

Главное управление
Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных
бедствий по Свердловской области
(ГУ МЧС России по Свердловской области)
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
ГУ МЧС России по Свердловской области
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
Невьянского городского округа, городского округа Верх-Нейвинский, Кировградского городского
округа, городского округа Верхний Тагил
управления надзорной деятельности и профилактической работы
ГУ МЧС России по Свердловской области

Г. Невьянск, ул. Дзержинского, 8А
(место составления акта)

30 сентября 2020 г.
(дата составления акта)

10 часов 20 минут
(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

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

№ 129

По адресу/адресам: 624186 Свердловская обл., Невьянский район, поселок Калиново, ул.
Гагарина, 6

(место проведения проверки)

На основании: Распоряжения заместителя Главного Государственного инспектора Невьянского
городского округа, городского округа Верх-Нейвинский, Кировградского городского округа и
городского округа Верхний Тагил по пожарному надзору от «31» августа 2020 г. № 129

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

была проведена плановая выездная проверка в отношении:

(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения Невьянского
городского округа детский сад №22 «Калинка» поселка Калиново (МБДОУ детский сад №22),
прилегающая территория, здания различного функционального назначения, помещения
различного функционального назначения объекта образования МБДОУ детский сад №22, ИНН
6621017914, ОГРН 1116621000066 (категория чрезвычайно высокого риска)

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

Дата и время проведения проверки:

«22» сентября 2020 г. с 10 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. Продолжительность 3 часа, 00 мин.

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

Общая продолжительность проверки 1 день /3 часа. 00 мин.

(рабочих дней/часов)

Акт составлен: отделом надзорной деятельности и профилактической работы Невьянского
городского округа, городского округа Верх-Нейвинский, Кировградского городского округа,
городского округа Верхний Тагил

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

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен (ы): ВРИО заведующего
Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения Невьянского
городского округа детский сад №22 «Калинка» поселка Калиново, Проколова Галина Викторовна
31.09.2020 года в 14 ч. 00 мин. В распоряжении имеется соответствующая отметка.

(фамилии, инициалы, подпись, дата, время)

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

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо (-а), проводившие проверку: инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической
работы Невьянского городского округа, городского округа Верх-Нейвинский, Кировградского
городского округа, городского округа Верхний Тагил Ворончихин Антон Александрович.

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

При проведении проверки присутствовали: ВрИО заведующего Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения Невьянского городского округа детский сад №22 «Калинка» поселка Калиново, Проколова Галина Викторовна

(фамилия, имя, отчество, (последнее – если имеется) 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):

1. На объекте защиты отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта, а именно:

- Проектная документация - ст. 83 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р 21.1101-2013; п.п. «а» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «а», «б» п. 1.5.1. РД 009-01-96.
- Акт об окончании монтажных работ - Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие; пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006
- Акт об окончании пусконаладочных работ - раздел 9, Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие; пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006
- Акт приемки установки в эксплуатацию - п.п. «б» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «в» п. 1.5.1. РД 009-01-96; п. 5.6, пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006; Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие
- Паспорта на оборудование и технические средства имеющейся установки - п.п. «в» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «г» п. 1.5.1. РД 009-01-96.
- Ведомость смонтированного оборудования, узлов, приборов и средств автоматизации - п.п. «г» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «д» п. 1.5.1. РД 009-01-96.
- Инструкция по эксплуатации установки пожарной автоматики - п.п. «е» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «ж» п. 1.5.1. РД 009-01-96.
- Перечень регламентных работ технического обслуживания установки - п.п. «ж» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «з» п. 1.5.1. РД 009-01-96.
- План-график технического обслуживания - п.п. «з» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «и» п. 1.5.1. РД 009-01-96.
- Журнал учета работ по ТО и ППР установки пожарной автоматики - п.п. «и» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «к» п. 1.5.1. РД 009-01-96.

ППР РФ п. 61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

2. На путях эвакуации не предусмотрено аварийное освещение. СП 1.13130.2009 п. 4.3.1 В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95* п. 7.78 Осветительные приборы аварийного освещения (освещения безопасности, эвакуационного) допускается предусматривать горящими, включаемыми одновременно с основными осветительными приборами нормального освещения, и не горящими, автоматически включаемыми при прекращении питания нормального освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения специально нанесенной буквой А красного цвета. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ ст. 82 ч. 9. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.

3. Отсутствуют специальные программы по обучению мерам пожарной безопасности. ППР в РФ п.3, Приказ МЧС России № 645 от 12.12.2007 г.

4. На объекте защиты в складских помещениях руководитель организации не обеспечил наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны. ППР РФ п.6. В

складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

Блок Б 1-й этаж

5. На путях эвакуации основного выхода допускается перепад высот. СП 1.13130.2009 п. 4.3.4 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНиП 21 01 97* п. 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.

6. На путях эвакуации (вход на 2-й этаж) допускается перепад высот. СП 1.13130.2009 п. 4.3.4 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНиП 21 01 97* п. 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.

7. В группе раннего возраста пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 м от осветительных приборов. п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.

8. Настенные звуковые и речевые оповещатели в группе раннего возраста установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям. СП 3.13130.2009 п. 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 расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.

9. В помещении архива отсутствует автоматическая пожарная сигнализация. СП 5.13130.2009 табл. А.3 п. 38 Помещения административного и общественного назначения, в том числе встроенные и пристроенные независимо от площади подлежащих защите автоматической пожарной сигнализацией.

10. Двери в складском помещении для хранения архива не соответствуют типу заполнения проемов в противопожарных преградах. СНиП 2.08.02-89* п.1.82. Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ ст.52, ст. 88, таблица 24. СП 4.13130.2013 п.5.2.6 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2. СНиП 2.08.02-85 п.3.21 Двери пожароопасных и технических помещений (электрощитовых, кладовых для хранения сгораемых материалов, мастерских для переработки сгораемых материалов, вентиляционных камер и др.) должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.

11. Не обеспечено наличие на дверях помещения складского назначения (архив) обозначение 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". ППР в РФ п. 20

12. Над входом в 1-ю младшею группу отсутствуют пожарные извещатели при том, что потолочные балки, выступающие на расстояние более 0,4 м. образуют отсек потолка более 0,75 м. СП 5.13130.2009 п.13.3.8 Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т.п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м.

13. В раздевалке 1-й младшей группы пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 м от осветительных приборов. п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.

Блок Б 2-й этаж

14. На путях эвакуации (выход на лестницу) допускается перепад высот. СП 1.13130.2009 п. 4.3.4 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНИП 21 01 97* п. 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.

15. Настенные звуковые и речевые оповещатели в коридоре установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям. СП 3.13130.2009 п. 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 расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.

16. В коридоре пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 м от осветительных приборов. п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.

17. Настенные звуковые и речевые оповещатели во 2-й младшей группе установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям. СП 3.13130.2009 п. 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 расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.

18. Во 2-й младшей группе пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 м от осветительных приборов. п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.

19. Ширина путей эвакуации второго эвакуационного выхода не соответствует требованиям (выход из группы 2-я младшая) по факту ширина выхода в свету составляет 0,7 м. СНИП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНИП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.

20. Запор на двери второго эвакуационного выхода (выход из группы 2-я младшая) не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа. ППР РФ п.35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

21. На путях эвакуации (второй эвакуационный выход из группы 2-я младшая) допускается перепад высот. СП 1.13130.2009 п. 4.3.4 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНИП 21 01 97* п. 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.

22. Во 2-й подготовительной группе пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 м от осветительных приборов. п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.

23. Настенные звуковые и речевые оповещатели во 2-й подготовительной группе установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям. СП 3.13130.2009 п. 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 расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.

24. Ширина путей эвакуации второго эвакуационного выхода не соответствует требованиям (выход из 2-й подготовительной группы) по факту ширина выхода в свету составляет 0,67 м. СНИП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНИП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.

25. Запор на двери второго эвакуационного выхода (выход из группы 2-я подготовительная) не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа. ППР РФ п.35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

26. На путях эвакуации (второй эвакуационный выход из группы 2-я подготовительная) допускается перепад высот. СП 1.13130.2009 п 4.3.4 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНИП 21 01 97* п. 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.

27. В 1-й подготовительной группе в помещении раздевалки пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 м от осветительных приборов. п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.

28. В 1-й подготовительной группе в помещении раздевалки настенные звуковые и речевые оповещатели установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям. СП 3.13130.2009 п. 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 расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.

29. Ширина путей эвакуации второго эвакуационного выхода не соответствует требованиям (выход из 1-й подготовительной группы) по факту ширина выхода в свету составляет 0,69 м. СНИП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНИП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.

30. В старшей группе в помещении раздевалки настенные звуковые и речевые оповещатели установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям. СП 3.13130.2009 п. 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 расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.

31. В помещении холла второго эвакуационного выхода старшей группы отсутствует автоматическая пожарная сигнализация. СП 5.13130.2009 табл. А.3 п. 38 Помещения административного и общественного назначения, в том числе встроенные и пристроенные независимо от площади подлежащих защите автоматической пожарной сигнализацией.

32. На путях эвакуации (выход на лестничную площадку старшей группы) допускается перепад высот. СП 1.13130.2009 п 4.3.4 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНИП 21 01 97* п. 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.

33. На объекте защиты выход из лестничной клетки на кровлю не предусмотрен через противопожарную дверь 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. СНИП 21-01-97* п.8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю,

оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. СП 4.13130.2013 п. 7.6 Выходы с лестничных клеток на кровлю или чердак предусматриваются по лестничным маршам с площадками перед выходом через противопожарные двери 2-го типа размером не менее 0,75x1,5 метра.

34. Ширина путей эвакуации второго эвакуационного выхода не соответствует требованиям (выход из средней группы) по факту ширина выхода в свету составляет 0,7м. СНИП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНИП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.

35. Запор на двери второго эвакуационного выхода (выход из средней группы) не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа. ППР РФ п.35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

36. Помещения зимнего сада не оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СП 3.13130.2009 табл. 2 п. 1.

37. Ширина путей эвакуации второго эвакуационного выхода не соответствует требованиям (выход из зимнего сада) по факту ширина выхода в свету составляет 0,7м. СНИП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНИП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.

38. Настенные звуковые и речевые оповещатели в центре дорожного движения установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям. СП 3.13130.2009 п. 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 расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.

39. В помещении центра дорожного движения пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5м от осветительных приборов. п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.

40. Ширина путей эвакуации второго эвакуационного выхода не соответствует требованиям (выход из центра дорожного движения) по факту ширина выхода в свету составляет 0,7м. СНИП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНИП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.

41. На путях эвакуации (1-й этаж Блок А выход на лестницу) допускается перепад высот. СП 1.13130.2009 п 4.3.4 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНИП 21 01 97* п. 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.

42. В помещении коридора 1-го этажа Блока А пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5м от осветительных приборов. п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.

43. Перед наружной дверью второго эвакуационного выхода логопедического кабинета площадка не соответствует требованиям. СНИП 2.08.02-89* п.1.93*. Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения. СП 1.13130.2009 п.5.2.3 Перед наружной дверью (эвакуационным

выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения.

44. Не обеспечено наличие на дверях помещения складского назначения (хозяйственная комната) обозначение 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". ППР в РФ п. 20

45. Настенные звуковые и речевые оповещатели в музыкальном зале установлены в плотную к потолочному перекрытию, что не соответствует требованиям. СП 3.13130.2009 п. 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 расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.

46. В помещении выставочного зала пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 м от осветительных приборов. п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.

47. В кабинете музыкального руководителя пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 м от осветительных приборов. п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.

48. В кабинете музыкального руководителя в тамбуре второго эвакуационного выхода допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями). ППР РФ п. 42 (в). Запрещается эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

49. В кабинете музыкального руководителя на путях эвакуации в тамбуре второго эвакуационного выхода допускается размещение различных материалов, изделий, оборудования, мусор и другие предметы. ППР РФ п.36 (б). При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) 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.

50. Перед наружной дверью второго эвакуационного выхода из кабинета музыкального руководителя площадка не соответствует требованиям. СНиП 2.08.02-89* п.1.93*. Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения. СП 1.13130.2009 п.5.2.3 Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения.

51. На путях эвакуации (основной выход из подвала) допускается перепад высот. СП 1.13130.2009 п 4.3.4 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. СНиП 21 01 97* п. 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 числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.

52. В помещении для слесарей пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 м от осветительных приборов. п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м.

53. В подвале детского дошкольного учреждения допускается размещение кладовых сгораемыми материалами (4 складских помещения, костюмерная). СНиП 2.08.02-85 п.3.25 Размещение мастерских, кладовых и других помещений, в которых хранятся или перерабатываются сгораемые материалы, под зрительными и актовыми залами, а также в подвальных и цокольных этажах зданий детских дошкольных учреждений, спальных корпусов школ-интернатов и интернатов для школ, стационаров лечебно-профилактических учреждений и спальных корпусов санаториев не допускается. ППР РФ п.136 пп. «д». Запрещается: д) размещать в подвальных и цокольных этажах мастерские, склады и кладовые, не предусмотренные проектной документацией.

54. Выключатели складских помещений, предназначенные для отключения электроснабжения расположены внутри складов. ППР РФ п. 349. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

55. Ширина путей эвакуации второго эвакуационного выхода не соответствует требованиям (выход из спортзала) по факту ширина выхода в свету составляет 0,68м. СНиП 2.01.02-85* п. 4.6. Ширина путей эвакуации в свету должна быть не менее 1 м, дверей - не менее 0,8 м. СНиП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 0,8 м - во всех остальных случаях.

56. Не обеспечено наличие на дверях помещений складского назначения расположенных в подвале (складское помещение спортзала) обозначение 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". ППР в РФ п. 20.

57. В складских помещениях подвала допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями). ППР РФ п. 42 (в). Запрещается эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

58. На объекте защиты дверь эвакуационного выхода (дверь возле прачечной выход на хоз. двор) открывается не по направлению выхода из здания. СП 1.13130.2009 п.4.2.6. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. СНиП 21-01-97* п.6.17. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.

59. Двери в помещение прачечной не соответствуют типу заполнения проемов в противопожарных преградах. СНиП 2.08.02-89* п.1.82. Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ ст.52, ст. 88, таблица 24. СП 4.13130.2013 п.5.2.6 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2. СНиП 2.08.02-85 п.3.21 Двери пожароопасных и технических помещений (электрощитовых, кладовых для хранения сгораемых материалов, мастерских для переработки сгораемых материалов, вентиляционных камер и др.) должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.

60. В помещении коридора кухни отсутствует автоматическая пожарная сигнализация. СП 5.13130.2009 табл. А.3 п. 38 Помещения административного и общественного назначения, в том числе встроенные и пристроенные независимо от площади подлежащих защите автоматической пожарной сигнализацией.

61. Двери в помещение электрощитовой не соответствуют типу заполнения проемов в противопожарных преградах. СНиП 2.08.02-89* п.1.82. Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ ст.52, ст. 88, таблица 24. СП 4.13130.2013 п.5.2.6

Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2. СНИП 2.08.02-85 п.3.21 Двери пожароопасных и технических помещений (электрощитовых, кладовых для хранения сгораемых материалов, мастерских для переработки сгораемых материалов, вентиляционных камер и др.) должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.


62. В помещениях подвала имеются технологические отверстия не обеспечивающие требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость. ППР РФ 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.

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:

- проверочный лист (список контрольных вопросов) применяемый к объектам надзора класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
- предписание об устранении нарушений № 129/1/48 от 30.09.2020 г.
- протокол об административном правонарушении № 151 от 30.09.2020 г.
- Фототаблица

Подписи лиц, проводивших проверку: инспектор ОНД и ПР Невьянского ГО, ГО Верх-Нейвинский, Кировградского ГО, городского округа Верхний Тагил,  Ворончихин А.А.

С актом проверки ознакомлен (-а), копию акта со всеми приложениями получил (-а):

ВрИО заведующего Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения Невьянского городского округа детский сад №22 «Калинка» поселка Калиново, Прокопова Галина Викторовна

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

30 сентября 2020 г.


(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

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

