

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Главное управление МЧС России по Красноярскому краю  
 Отдел надзорной деятельности по г. Ачинску и Ачинскому району  
 662155, г. Ачинск, Красноярского края, 4 микрорайон Привокзального района, 15  
 т. 5-23-49, факс 3-89-40 E-mail: [arabardn@minob.gov.ru](mailto:arabardn@minob.gov.ru)

**Приказ № 298/1-7**

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

**Юридическому лицу – МСЧ «Лицей № 1»**

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),

владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора г. Ачинска и Ачинского района по пожарному надзору С.В. Рыженисова от 09.09.2014 № 298, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 11.00 часов до 13.00 часов 01 октября 2014 года, с 10.00 часов до 11.00 часов 17 октября 2014 года, государственным инспектором г. Ачинска и Ачинского района по пожарному надзору Гариной Натальей Валерьевной, совместно с директором МСЧ «Лицей № 1» Спивак Светланой Юрьевной, проведена плановая выездная проверка МСЧ «Лицей № 1» расположенного по адресу: 662150 Красноярский край, г. Ачинск, 3-й Привокзальный м-н д. 17А.

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

№ предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявления нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (эти) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности
1	2	3	4
298/1/1	Автоматическая установка пожарной сигнализации находится в неисправном состоянии.	п.61 Правил противопожарного режима в РФ Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противоподымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установку и системы противопожарной защиты объекта.	01.06.2015
298/1/2	Люки выходов на кровлю выполнены с низким пределом огнестойкости (деревянные).	п. 2 ч. 1 ст. 5 Федерального закона от 24.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности,	01.06.2015

		<p>установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п. 8.1 СНиП 21-01-87* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75х1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 10° и ширину не менее 0,9 м.</p>	
298/1/3	Высота ограждения лестниц, используемых детьми первых классов менее 1,2 метра, вертикальные элементы лестницы имеют просвет более 0,1 метра.	<p>п. 1.22* СНиП «Общественные здания и сооружения» 2.08.02-85*</p> <p>Лестничные и ограждения в зданиях дошкольных учреждений и на этажах школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения для первых классов, должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных учреждениях для детей с нарушенным умственным развитием — 1,8 или 1,5 м при сплошном ограждении ступой;</p> <p>в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные элементы в ограждениях не допускаются).</p>	01.05.2016
298/1/4	В кабинете физики (219) установлена деревянная перегородка.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п. 7.1 СНиП 21-01-87* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся:</p> <p>конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между этажами и секциями, между пожарными отсеками, а также между зданиями;</p> <p>ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций здания, в том числе кровель, отделок и облицовок фасадов, помещений и путей эвакуации;</p> <p>снижение технологической взрывопожарной и пожарной опасности помещений и зданий;</p> <p>наличие первичных, в том числе автоматических и призывных средств пожаротушения;</p> <p>сигнализация и оповещение о пожаре.</p>	01.05.2016
298/1/5	В кабинете химии (319) установлена деревянная перегородка.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п. 7.1 СНиП 21-01-87* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся:</p> <p>конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между этажами и секциями, между пожарными отсеками, а также между зданиями;</p> <p>ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций здания, в том числе кро-</p>	01.05.2016

		<p>вель, отделок и облицовок (балков, помещений и путей эвакуации);  снижение технологической взрывопожарной и пожарной опасности помещений и зданий;  наличие переносных, в том числе автоматических и приводных средств пожаротушения;  сигнализация и оповещение о пожаре.</p>	
298/16	Светильники в помещении кабинета технологии эксплуатируются без колпаков, предусмотренных конструкцией светильника.	<p>пункт 45 Правил противопожарного режима в РФ  Запрещается:  а) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.</p>	01.05.2016
298/17	В кабинете технологии электропроводка эксплуатируется с нарушением изоляции	<p>пункт 49 Правил противопожарного режима в РФ  а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;  б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.</p>	01.05.2016

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» муниципальную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а так же за иные правонарушения в области 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;
- иные граждане.

Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей и арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

**Государственный**

**инспектор а.п. Ачинска:**

**и Ачинского района**

**по пожарному надзору Гарина Н.В.**

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



(подпись)

«20» сентября 2014 г.

М.Л.П.\*

Предписание для исполнения получил:

**Директор МОУ «Лицей № 1»**



(подпись)

**Сливак С.Ю.**  
(должность, фамилия, инициалы)

«20» сентября 2014 г.

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:

СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА МЧС РОССИИ 8 (3912) 298-55-47  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (3912) 27-09-19