

Российская Федерация
Ростовская область
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
города Ростова-на -Дону «Детский сад № 132»

ИНФОРМАЦИЯ

о выполнении предписания Госпожнадзора № 12-6/1/1 от 29 февраля 2016 года

№ п/п	Вид нарушений требований пожарной безопасности	Отметка о выполнении
1	Ширина эвакуационного выхода из средней группы непосредственно наружу в свету менее 1,2 м. при числе эвакуирующихся более 15 чел., а именно: 0,8 м.	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
2	Перед наружной дверью (2-м эвакуационным выходом из средней группы на наружную открытую лестницу) глубина горизонтальной входной площадки менее 1,5 ширины полотна наружной двери, а именно ширина полотна двери - 0,8 м, ширина площадки - 1,10м	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
3	В коридоре средней группы снята предусмотренная проектной документацией дверь.	Выполнено, июнь 2016г., рабочий по комплексному обслуживанию здания
4	Ширина эвакуационного выхода из средней группы непосредственно на лестничную клетку № 1 в свету менее 1,2 м. при числе эвакуирующихся более 15 чел., а именно: 0,67 м.	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
5	Двери, выходящие из средней группы на внутреннюю лестничную клетку не имеют уплотнений в притворах и устройство для самозакрывания.	Выполнено, июнь 2016г., ООО «СБ Сервис»
6	На остекленной двери, расположенной между коридором (помещение № 8 согласно технического паспорта) и лестничной клеткой (помещение № 25 согласно технического паспорта) в детском дошкольном учреждении не предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.	Выполнено, июнь 2016г., рабочий по комплексному обслуживанию здания
7	Ширина эвакуационного выхода из коридора (помещение № 8 согласно технического паспорта) на лестничную клетку в свету менее 1,2 м. при числе эвакуирующихся более 15 чел., а именно: 0,67 м.	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
8	На объекте защиты при эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации не обеспечил соблюдение требования нормативного документа по пожарной безопасности СП 1.13130.2009 п. 5.2.12, по количеству эвакуационных выходов, а именно: помещение №№ 22, 23, согласно технического паспорта, предназначенное для одновременного пребывания более 10 чел. не имеют не менее двух эвакуационных выходов. (Имеющиеся в помещениях выходы не	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.

	являются эвакуационными, а рассматриваются как аварийные. Т.к. согласно требования нормативного документа по пожарной безопасности СП 1.13130.2009 п. 4.2.8. выходы, не отвечающие требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, могут рассматриваться как аварийные и предусматриваться для повышения безопасности людей при пожаре. Аварийные выходы не учитываются при эвакуации в случае пожара.)	
9	При эксплуатации эвакуационных путей руководителем организации не обеспечено соблюдение требований нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п.4.3.3, и.5.1.1 СП 1.13130.2009 (п.6.26*, п.6.27 СНИП 21-01-97*) в коридоре 2-го этажа ширина горизонтального участка пути эвакуации свету менее 1,2 м (0,63) при числе эвакуирующихся более 15 человек, а именно ширина коридора составляет 1,4 м при одностороннем расположении дверей, открывающихся в этот коридор с шириной дверного полотна 0,86 м	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
10	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководителем организации не обеспечено соблюдение требований нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п.4.2.5 СП 1.13130.2009 (п.6.16 СНИП 21-01-97*) ширина эвакуационного выхода из медицинского блока менее 0,8 м (0,67 м)	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
11	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководителем организации не обеспечено соблюдение требований нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п.4.2.5 СП 1.13130.2009 (п.6.16 СНИП 21-01-97*) ширина эвакуационного выхода комнаты разгрузки менее 0,8 м (0,67 м)	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
12	Ширина эвакуационного выхода из группы непосредственно на лестничную клетку № 2 в свету менее 1,2 м. при числе эвакуирующихся более 15 чел., а именно: 0,67 м.	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
13	На остекленной двери, расположенной лестничной клетки № 2 в детском дошкольном учреждении не предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
14	Ширина эвакуационного выхода из младшей группы № 1 непосредственно наружу в свету менее 1,2 м. при числе эвакуирующихся более 15 чел., а именно: 0,82 м.	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
15	Перед наружной дверью (2-м эвакуационным выходом из младшей группы № 1 на наружную открытую лестницу) глубина горизонтальной входной площадки менее 1,5 ширины полотна наружной двери, а именно ширина полотна двери - 0,82 м, ширина площадки - 1,10м	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
16	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов на	Выполнено, июль 2016г., ИП

	пути эвакуации в помещении в группе № 1 (ясли) устроен порог.	Сидоров С.А.
17	Двери, выходящие из группы № 1 на внутреннюю лестничную клетку не имеют устройство для самозакрывания.	Выполнено, июнь 2016г., ООО «СБ Сервис»
18	Ширина эвакуационного выхода из группы № 1 непосредственно наружу в свету менее 1,2 м. при числе эвакуирующихся более 15 чел., а именно: 0,67 м.	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
19	Под лестничным маршем (район лестничной клетки № 2) хранятся горючие материалы.	Выполнено, февраль 2016г., завхоз
20	При эксплуатации эвакуационных путей руководителем организации не обеспечено соблюдение требований нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п.4.3.3, п.5.1.1 СП 1.13130.2009 (п.6.26*, п.6.27 СНиП 2101-97*) в районе тамбура (лестничная клетка № 2) ширина горизонтального участка пути эвакуации свету менее 1,2 м (1,17) при числе эвакуирующихся более 15 человек	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
21	Помещение тамбура в районе лестничной клетки № 2 не защищено соответствующими автоматическими установками пожарной сигнализацией.	Выполнено, июнь 2016г., ООО «СБ Сервис»
22	Ширина эвакуационного выхода из тамбура (район лестничной клетки № 2) непосредственно наружу в свету менее 1,2 м. при числе эвакуирующихся более 15 чел., а именно: 0,84 м.	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
23	В поэтажном коридоре (помещения № 813-14 согласно технического паспорта) снята предусмотренная проектной документацией дверь.	Выполнено, июнь 2016г., рабочий по комплексному обслуживанию здания
24	При эксплуатации эвакуационных путей руководителем организации не обеспечено соблюдение требований нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п.4.3.3, п.5.1.1 СП 1.13130.2009 (п.6.26*, п.6.27 СНиП 2101-97*) в коридоре (район пищеблока) ширина горизонтального участка пути эвакуации свету менее 1,2 м (0,98) при числе эвакуирующихся более 15 человек	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
25	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководителем организации не обеспечено соблюдение требований нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п.4.2.5 СП 1.13130.2009 (п.6.16 СНиП 21-01-97*) ширина эвакуационного выхода из пищеблока непосредственно наружу менее 0,8 м (0,77 м)	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
26	Помещение тамбура в районе пищеблока не защищено соответствующими автоматическими установками пожарной сигнализацией.	Выполнено, июнь 2016г., ООО «СБ Сервис»
27	Ширина эвакуационного выхода из коридора непосредственно на лестничную клетку №№ 1, 2 в свету менее 1,2 м. при числе эвакуирующихся более 15 чел., а именно: 0,67 м.	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.

28	Помещение тамбура на первом этаже в районе лестничной клетки № 1 не защищено соответствующими автоматическими установками пожарной сигнализацией.	Выполнено, июнь 2016г., ООО «СБ Сервис»
29	На объекте защиты при эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации не обеспечил соблюдение требования нормативного документа по пожарной безопасности СП 1.13130.2009 п. 4.2.5., а именно: высота эвакуационных выходов из помещения № 8-13-14, согласно технического паспорта в свету составляет менее 1,9 м., а именно: 1,83 м.	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
30	Эвакуационный пути и выходы в здании загромождены различными материалами.	Выполнено, март 2016г., завхоз
31	В подвале допускается эксплуатация светильника со снятым колпаком (рассеивателем), предусмотренным конструкцией светильника.	Выполнено, март 2016г., электромонтер
32	При эксплуатации эвакуационных путей руководителем организации не обеспечено соблюдение требований нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п.4.3.4 СП 1.13130.2009 (п.6.27 СНиП 21-01-97*) в подвальном этаже высота горизонтальных участков пути эвакуации свету менее 2,0 м	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
33	Помещения различных классов функциональной пожарной опасности (<i>складские помещения и коридор подвала</i>) не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности.	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
34	Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения складских помещений, располагается в складских помещениях.	Выполнено март 2016г., электромонтер
35	Ширина лестничных маршей №№ 1, 2 в здании детского сада менее 1,35 м, а именно: 1, 10 м.	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
36	В помещениях (музыкальный зал и т.д.) здания детского дошкольного образовательного учреждения подкласса Ф1.1 допускается применение декоративно-отделочных материалов и покрытие полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, (сертификат пожарной безопасности ССПБ.ВЕ.ОП.019.В.01896)	Выполнено, июнь 2016г., ООО «МПС»
37	Руководитель организации не обеспечил наличие на дверях помещений складского и производственного назначения обозначения категории 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".	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
38	К зданию детского сада (класса функциональной пожарной опасности Ф1.1) не обеспечен подъезд пожарных автомобилей со всех сторон	Выполнено, июль 2016г., ИП Сидоров С.А.
39	Руководитель организации не определил 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..	Выполнено, март 2016г., заведующий

