 11.09.2017 г.)	п.6.30 Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи — как правило, не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см. (СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
21.	Высота ступеней лестницы второго выхода из здания менее 22см. (составляет 23-24см. измерения проводились рулеткой измерительной металлической «Fisco UM5M» № 00443, свидетельство о поверке № 14/15730 от 11.09.2017 г.)	п.6.30 Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи — как правило, не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см. (СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
22.	В лестничном марше перед вторым выходом размещены трубы отопления выступающие из плоскости стен.	п.6.32 В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. (СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
23.	В лестничную клетку второго эвакуационного выхода со второго этажа отсутствует дверь с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	п.6.18 Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. (СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
24.	Высота горизонтального участка пути эвакуации перед основным выходом из здания в свету менее 2 метров (составляет 173 см., измерения проводились рулеткой измерительной металлической «Fisco UM5M» № 00443, свидетельство о	п.6.27 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м. (СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное

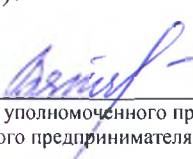
	поверке № 14/15730 от 11.09.2017 г.)		лицо
25.	Ширина пути эвакуации (лестницы перед зосновным выходом из здания, используемой для эвакуации людей со второго этажа.), менее 1,0 метра (составляет 0,82 м., измерения проводились рулеткой измерительной металлической «Fisco UM5M» № 00443, свидетельство о поверке № 14/15730 от 11.09.2017 г.)	п.6.27 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м — для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из 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.	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
26.	На дверях из коридора первого этажа (помещения РИМЦ) в лестничную клетку отсутствуют устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах.	п.33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности. (Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390) п.4.2.7 Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. (СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы)	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
27.	Ширина проступи лестницы основного выхода из здания менее 25см. (составляет 17-23см. измерения проводились рулеткой измерительной металлической «Fisco UM5M» № 00443, свидетельство о поверке № 14/15730 от 11.09.2017г	п.6.30 Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи — как правило, не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см. (СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
28.	Высота ступеней лестницы основного выхода из здания менее 22см. (составляет 23-24см. измерения проводились рулеткой измерительной металлической «Fisco UM5M» № 00443, свидетельство о поверке № 14/15730 от 11.09.2017 г.)	п.6.30 Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи — как правило, не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см. (СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
29.	В лестничном марше перед основным выходом размещены трубы отопления выступающие из плоскости стен.	п.6.32 В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. (СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо
30.	В лестничную клетку основного эвакуационного выхода со второго этажа отсутствует дверь с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	п.6.18 Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. (СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).	МБОУ «Кишертская СОШ им. Л.П. Дробышевского», должностное лицо

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): не выявлено

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


(подпись проверяющего)


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

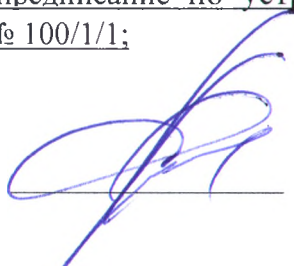
Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

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

Прилагаемые к акту документы: предписание по устранению нарушений требований пожарной безопасности от 15.12.2017 № 100/1/1;

Подписи лиц, проводивших проверку:

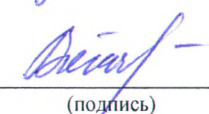


Е.А. Саламатов/

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а): директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Кишертская средняя общеобразовательная школа имени Л.П. Дробышевского» Вятчина Марина Ивановна

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

“ 15 ” декабря 2017 г.


(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки: _____

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

Телефоны доверия:

МЧС России 8(495) 449-99-99;
ЦРЦ МЧС России 8 (499) 449-89-89;
ГУ МЧС России по Пермскому краю: 8(342)210-45-67;