



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

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ
670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Димитрова, 5
тел: (3012) 37-32-50, E-mail: post-mchs-gu@yandex.ru

ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ КАБАНСКОГО
РАЙОНА

671200, Республика Бурятия, с. Кабанск, ул. Юных коммунаров 40
тел.(30138) 43252, kabanskgrn@mail.ru

ПРЕДПИСАНИЕ № 8/1/7

об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности

« 23 » марта 20 21 г.

Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад
(полное наименование и адрес органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица,
«Алёнка» с. Кудара» МО «Кабанский район» Республики Бурятия
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица - правообладателя объекта защиты)
671240, Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кудара, ул. Нелюбина, 16

2

Заведующий муниципальным автономным дошкольным образовательным учреждением
(должность, фамилия, инициалы руководителя или иного должностного лица
«Детский сад «Алёнка» с. Кудара» МО «Кабанский район» Республики Бурятия
объекта надзора, его уполномоченного представителя)
Никонова Елена Викторовна

Руководствуясь: федеральными законами от 12 декабря 1994 г., № 69-ФЗ "О пожарной
(основания проведения проверки)
безопасности», от 26 декабря 2008 г., № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и
индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля
(надзора) и муниципального контроля», постановлением Правительства Российской
Федерации от 12 апреля 2012 года, № 290 «О Федеральном государственном пожарном
надзоре» планом проведения плановых проверок на 2021 год, утвержденным начальником
отделения надзорной деятельности и профилактической работы Кабанского района
управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС
России по Республике Бурятия майором внутренней службы Волковым И.С., распоряжением
№ 3 начальника отделения надзорной деятельности и профилактической работы
Кабанского района управления надзорной деятельности и профилактической работы
Главного управления МЧС России по Республике Бурятия майора внутренней службы
Волкова И.С.,

в период с « 24 » февраля 20 21 г. по « 23 » марта 20 21 г.
проведена плановая проверка майором внутренней службы Волковы И.С.
(фамилия, инициалы,
Начальником отделения надзорной деятельности и профилактической работы Кабанского

района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управле-
ния МЧС России по Республике Бурятия (главным государственным инспектором Кабанско-
(должностных лиц), проводившего(их) проверку)

го района по пожарному надзору)

совместно с: Заведующей хозяйством муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Алёнка» с. Кудара» МО «Кабанский район» Республики Бурятия Балдакова Т.Н.
(указываются должности, фамилии и инициалы лиц, участвовавших в проверке)

по выполнению требований пожарной безопасности.

В ходе проведения проверки выявлены следующие нарушения требований пожарной безопасности:

№ п/п	Перечень выявленных нарушений и мест их выявления	Нормативные правовые акты, требования которых нарушены	Срок устранения нарушений	Отметка о выполнении (указывается только выполнение)
1.	2.	3.	4.	5.
1.	<p>Не обеспечено наличие исправных ручных электрических фонарей и средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.</p>	<p>Основание: п. 30 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года.</p>	31.07.2021	
2.	<p>Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей не ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.</p>	<p>Основание: п. 60 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года.</p>	31.07.2021	
3.	<p>Электрические провода и кабели, шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации не производятся в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53315, ГОСТ Р 53325, а именно провода и кабели выполнены из горючего материала кабелем КСПВ, необходима замена на кабели и провода сечением не менее 0.5 мм. кв. и маркировкой НГ FRLS.</p>	<p>Основание: раздел 6 таблица 2 ГОСТ Р 53315-2009 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. ст. 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от</p>	31.07.2021	

		22.07.2008 года №123-ФЗ,		
4.	<p>Отсутствует аварийное освещение, в месте размещения плана эвакуации, у мест размещения первичных средств пожаротушения, перед каждым эвакуационным выходом.</p> <p>Освещение путей эвакуации в помещениях или местах производства работ вне зданий должно быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед каждым эвакуационным выходом; - в коридорах и проходах по путям эвакуации; - в местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия; - на лестницах каждый марш должен быть освещен прямым светом, особенно верхняя и нижняя ступени; - в зоне каждого изменения направления пути; - на пересечении проходов и коридоров; - перед каждым пунктом медицинской помощи; - в местах размещения средств экстренной связи; - в местах размещения первичных средств пожаротушения; - в местах размещения плана эвакуации; - снаружи перед каждым конечным выходом из здания. <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)</p>	<p>Основание: п. 4.2.1.1 ГОСТ Р 55842-2013 (ИСО 30061:2007) Освещение аварийное. Классификация и нормы. Освещение путей эвакуации должно обеспечивать создание приемлемых визуальных условий для эвакуации людей из здания, а для мест производственных работ вне зданий – в безопасное место, создавая при этом условия для надежного обнаружения средств безопасности и оборудования для пожаротушения.</p> <p>п. 23 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.;</p>	31.07.2021	
5.	<p>Отсутствуют знаки пожарной безопасности, обозначающие места расположения ручных пожарных извещателей.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации</p>	<p>Основание: п. 23 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.;</p> <p>п. 3.4 ГОСТ</p>	31.07.2021	


	<p>знаков пожарной безопасности.</p> <p>Знак пожарной безопасности, предназначенный для регулирования поведения человека в целях предотвращения пожара, а также обозначения мест нахождения средств противопожарной защиты, средств оповещения, предписания, разрешения или запрещения определенных действий при возникновении горения (пожара).</p> <p>Знаки пожарной безопасности размещенные на пути эвакуации. А также эвакуационные знаки безопасности должны быть выполнены с применением фотолуминесцентных материалов либо иметь внутреннее или внешнее освещение от автономного или аварийного источника питания.</p>	<p>12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.</p> <p>п. 6.1.4 ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.</p>		
6.	<p>Размеры эвакуационного выхода из ясельной группы ведущих на путь эвакуации не соответствуют требованиям (ширина 0,8 метра).</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 метра, а ширина не менее 1,2 метра из помещений класса Ф. 1.1 (здания дошкольных образовательных учреждений) при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; во всех остальных случаях 0,8 метра.</p> <p>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не мене 1,2 метра при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.</p>	<p>Основание: п.6.16 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p> <p>п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</p> <p>ст. 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ,</p>	31.07.2021	1
7.	<p>Размеры эвакуационного выхода групповой ячейки из ясельной группы ведущих не посредственно наружу не соответствуют требованиям (ширина</p>	<p>Основание: п.6.16 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и</p>	31.07.2021	1

	<p>0,83 метра).</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 метра, а ширина не менее 1,2 метра из помещений класса Ф. 1.1 (здания дошкольных образовательных учреждений) при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; во всех остальных случаях 0,8 метра.</p> <p>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не мене 1,2 метра при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.</p>	<p>сооружений.</p> <p>п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы.</p> <p>ст. 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ,</p>		
8.	<p>Размеры эвакуационного выхода групповой ячейки из 2-ой младшей группы ведущий не посредственно наружу не соответствуют требованиям (ширина 0,83 метра).</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 метра, а ширина не менее 1,2 метра из помещений класса Ф. 1.1 (здания дошкольных образовательных учреждений) при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; во всех остальных случаях 0,8 метра.</p> <p>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не мене 1,2 метра при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.</p>	<p>Основание: п.6.16 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p> <p>п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы.</p> <p>ст. 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ,</p>	31.07.2021	1
9.	<p>Размеры эвакуационного выхода из 2-о младшей группы ведущий на путь эвакуации не соответствуют требованиям (ширина 0,8 метра).</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 метра, а ширина не менее 1,2 метра из помещений класса Ф. 1.1 (здания дошкольных образовательных учреждений) при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; во всех</p>	<p>Основание: п.6.16 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p> <p>п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы.</p> <p>ст. 6 Федерального закона «Технический регламент о</p>	31.07.2021	1

	<p>остальных случаях 0,8 метра.</p> <p>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 метра при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ,</p>		
10.	<p>Размеры эвакуационного выхода из средней группы ведущих на путь эвакуации не соответствуют требованиям (ширина 0,8 метра).</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 метра, а ширина не менее 1,2 метра из помещений класса Ф. 1.1 (здания дошкольных образовательных учреждений) при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; во всех остальных случаях 0,8 метра.</p> <p>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 метра при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.</p>	<p>Основание: п.6.16 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p> <p>п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</p> <p>ст. 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ,</p>	31.07.2021	
11.	<p>Размеры эвакуационного выхода из старшей группы ведущих на путь эвакуации не соответствуют требованиям (ширина 0,8 метра).</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 метра, а ширина не менее 1,2 метра из помещений класса Ф. 1.1 (здания дошкольных образовательных учреждений) при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; во всех остальных случаях 0,8 метра.</p> <p>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 метра при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.</p>	<p>Основание: п.6.16 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p> <p>п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</p> <p>ст. 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ,</p>	31.07.2021	
12.	<p>Размеры эвакуационного выхода из помещения кухни ведущего не посредственно наружу не соответствуют требованиям (ширина 0,77 метра).</p> <p>Высота эвакуационных выходов в</p>	<p>Основание: п.6.16 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p> <p>п. 4.2.19 СП</p>	31.07.2021	

	<p>свету должна быть не менее 1,9 метра, а ширина не менее 1,2 метра из помещений класса Ф. 1.1 (здания дошкольных образовательных учреждений) при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; во всех остальных случаях 0,8 метра.</p> <p>Ширина эвакуационных выходов должна быть, как правило, не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м</p>	<p>1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</p> <p>ст. 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ,</p>		
13.	<p>Размеры эвакуационного выхода 1-го этажа ведущего непосредственно наружу не соответствуют требованиям (ширина 0,9 метра).</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 метра, а ширина не менее 1,2 метра из помещений класса Ф. 1.1 (здания дошкольных образовательных учреждений) при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; во всех остальных случаях 0,8 метра.</p> <p>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не мене 1,2 метра при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.</p>	<p>Основание: п.6.16 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p> <p>п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</p> <p>ст. 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ,</p>	31.07.2021	1

Лицо, в отношении которого проводилась проверка, в случае несогласия с выданным предписанием об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, в течение пятнадцати дней с даты получения акта проверки, вправе представить в орган государственного пожарного надзора, издавший распоряжение о проведении проверки в письменной форме возражения в отношении выданного предписания об устранении выявленных нарушений в целом или его отдельных положений.


(подпись)
« 23 » марта 2021 год



Главный государственный инспектор
Кабанского района по пожарному надзору
Волков И.С.

М.Л.П.*