

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел.(391) 211-46-95, ond@mchskrsk.ru

Отделение надзорной деятельности по МО г. Дивногорск

663091 г. Дивногорск, ул. Бочкина, 37, тел. 8 (39144) 3-79-32, E-mail: ofps2gpn@mchskrsk.ru

(наименование органа государственного пожарного надзора)

### Предписания № 5/1/1-10

по устранению нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по  
обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы  
возникновения пожара

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 13

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя,

общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по одному из направлений

развития детей (познавательно-речевого) II (вторая) категория

отчества индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору А.Г. Баляйкина от 25.01.2016 № 5, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с 10:00 часов до 10:00 часов 11 февраля 2015. Фактическая продолжительность проверки на объекте надзора составила 1 рабочий день/ 1 час 00 мин; общая продолжительность проверки: 2 рабочих дня/ 1 час 30 мин, проведена плановая выездная проверка главным государственным инспектором МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору Баляйкиным Александром Геннадьевичем, объекта защиты МБДОУ д/с № 13 по адресу: г. Дивногорск, ул. Б. Полевого, 19, совместно с законным представителем юридического лица заведующей детским садом Алтовой Т.А.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности
1	2	3	4
5/1/1	В складском помещении на первом этаже в западной части здания осветительная лампа расположена менее 50 см. от хранящихся вещей	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 343 Правил противопожарного режима в РФ Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.	01.08.2016
5/1/2	Дверь отделяющая складское помещение от помещений административно бытового назначения не отделена противопожарной преградой с требуемым пределом огнестойкости	ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.4 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами, При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с	01.08.2016

		<p>учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> <p>п. 5.14 Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) — таблице 2, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград, — таблице 3.</p> <p>Таблица 2*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Заполнения проемов в противопожарных преградах</th> <th>Тип заполнения проемов в противопожарных преградах</th> <th>Предел огнестойкости, не ниже</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Двери, ворота, люки, клапаны</td> <td>1</td> <td>EI 60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>EI 30*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>EI 15</td> </tr> </tbody> </table>	Заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не ниже	Двери, ворота, люки, клапаны	1	EI 60		2	EI 30*		3	EI 15	
Заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не ниже													
Двери, ворота, люки, клапаны	1	EI 60													
	2	EI 30*													
	3	EI 15													
5/1/3	<p>На двери складского помещения на первом этаже в западной части здания отсутствует указатель категории по взрывопожарной и пожарной опасности помещения</p>	<p>Ст. 4, 5, 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») п. 20 Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий 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"</p>	01.08.2016												
5/1/4	<p>Дверь отделяющая помещение caloriferной от помещений административно бытового назначения не отделена противопожарной преградой с требуемым пределом огнестойкости</p>	<p>ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.4 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами, При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> <p>п. 5.14 Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) — таблице 2, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград, — таблице 3.</p> <p>Таблица 2*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Заполнения проемов в противопожарных преградах</th> <th>Тип заполнения проемов в противопожарных преградах</th> <th>Предел огнестойкости, не ниже</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Двери, ворота, люки, клапаны</td> <td>1</td> <td>EI 60</td> </tr> </tbody> </table>	Заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не ниже	Двери, ворота, люки, клапаны	1	EI 60	01.08.2016						
Заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не ниже													
Двери, ворота, люки, клапаны	1	EI 60													

			2	EI 30*	
			3	EI 15	
5/1/5	На двери помещения caloriferной отсутствует указатель категории по взрывопожарной и пожарной опасности помещения	<p>Ст. 4, 5, 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») п. 20 Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий 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"</p>			01.08.2016
5/1/6	В помещении детского сада допускается эксплуатация огнетушителя, неэффективного для защищаемого помещения, фактически имеется огнетушитель марки ОУ-3 под № 2, имеющий массу огнетушащего вещества 3 кг.	<p>Ст. 4, 5, 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») п. 465 Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.</p> <p>Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:  для пожаров класса А - порошок АВСЕ;  для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;  для пожаров класса D - порошок D.</p> <p>В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.</p> <p>Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.</p> <p>При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.</p> <p><b>Приложение № 1 Правил противопожарного режима в РФ</b></p>			01.08.2016
5/1/7	В помещении детского сада допускается эксплуатация огнетушителя, неэффективного для защищаемого помещения, фактически имеется огнетушитель марки ОУ-3 под № 4, имеющий массу огнетушащего вещества 3 кг.	<p>Ст. 4, 5, 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») п. 465 Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.</p> <p>Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:  для пожаров класса А - порошок АВСЕ;  для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;  для пожаров класса D - порошок D.</p> <p>В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.</p> <p>Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.</p> <p>При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.</p> <p><b>Приложение № 1 Правил противопожарного режима в РФ</b></p>			
5/1/8	В помещении детского сада допускается эксплуатация огнетушителя, неэффективного для защищаемого помещения, фактически имеется огнетушитель марки ОУ-2 под № 8, имеющий массу	<p>Ст. 4, 5, 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») п. 465 Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.</p> <p>Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:  для пожаров класса А - порошок АВСЕ;</p>			

	огнетушащего вещества 2 кг.	<p>для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ; для пожаров класса D - порошок D.</p> <p>В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.</p> <p>Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.</p> <p>При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.</p> <p><b>Приложение № 1 Правил противопожарного режима в РФ</b></p>	
5/1/9	В помещении детского сада допускается эксплуатация огнетушителя, неэффективного для защищаемого помещения, фактически имеется огнетушитель марки ОУ-2 под № 9, имеющий массу огнетушащего вещества 2 кг.	<p><b>Ст. 4, 5, 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p><b>п. 465 Правил противопожарного режима в РФ</b></p> <p>Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.</p> <p>Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды: для пожаров класса А - порошок АВСЕ; для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ; для пожаров класса D - порошок D.</p> <p>В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.</p> <p>Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.</p> <p>При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.</p> <p><b>Приложение № 1 Правил противопожарного режима в РФ</b></p>	
5/1/10	В помещении детского сада допускается эксплуатация огнетушителя, неэффективного для защищаемого помещения, фактически имеется огнетушитель марки ОУ-2 под № 10, имеющий массу огнетушащего вещества 2 кг.	<p><b>Ст. 4, 5, 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p><b>п. 465 Правил противопожарного режима в РФ</b></p> <p>Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с приложениями 1 и 2 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.</p> <p>Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды: для пожаров класса А - порошок АВСЕ; для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ; для пожаров класса D - порошок D.</p> <p>В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.</p> <p>Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.</p> <p>При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.</p> <p><b>Приложение № 1 Правил противопожарного режима в РФ</b></p>	

Устранение указанных нарушений обязательных 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 в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящее предписание в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных 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.

Главный государственный инспектор  
МО г. Дивногорск Красноярского края  
по пожарному надзору

Баляйкин А.Г.

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

«17» 02 2016 г.



Предписание для исполнения получил(-а):



(подпись)

«17» 02 2016 г.



(должность, фамилия, инициалы)

**ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:**

СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА МЧС РОССИИ 8 (3912) 66-20-71

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (3912) 27-09-19