

		предусматриваемые для прохода на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, опасно распространяющих веществ;	
		и) по прибытии пожарного подразделения информирована руководителями учреждений о конструктивных и технологических особенностях объекта, предотвращающих споры в сформулированной в количестве и показателях способах прокладки и применяемых на объекте вентиляции, циркуляции, плавки и соединение других сведений, необходимых для установки линий связи по адресу; проводимые проверки сна и средств объекта в осуществлении мероприятий, связанных с ликвидацией чрезвычайных и предотвращением его развития;	
3	Лестницы 3-го типа наружные открытые (вторые эвакуационные выходы из групп 2-го этажа) выполнены не в соответствии с нормами (угол менее 1:1, расстояние от плоскости оконного проема менее 1 метра, ширина пространства между 25 см, высота ступени более 22 см, площадка не на уровне эвакуационных выходов)	СНиП 21-01-97* №28* Узкий лестница на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1.1: ширину пространства — как правило, не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см. Узкие открытые лестницы для прохода к огражденным рабочим местам допускается устанавливать в соответствии с нормами СНиП 21-01-97* п.2.1. Допускается уменьшить ширину пространства краиной лестниц в узкой части до 22 см, ширину пространства лестниц, ведущих только к помещениям рабочих мест категорий А и Б с общим числом рабочих мест не более 15 чел., — до 12 см. Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глыб (без смотровых проемов) частей стен класса пожарной опасности не выше К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(B1). Эта лестница должна иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, шириной высотой не менее 1,2 м и расположенные на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов. Ограждения лестниц должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, отдаленность которых от прохода к огражденным рабочим местам допускается уменьшить до 21. Допускается уменьшить ширину пространства краиной лестниц в узкой части до 22 см, ширину пространства лестниц, ведущих только к помещениям рабочих мест категорий А и Б с общим числом рабочих мест не более 15 чел., — до 12 см. Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глыб (без смотровых проемов) частей стен класса пожарной опасности не выше К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(B1). Эта лестница должна иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, шириной высотой не менее 1,2 м и расположенные на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов. НПБ545-2001 п.2.1. Основные размеры зонированных спасательных лестниц (далее — лестницы с ограничением краиной) должны соответствовать требованиям, изложенным в технической документации на их изготовление. п.3.1. Объем испытаний и проверок наружных спасательных лестниц, их ограждений, а также ограничений краин представлен в таблице 1. п.3.2. Номенклатура параметров лестниц в приложениях, приведенных в приемке испытаний, приведена в таблице 2. 4.5. Составление конструкторской лестниц с ограничением требование п.2.1 проверяют включено с применением мерительного инструмента (гульфик, линейка и т. д.). Проверка отклонения размеров не должна превышать, указанную в ГОСТ 25272.	Выполнить лестницам 3-го типа наружные открытые в соответствии с нормами и применение более 1.1: ширину пространства — не менее 25 см, в вылета ступени — не более 22 см, на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов, ограждения лестницой не менее 1,2 м, должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов)
4	Высота эвакуационных выходов менее 1,9 метра/группа №2 1-й этаж Ширина эвакуационных выходов менее 0,8 метра/центральный вход - ширина эвакуационных выходов из помещений Ф1.1 менее нормативной	СП 1.13.10.2009 №4.2. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету — не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев. Ширина выходов из нестремянных клеток наружу, а также выходов из лестничных костюк в нестремянной должна быть не менее требуемой или шириной коридора лестницы, за исключением специально оговоренных случаев. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационной пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пройти поиски с лежачим на нем человеком. 5.2.12. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел. При проектировании эвакуационных выходов из помещений в зданиях детских дошкольных учреждений групповой ячейку допускается считать единичным помещением. 5.2.14. Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел. СНиП 21-01-97* п.16 Высота эвакуационных выходов в свету лестниц быть не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 13 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. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или шириной коридора лестницы, установленной в 6.29. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пройти поиски с лежачим на нем человеком.	Обеспечить ширину эвакуационных выходов не менее 0,8 метра, ширину эвакуационных выходов из помещений Ф1.1 не менее нормативной
5	Допускаются перепады высот на путях эвакуации выход из группы 1-й этаж №2, выход из группы №10 2-й этаж, центральный вход)	СНиП21-01-97* №.28* В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот более 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепадов высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц с полностью или частично криволинейными в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.	Не допускать перепады высот на путях эвакуации выход из группы 1-й этаж, центральный вход)
6	При высоте лестниц более 45 см не предусмотрены ограждения с перилами (коридоры 1-го этажа)	СНиП21-01-97* №.28* В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот более 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепадов высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц с полностью или частично криволинейными в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.	При высоте лестниц более 45 см предусматривать ограждения с перилами
7	Внутренние лестничные клетки не оборудованы зеркалами с пристройством для	СНиП 21-01-97* №.19* Двери эвакуационных выходов из пологих коридоров, холлов, фoyе, вестибюлей и лестничных клеток, не должны иметь запоров, пристроеивших их скобами, отверстиями, внутренними ящичками и пр.	Внутренние лестничные клетки не оборудованы дверями с пристройством для замыкания и с

Государственный инспектор Уссурийского

Городской округ по пожарному надзору

Буглақ А.Н.

— 13 — Июня 2014 г.

Предписание для исполнения получила

сонаша №

« 03 » июня 2014г.

Согласно действующему законодательству о недропользовании

Завершений МБДОУ д/с №11
5-ти річного віку №101

ІЗДАЧНОСТЬ: ФОНД НІК. ПІДПОЛКА ВІД

Логина Елена Владимировна

отличной печати государственного инспектора по пожарному надзору