

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, kabanskgpn@mail.ru

ПРЕДПИСАНИЕ №27/1/21		
об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности		
« <u>26</u> » <u>апреля</u> 20 <u>21</u> г.		
Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад		
(полное наименование и адрес органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица, «Елочка» ст. Посольская» МО «Кабанский район» Республики Бурятия		
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица - правообладателя объекта защиты)		
671208, Республика Бурятия, Кабанский район, ст. Посольская, ул. Центральная, 12		
Заведующий муниципальным автономным дошкольным образовательным учреждением		
(должность, фамилия, инициалы руководителя или иного должностного лица		
«Детский сад «Елочка» ст. Посольская» МО «Кабанский район» Республики Бурятия		
объекта надзора, его уполномоченного представителя)		
<u>Д</u> егтяренко Наталья Олеговна		
Руководствуясь: федеральными законами от 12 декабря 1994 г., № 69-ФЗ "О пожарной		
(основания проведения проверки)		
<u>безопасности», от 26 декабря 2008 г., № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и</u>		
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		
N_{2} 3 начальника отделения надзорной деятельности и профилактической работы		
Кабанского района управления надзорной деятельности и профилактической работы		
<u>Главного управления МЧС России по Республике Бурятия майора внутренней службы</u> Волкова И.С.,		
в период с « <u>30</u> » <u>марта</u> 20 <u>21</u> г. по « <u>26</u> » <u>апреля</u> 20 <u>21</u> г.		
проведена проверка майором внутренней службы Волковы И.С.		
(фамилия, инициалы,		
Начальником отделения надзорной деятельности и профилактической работы Кабанского		
должность должностного лица		
района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управле- (должностных лиц), проводившего(их) проверку)		
ния МЧС России по Республике Бурятия (главным государственным инспектором Кабанско-		

учреждением «Детский сад «Елочка» ст. Посольская» МО «Кабанский район» Республики участвовавших в проверке)

Бурятия Дегтяренко Н.О.

по выполнению требований пожарной безопасности.

В ходе проведения проверки выявлены следующие нарушения требований пожарной безопасности:

№ п/п	и мест их выявления	Нормативные правовые акты, требования которых нарушены	Срок устранения нарушений	Отметка о выполнения (указывается только
1.	2.	3	4.	<i>выполнение)</i> 5.
1.	Не обеспечено размещение знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено». Руководитель организации обеспечивает размещение на объекте защиты знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено».	противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	30.08.202	
2.	Не обеспечено наличие исправных ручных электрических фонарей и средств индивидуальной защиты органов дыхания. 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 из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.	Основание: п. 30 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года.	30.08.202	
	Не храниться техническая документация на системы противопожарной защиты. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных	Основание: п. 54 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации	30.08.202	

	испытаний указанных систем.	№ 1479 om 16.09.2020 года.	
4.	При эксплуатации котельной допускается к работе лицо, не прошедшее специального обучения. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений.	Основание: п. 79 «А» правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года.	30.08.202
5.	Отсутствуют знаки пожарной безопасности, обозначающие места расположения огнетушителей, ручных пожарных извещателей. 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. Знак пожарной безопасности. 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). Знаки пожарной безопасности размещенные на пути эвакуации. А также эвакуационные знаки безопасности должны быть выполнены с применением фотолюминесцентных материалов либо иметь внутреннее или внешнее освещение от автономного или аварийного источника питания.	Основание: п. 23 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.; п. 3.4 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. п. 6.1.4 ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. Методы испытаний.	30.08.202

6.	Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана не в соответствии с разделом XVIII правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года	Основание: п. 2 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г	30.08.202
7.	Размеры эвакуационного выхода младшей группы не соответствуют требованиям (ширина 0,8 м.). Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не мене 1,2 метра при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 метра.	Основание: п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.2.18 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. ст. 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123- Ф3,	30.08.202
8.	Размеры эвакуационного выхода старшей группы не соответствуют требованиям (ширина 0,8 м.). Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не мене 1,2 метра при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 метра.	п. 4.2.18 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. ст. 6 Федерального	30.08.202

		Ф3,	
9.	Допускается эксплуатация светильника расположенного в овощном цехе со снятым колпаком (рассеивателем) предусмотренного конструкцией.	Основание п. 35 «В» правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года.	30.08.202
10.	Размеры эвакуационного выхода в помещении уголка природы не соответствуют требованиям. (ширина 0.8 м.) Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не мене 1,2 метра при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 метра.	Основание: п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.2.18 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. ст. 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123- Ф3.	30.08.202
11.	У эвакуационного выхода, расположенного в помещении уголка природы, отсутствует ручной пожарный извещатель. Извещятели пожарные ручные следует устанавливать на путях эвакуации, у выходов из зданий, в вестибюлях, холлах. при монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации.	Основание: Основание: п. б.б.27 СП 484 Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем пожарной безопасности. п. 54 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года. ст. 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от	30.08.202

		22.07.2008 года №123- Ф3,	
12.	Не определены сроки проведения работ по отчистке вентиляционных камер. Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по отчистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Основание: п. 43 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года.	30.08.202
13.	Шлак выгребаемый из топок не удаляется в специально отведенное для этого место. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для этого место.	Основание: 81 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года.	30.08.202
14.	Не вносится запись в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты сведения о проведение ремонтных и технических работ средств противопожарной защиты. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.		30.08.202
15.	Электрические провода и кабели, шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации не	безопасности» от	30.08.202

	кабелем.	<i>ক</i> 2		
		Φ 3,		Si .
	Выбор электрических и оптоволоконных линий связи, способы их	n 5.18. CI	1	
		The second secon		110
	прокладки должны проводиться в			
	соответствии с требованиями СП	1		
	6.13130, требованиями настоящего			
	свода правил и ТД на приборы и	пожарной сигнализации		
	оборудование СПА, а также (при			
	необходимости) в соответствии с			
	нормативными документами,	противопожарной		
	действующими в области	зашиты. Нормы и		
	взрывозащиты. Шаг креплений линий	правила		
	связи или11 кабеленесущих систем	проектирования»		1000 0000
	определяется в соответствии с	n. 4.9 СП		
	рекомендациями производителя	011		
	электрических и оптоволоконных линий	противопожарной		
	связи, кабеленесущих систем.	защиты.		
	Работоспособность кабельных	1		
	линий и электропроводок СПЗ в	Электрооборудование.		
	условиях пожара обеспечивается	Требования пожарной		
	выбором вида исполнения кабелей и	безопасности		
	проводов, согласно ГОСТ Р 53315, и			
		100		
	способом их прокладки. Время работоспособности кабельных линий и			
	D T 0444444)			
	воздействия пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316.			
	Отсутствует аварийное освещение			
	над эвакуационными выходами, в месте			
	размещения плана эвакуации, у мест			
	размещения первичных средств			
	пожаротушения.			
	. Освещение путей эвакуации	Основание: п.		
	должно обеспечивать создание	4.2.1.1 ΓΟCT P 55842-		
	приемлемых визуальных условий для	2013 (ИСО 30061:2007)		
	эвакуации людей из здания, а для мест	Освещение аварийное.		
	производственных работ вне зданий – в	Классификация и		1177
	безопасное место, создавая при этом	нормы		
	условия для надежного обнаружения	n. 23 правил		
	средств безопасности и оборудования	противопожарного		
16.	для пожаротушения.	режима в Российской	30.08.202	
	Освещение путей эвакуации в	Федерации,	1	
		утвержденные		
		постановлением		
		Правительства		
				20.20
		Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020		
	D.O. CHARLES AND			
	- в местах изменения (перепада)	г.;		
	уровня пола или покрытия;			
	- на лестницах каждый марш			
	должен быть освещен прямым светом,	v		
1	000600000000000000000000000000000000000			1
	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		contracts	
	экстренной связи;			
	- в местах размещении первичных	part of the second		
	средств пожаротушения;			
	- в местах размещения плана			
	эвакуации;			
	- снаружи перед каждым конечным			
	выходом из здания.			
	При эксплуатации эвакуационных			
	путей и выходов руководитель		1	
	организации обеспечивает соблюдение			
		100000000000000000000000000000000000000		
	освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений			
	эвакуационных путей и выходов, а			
	также наличия на путях эвакуации			A CHARLES
	знаков пожарной безопасности)			
		Основание: п. 11		
	Не обеспечено проведение работ по	правил		
	заделке негорючими материалами,	противопожарного		
	обеспечивающими требуемый предел	режима в Российской		
1.5	огнестойкости и	Федерации,	30.08.202	
17.	дымогазонепроницаемость в месте	утвержденные	30.00.202	
	пересечения технологической	постановлением	1	
	коммуникации в помещение насосной.	Правительства		
	польтупикации в помещение насвенои.	Российской Федерации	1 3	
		№ 1479 om 16.09.2020	TA TOTAL	
		года.		
		Основание: п. 4.2	112211	
		ΓΟCT P 12.2.143-2009		and the second
		Система стандартов	L Labor N	
		безопасности труда		
		(ССБТ). Системы		
		фотолюминесцентные		
		эвакуационные.		
		Требования и методы		
11/2-11	**	контроля		
	На плане эвакуации не отображены места расположения ручных пожарных извещателей.	_		
18.		п. 5 правил противопожарного	30.08.202	
		режима в Российской	1	
		Федерации,		10.30 48 54.5
		утвержденные		200
		постановлением		Professional Control
		Правительства		
	35 auto 6	Российской Федерации		12 90 17 17 1
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	№ 1479 om 16.09.2020 г	A = 8 2 1 = . 11	
		ст. 6 Федерального		UPA TOTAL
		-		
		закона «Технический	Location in the	

	требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-Ф3,
предписанием об устра в течение пятнадцати до государственного пожар письменной форме воз	которого проводилась проверка, в случае несогласия с выданным нении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, ней с даты получения акта проверки, вправе представить в орган ного надзора, издавший распоряжение о проведении проверки в вражения в отношении выданного предписания об устранении в целом или его отдельных положений.
(подпись) «26» апреля 2021 год	Главный государственный инспектор Кабанского района по пожарному надзору Волков И.С. М.Л.П.*
С предписанием ознаком	
v Remne	Заведующий муниципальным автономным дошкольным образовательным учреждением «Детский сад «Елочка» ст. Посольская» МО «Кабанский район» Республика Бурятия Дегтяренко Н.О.
« <u>26</u> » <u>апреля</u> Предписание для исполн	
« <u>26</u> » <u>апреля</u> Пометка об отказе ознако	

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку, заверенная печатью (печатями) должностного лица (должностных лиц)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 355300051511304027866771007421670365042010641109 Владелец Макаренко Елена Владимировна Действителен С 05.08.2022 по 05.08.2023