

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
ОНД 13 Отдела надзорной деятельности по Кунгурскому городскому округу, Кунгурскому, Березовскому,
Ординскому и Кишертскому муниципальным районам УНД ГУ МЧС России по Пермскому краю г. Кунгур, ул.
Молодежная, 44 тел. 6-01-05 E-mail ogpn13@ugps.perm.su

Предписания № 158 / 1 / 1

по устранению нарушений требований пожарной безопасности

Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному «Детский сад № 18»
« 02 » марта 2012 г. проведено плановое мероприятие по надзору государственным
инспектором по пожарному надзору 13 - ОНД майором внутренней службы Мининым
Сергеем Александровичем помещений, зданий и территории Муниципального дошкольного
образовательного учреждения «Детский сад № 18»

расположенного по адресу: г. Кунгур, ул. Блюхера, 31

совместно с и.о. заведующей МБДОУ «Детский сад № 18» Безденежных Еленой Александровной
В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо
устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе мероприятия по надзору:

№ Пред писа ния	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Срок устранени я нарушени я требовани я пожарной безопасно сти	Отметк а (подпи сь) о выпол нении (указы вается только выпол нение)
1	2	3	4	5
Здание сада ул. Блюхера, 31				
1.	Уклон лестницы 3-го типа со 2-го этажа более 1:1 м.	<p>п. 3 ППБ 01-03. п.6.30 СНиП 21-01-97*</p> <p>3. Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>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.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. — до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных</p>	25.10.2012	

		<p>должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>		
2.	Ширина проступни лестницы 3 типа со второго этажа менее 25 см.	<p>п. 3 ППБ 01-03. п.6.30 СНИП 21-01-97*</p> <p>3. Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>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.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. — до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	25.10.2012	
3.	Отсутствует освещение безопасности в старшей подготовительной группе	<p>(п.3, 51 ППБ 01-03 п. 4.2 СП 31-110-2003);</p> <p>3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>51. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>4.2 Освещение безопасности следует устраивать: в помещениях диспетчерских, операторских, в залах вычислительных центров, киноаппаратных, узлах связи, электрощитовых, здравпунктах, дежурных пожарных постах, на постах постоянной охраны; в гардеробах с числом мест хранения 300 и более; в</p>	25.10.2012	

		главных кассах; в детских комнатах и дебаркадерах магазинов, в торговых залах магазинов самообслуживания; в групповых и игровых-столовых детских дошкольных учреждений;		
4.	Эвакуационный выход из старшей подготовительной группы на 2 этаже менее 1,2 м	<p>п.3 ППБ 01-03; п. 6.12, 6.16 СНиП 21-01-97*</p> <p>3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>6.12 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения класса Ф 1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел....</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>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.;</p> <p>0,8 м — во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	25.10.2012	
5.	Эвакуационный выход из младшей средней группы на 2 этаже менее 1,2 м	<p>п.3 ППБ 01-03; п. 6.12, 6.16 СНиП 21-01-97*</p> <p>3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>6.12 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения класса Ф 1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел....</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>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.;</p> <p>0,8 м — во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p>	25.10.2012	

		Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.		
6.	Отсутствует освещение безопасности в младшей средней группе	<p>(п.3, 51 ППБ 01-03 п. 4.2 СП 31-110-2003);</p> <p>3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>51. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>4.2 Освещение безопасности следует устраивать: в помещениях диспетчерских, операторских, в залах вычислительных центров, киноаппаратных, узлах связи, электрощитовых, здравпунктах, дежурных пожарных постах, на постах постоянной охраны; в гардеробах с числом мест хранения 300 и более; в главных кассах; в детских комнатах и дебаркадерах магазинов, в торговых залах магазинов самообслуживания; в групповых и игровых-столовых детских дошкольных учреждений;</p>	25.10.2012	
7.	Для отделки пола в общем коридоре на 2 этаже применены материалы с неизвестными показателями пожарной опасности (линолеум) у медицинского кабинета и раздевалки младшей группы	<p>п. 53 ППБ 01-03; п. 6.25 СНИП 21-01-97*</p> <p>п. 53 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:</p> <p>применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);</p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов</p>	25.10.2012 ✓	

		<p>группы горючести Г1.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>		
8.	<p>Эвакуационный выход из спальни старшей подготовительной группы на 1 этаже менее 1,2 м</p>	<p>п.3, 51 ППБ 01-03; п. 6.12, 6.16 СНиП 21-01-97*</p> <p>3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>51. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>6.12 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения класса Ф 1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел....</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>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.;</p> <p>0,8 м — во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. п.3 ППБ 01-03; п. 6.12, 6.16 СНиП 21-01-97*</p>	25.10.2012	
9.	<p>Отсутствует второй выход из помещения спальни старшей подготовительной группы (находится более 10 человек)</p>	<p>П. 3 51 ППБ 01-03 п. 6,12 СНиП 21-01-97*</p> <p>3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>51. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p>	25.10.2012	

		<p>6.12 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения класса Ф 1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел....</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>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.;</p> <p>0,8 м — во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>		
10.	<p>Эвакуационный выход из спальни средней младшей группы на 1 этаже шириной менее 1,2 м.</p>	<p>п.3 51 ППБ 01-03; п. 6.12, 6.16 СНИП 21-01-97*</p> <p>3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>51. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>6.12 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения класса Ф 1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел....</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>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.;</p> <p>0,8 м — во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим</p>	25.10.2012	

		на них человеком.		
11.	Отсутствует второй выход из помещения спальни средней младшей группы (находиться более 10 человек)	<p>П. 3 51 ППБ 01-03 п. 6,12 СНиП 21-01-97*</p> <p>3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>51. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>6.12 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения класса Ф 1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел....</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>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.;</p> <p>0,8 м — во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	25.10.2012	
12.	Отсутствует эвакуационное освещение в спортивно — музыкальном зале	<p>(п. 3, 51 ППБ 01-03 п. 4.3 СП 31-110-2003);</p> <p>3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>51. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>4.3 Эвакуационное освещение в общественных зданиях следует устраивать:</p> <p>в проходных помещениях, коридорах, холлах, фойе и вестибюлях, на лестницах, служащих для эвакуации людей из зданий, где работают или постоянно</p>	25.10.2012	

		<p>пребывают одновременно более 50 чел., а также из здравпунктов, лечебно-профилактических учреждений, книго- и архивохранилищ, детских дошкольных учреждений независимо от числа лиц, пребывающих там;</p> <p>в залах плавательных бассейнов, спортивных и актовых залах;</p> <p>в помещениях приемных, раздевальных, кухнях и стирально-разборочных помещениях детских дошкольных учреждений и школ-интернатов;</p>		
13.	<p>Эвакуационный выход из спортивно – музыкального зала шириной менее 1,2 м.</p>	<p>п.3 51 ППБ 01-03; п. 6.12, 6.16 СНиП 21-01-97*</p> <p>3 Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>51. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>6.12 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения класса Ф 1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел....</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>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.;</p> <p>0,8 м — во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	25.10.2012	
14.	<p>Состояние огнезащитной обработки (пропитки) деревянных конструкций чердачного помещения не проверяется 2 раза в год</p>	<p>36. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться.</p> <p>Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно.</p>	25.10.2012	

		Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.		
--	--	--	--	--

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

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

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором

гос. инспектор 13-ОИД Машинов С.А.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

«06» марта 20 12 г.



Предписание для исполнения получил:

[Signature]
(подпись)

«06» марта 20 12 г.

и.о. заместителя Государственного
(должность, фамилия, инициалы)

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

Телефон доверия : ГУ МЧС России (8-495-449-99-99)
 ГУ МЧС ПРЦ (8-800-100-11-20)
 ГУ МЧС России по Пермскому краю (8-342-210-45-67)
 13-ОФПС г. Кунгур (8-34-271-6-05-72)