

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  
Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан

(наименование территориального органа МЧС России)

**Отдел надзорной деятельности г. Уфы**

(наименование органа государственного пожарного надзора)

РБ, г. Уфа, ул. Октябрьской Революции, 14, 450000, тел.: (347) 272-82-03, [gpnufa@ufanet.ru](mailto:gpnufa@ufanet.ru)

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

Акт № 29 / 02

по результатам рассмотрения заявления

«21» февраля 2014г.

г.Уфа

(место составления акта)

10 ч. 00 мин.

Государственный инспектор г.Уфы по пожарному надзору Валеев Тимур Фанович

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) государственного (-ых) инспектора (-ов) по пожарному надзору, проводившего (-их) обследование, рассматривавшего заявление)

В период с 10 ч. 00 мин. «19» февраля 2014 г. по 11 ч. 00 мин. «19» февраля 2014 г. проведено обследование документов, объекта защиты заинтересованного лица на территории, в зданиях и сооружениях Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей центр детского технического творчества «Биктырыш», ИНН 0276034293 расположенного (ых) по адресу: г. Уфа, ул. Шафиева, 1 (в здании МБОУ СОШ № 40) каб. 201, 205, 207, 208

(наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

При обследовании совместно с директором МБОУ ДОД ЦДТТ «Биктырыш» Галиевой Г.Р.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) представителя заинтересованного лица, работников, присутствовавших при проведении обследования, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) гражданина, владельца собственности, имущества и т.п.)

по результатам которого установлено:

**1) краткая характеристика пожарной опасности объекта защиты:**

классификация здания по функциональной пожарной опасности – Ф 4.1, 3-х этажное здание, стены и перегородки бетонные, перекрытия железобетонные, мягкая кровля, отопление центральное, обеспечено первичными средствами пожаротушения, оборудован автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Первичные средства пожаротушения (огнетушители) имеются, исправны. В здании смонтирована автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Работы по техническому обслуживанию и планово предупредительному ремонту проводит согласно договора № 12 от 26.12.2013г. ООО «ГазПечьСервис». Имеется приказ (№101/о от 28.08.2013г.) о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности. Местонахождение объекта соответствует статье 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности»

(функциональное назначение объекта защиты (зданий и помещений, расположенных на территории объекта защиты), количество зданий, их этажность, размеры в плане. Основные характеристики инженерного оборудования (отопление, вентиляция, водоснабжение). Приводится описание: пожарной опасности строительных материалов отсеков), их конструктивной и функциональной пожарной опасности, приводится общая характеристика систем противопожарной защиты и выполненные режимные мероприятия

**2) в ходе обследования установлено:**

№ п/п	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
-------	--	--

1	2	3
1.	Не проведено обучение сотрудников по программе пожарно-технического минимума.	<p>п.3. Правил противопожарного режима РФ утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390.</p> <p>Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.</p> <p>Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>Приказ МЧС России № 645 от 12.12.07 г. п.31. Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре</p>
2.	В кабинете № 207 допускается использование удлинителя.	<p>пп «з» п.42. Правил противопожарного режима Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390.</p> <p>Запрещается: использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.</p>
3.	Огнетушители размещены на высоте более 1,5 м.	<p>п.480. Правил противопожарного режима Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390.</p> <p>Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.</p> <p>п.6.7.НПБ 166-97. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу, с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.</p>
4.	Световой оповещатель «Выход» установленный над дверным проемом второго этажа находится в неисправном состоянии	<p>п. 43. Правил противопожарного режима Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.</p>
5.	На втором этаже в переходе с младшего в старшей блок отсутствует проектная дверь.	<p>пп «д» п. 23 Правил противопожарного режима Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390.</p> <p>На объектах запрещается:</p> <p>снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;</p>
6.	Ширина дверного проема в переходе с младшего в	<p>п.6.27 СНИП 21-01-97* Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p>

	старший блок менее 1.2м.	1,2 м— для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности — более 50 чел.; 0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м—во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.
7.	На 1-м этаже ручной пожарный извещатель смонтирован на расстоянии 11 см от электрического выключателя	п. 12.42 НПБ 88-2001 «Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы проектирования»
8.	Допущено отделка стен коридора материалом с не известными показателями пожарной опасности.	ч.6 ст.134 табл. 28 N 123-ФЗ от 22.07.2008 Технический Регламент о требованиях пожарной безопасности
9.	Высота эвакуационного выхода, под лестничной клеткой менее 1.9м п.6.16 СНиП 21-01-97*	п.6.16 СНиП 21-01-97* Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 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.; 0,8 м — во всех остальных случаях. 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. 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.
10.	Ширина эвакуационного выхода, под лестничной клеткой менее 1.2м п.6.16 СНиП 21-01-97*	п.6.16 СНиП 21-01-97* Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 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.; 0,8 м — во всех остальных случаях. 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. 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.
11.	Из цокольного этажа запасной эвакуационный выход заблокирован.	п.36. Правил противопожарного режима Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

С Актом по результатам рассмотрения заявления ознакомлен(а):

Директор МБОУ ДОД ЦДТТ «Биктырыш»  
Г.Р.Галиева

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы  
руководителя или иного должностного лица организации; фамилия, инициалы  
индивидуального предпринимателя, их законных представителей, а также лиц,  
присутствовавших при проведении обследования)



(подпись)

« 21 » февраля 2014 г.

Акт составлен в двух экземплярах, копию получил:

Директор МБОУ ДОД ЦДТТ «Биктырыш»  
Г.Р.Галиева

(фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы  
руководителя организации, фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя,  
владельца собственности, имущества и т.п. (гражданина))



(подпись)

Вывод по результатам обследования: Объект не соответствует обязательным требованиям  
пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности.

«21 » февраля 2014 г.

Обследование проводил:  
Государственный инспектор г. Уфы  
по пожарному надзору Валеев Т.Ф.

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

«21» февраля 2014 г.



(подпись)

М.Л.П.\*

Главный государственный инспектор г.Уфы  
по пожарному Ф.Г. Абдрахманов

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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г.

(подпись)

\*-место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору