



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ГПОАУ АМФЦПК
КУЛЬГИНА И.О.

МЧС РОССИИ
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
 ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
 СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
 г. Благовещенск, ул. Пионерская, 47, тел. 8-(4162)-44-23-88, ugrnamo@mail.ru
**ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ГОРОДУ БЕЛОГОРСКУ,
 БЕЛОГОРСКОМУ И РОМНЕНСКОМУ РАЙОНАМ**
 г. Белогорск, ул. Скорикова, 7, ogpn04@mail.ru



ПРЕДПИСАНИЕ № 172/1/1

по устранению нарушений требований пожарной безопасности

Государственному профессиональному образовательному автономному учреждению Амурской области «Амурский многофункциональный центр профессиональной квалификации», Директору ГПОАУ АО «Амурский многофункциональный центр профессиональной квалификации»

во исполнение распоряжений главного государственного инспектора г. Белогорска и Белогорского района по пожарному надзору №172 от 06 октября 2016 года ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

в период с 10 час. 00 мин. по 12 час. 00 мин. « 17 » октября 2016 года, с 10 час. 00 мин. по 16 час. 00 мин. « 2 » ноября 2016 года, с 10 час. 00 мин. по 12 час. 00 мин. « 11 » ноября 2016 года проведена плановая выездная проверка по контролю (надзору) за соблюдением требований пожарной безопасности на территории в зданиях и сооружениях и отдельных помещениях ГПОАУ АО «АМФЦПК», расположенного по адресу: г. Белогорск, ул. Кирова, 267

(наименование объекта надзора и его адрес)

государственным инспектором г. Белогорска, Белогорского и Ромненского районов по пожарному надзору, инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Белогорску, Белогорскому и Ромненскому районам, капитаном внутренней службы Мищенко Александром Викторовичем

(должность, звание, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору, проводившего мероприятие по надзору)

совместно с Директором ГПОАУ АО «АМФЦПК» Кульгиной Ириной Олеговной


(указываются должности, фамилии и инициалы лиц, участвующих в мероприятии по надзору)

В целях устранения выявленных при обследовании (проверке) нарушений требований пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	В зданиях столовой и тира на территории ГПОАУ АО «АМФЦПК» отсутствуют исправные системы автоматической пожарной сигнализацией (АУПС), а также оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).	Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации (Правила противопожарного режима в РФ от 25.04.2012 г. № 390 п. 61). Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54).	01.11.2017 г.	

1	2	3	4	5
2.	<p>В зданиях ГПОАУ АО «АМФЦПК» система автоматической пожарной сигнализацией (АУПС) не соответствуют нормативным требованиям, не обеспечивает состояние постоянной готовности, в здании учебного корпуса: каб.№10 на 3-ом этаже, раздевалке спортзала, помещении токарной мастерской на 1-ом этаже, каб.№14 мастерской на 1-ом этаже, в здании общежития для проживания учащихся: каб. №26 на 1-ом этаже, в кладовых санузлов на всех этажах отсутствуют пожарные извещатели.</p>	<p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации (ППР в РФ п. 61). Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года ст. 54). В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей. (НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 12.16).</p>	<p>01.11.2017 г.</p> <p><i>Вячеслав</i></p>	
3.	<p>В зданиях ГПОАУ АО «АМФЦПК» соединительные линии СОУЭ не способны обеспечивать работоспособность, в условиях пожара, в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону, кабельные линии АУПС не соответствуют нормативным требованиям, эксплуатируются не огнестойкие кабели, распространяющие горение с дымо- и газовыделением.</p>	<p>СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. (НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.9). Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону (СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.4). Кабельные линии систем противопожарной защиты должны выполняться огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке по категории А по ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 с низким дымо- и газовыделением (нг-LSFR) или не содержащими галогенов (нг-HFR) (СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности п.4.1.</p>	<p>01.11.2017 г.</p>	
4.	<p>В защищаемых помещениях учебных корпусов ГПОАУ АО «АМФЦПК» установки громкоговорителей (речевых оповещателей) СОУЭ не обеспечивает исключение концентрации и неравномерное распределение отраженного звука.</p>	<p>Установка громкоговорителей и других речевых оповещателей в защищаемых помещениях должна исключать концентрацию и неравномерное распределение отраженного звука (СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 4.7.).</p>	<p>01.11.2017 г.</p>	
5.	<p>В здании общежития ГПОАУ АО «АМФЦПК» для проживания учащихся управление СОУЭ осуществляется из помещения поста охраны не отвечающего требованиям, пожарной безопасности. Отсутствует блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ для управления СОУЭ из помещения пожарного поста-диспетчерской в здании учебного корпуса.</p>	<p>Управление СОУЭ должно осуществляться из помещения пожарного поста-диспетчерской или другого специального помещения, отвечающего требованиям, изложенным в нормативных документах по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке (НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях п. 3.7.).</p>	<p>01.11.2017 г.</p>	

КОПИЯ ВЕРНА
 ДИРЕКТОР
 ГПОАУ АМФЦПК
 КУЛЬГИНА И.О.



1	2	3	4	5
6.	В помещениях автогаражей ГПОАУ АО «АМФЦПК» прибор приемно-контрольный пожарный, не соответствует нормативным требованиям, не обеспечивает автоматический контроль линий связи с выносными оповещателями на обрыв и короткое замыкание.	Приборы приемно-контрольные пожарные, имеющие функцию управления оповещателями, должны обеспечивать автоматический контроль линий связи с выносными оповещателями на обрыв и короткое замыкание (СП 5.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п. 13.14.3.)	01.11.2017 г.	
7.	В помещениях автогаражей ГПОАУ АО «АМФЦПК» отсутствуют звуковые и световые оповещатели системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).	Здания (сооружения) должны оснащаться системой СОУЭ. Производственные складские здания, стоянки для автомобилей оборудуются СОУЭ 1-го типа (СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.7 п.п.17 таблицы №2).	01.11.2017 г.	
8.	В помещениях автогаражей ГПОАУ АО «АМФЦПК» пожарные извещатели ДИП не соответствуют нормативным требованиям, формирование сигналов на управление в автоматическом режиме оповещения осуществляться при срабатывании одного пожарного извещателя.	Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме оповещения должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «И» (СП 5.131.31.2009 п. 14.1).	01.11.2017 г.	
9.	В зданиях автогаражей и мастерских ГПОАУ АО «АМФЦПК» отсутствует радиоканальная система АУПС для передачи сигнала о пожаре и неисправности на пост охраны.	В помещении дежурного персонала должны быть выведены извещения о неисправности приборов управления, установленных вне этого помещения. Извещения должны передаваться по контролируемой линии. При наличии технической возможности рекомендуется осуществлять вывод сигналов о срабатывании автоматической пожарной сигнализации в подразделения, ответственные за противопожарную защиту объекта, по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи (СП 5.131.31.2009 п.14.4.).	01.11.2017 г.	
10.	В здании общежития ГПОАУ АО «АМФЦПК» для проживания учащихся при двустороннем расположении дверей из помещений комнат для проживания ширина коридоров вторых и третьих этажей зданий составляет 1,54 м, а ширина дверного полотна данных дверей составляет 0,8 м. Таким образом, ширина эвакуационного пути по коридору составляет ширину коридора, уменьшенную на ширину дверного полотна, т.е. 1,54 м – 0,8 м = всего 0,74 м (менее 1,2 м).	При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф 1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку; Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 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 (СП 1.131.01.2009 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.26* 6.27)	01.11.2017 г.	


КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ГПОАУ АМФЦПК
КУЛЬГИНА И.О.



1	2	3	4	5
11.	<p>В зданиях ГПОАУ АО «АМФЦПК» при эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности, в учебном корпусе и мастерских ширина эвакуационных выходов в лестничные клетки из помещений второго этажа замены дверных блоков уменьшена до 77 см и 117 см в свету – меньше 120-ти см в свету; в учебном корпусе ширина эвакуационных выходов в лестничные клетки из помещений третьего этажа после проведения ремонта, замены дверных блоков уменьшена до 117 см в свету – меньше 120-ти см в свету; в учебном корпусе ширина эвакуационных выходов в общий коридор из всех помещений учебных классов третьего этажа после проведения ремонта, замены дверных блоков уменьшена до 74 см в свету – меньше 80-ти см в свету; в учебном корпусе ширина эвакуационных выходов в лестничные клетки из помещений четвертого этажа после проведения ремонта, замены дверных блоков уменьшена до 103 см в свету – меньше 120-ти см в свету; ширина эвакуационных выходов в общий коридор из помещений актового зала первого этажа в переходе между учебным корпусом и мастерскими после проведения ремонта, замены дверных блоков уменьшена до 74 см и 106 см в свету – меньше 120-ти см в свету; ширина эвакуационного выхода в общий коридор из помещения учебного класса ПДД первого этажа в переходе между учебным корпусом и мастерскими после проведения ремонта, замены дверных блоков уменьшена до 74 см в свету – меньше 80-ти см в свету;</p>	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) (ППР в РФ п. 33). 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 (СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.16).</p>	01.11.2017 г.	

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ГПОАУ АМФЦПК
КУЛЬГИНА И.О.



	<p>ширина эвакуационного выхода в общий коридор из помещения учебного класса (№ 71 на поэтажном плане) первого этажа в здании мастерской после проведения ремонта, замены дверных блоков уменьшена до 74 см в свету – меньше 80-ти см в свету; в учебном корпусе ширина эвакуационного выхода на улицу из правой лестничной клетки после проведения ремонта, замены дверных блоков уменьшена до 103 см в свету – меньше 120-ти см в свету.</p>			<p>КОПИЯ ВЕРНА ДИРЕКТОР ГПОАУ АМФЦПК КУЛЬГИНА И.О.</p> 
12.	<p>В здании учебного корпуса ГПОАУ АО «АМФЦПК» на 4-ом этаже дверь левого эвакуационного выхода из коридора в лестничную клетку находится в закрытом состоянии.</p>	<p>Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, запрещается блокировать двери эвакуационных выходов (ППР в РФ п.35).</p>	01.11.2017 г.	
13.	<p>На 1-ом этаже здания учебного корпуса ГПОАУ АО «АМФЦПК» перед центральным эвакуационным выходом установлены турникеты, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии технических решений, позволяющих ручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства.</p>	<p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать на путях эвакуации вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих ручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств (ППР в РФ п.36).</p>	01.11.2017 г.	
14.	<p>В помещениях лаборатории для ТО и ремонта автомобилей, на 1-ом этаже здания учебного корпуса и медпункта в здании общежития для проживания учащихся ГПОАУ АО «АМФЦПК» на полу перед эвакуационными выходами имеются перепады высот (трубы отопления), при этом отсутствуют лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы (с уклоном не более 1:6).</p>	<p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. (СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.28*, Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.4).</p>	01.11.2017 г.	
15.	<p>На 4-ом этаже здания общежития для проживания учащихся ГПОАУ АО «АМФЦПК» в коридоре установлена стена разделяющая этаж на две секции по одному эвакуационному выходу в лестничные марши, с этажа отсутствуют два эвакуационных выхода.</p>	<p>Число эвакуационных выходов с этажа должно быть не менее двух, если на нем располагается помещение, которое должно иметь не менее двух эвакуационных выходов (СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.14, СП 1.13130.2009 п.4.2.3).</p>	01.11.2017 г.	

1	2	3	4	5
16.	<p>В комнатах здания общежития для проживания учащихся ГПОАУ АО «АМФЦПК» отсутствуют соответствующие локальные планы (схемы) эвакуации людей в случае возникновения пожара, с графической и текстовой частями, размером 400 x 300 мм, на основе фотолюминесцентных материалов, в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009.</p>	<p>Руководитель детского учреждения обязан обеспечить разработку и утвердить план эвакуации на случай возникновения пожара. План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий (ППБ-101-89 п. 1.4). Локальные планы эвакуации следует разрабатывать для отдельных помещений (номеров гостиц, общежитий, больничных палат, кают пассажирских судов и т.п.). Размеры планов эвакуации выбирают в зависимости от его назначения, площади помещения, количества эвакуационных и аварийных выходов: 400 x 300 мм - для локальных планов эвакуации. Планы эвакуации следует выполнять на основе фотолюминесцентных материалов (ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные, Требования и методы контроля п.п.6.2.1; 6.2.4; 6.2.7).</p>	01.11.2017 г.	
17.	<p>В зданиях ГПОАУ АО «АМФЦПК» не организовано проведение проверок работоспособности сетей внутреннего противопожарного водопровода, отсутствуют акты проверок.</p>	<p>Руководитель организации обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов (ППР в РФ п. 55).</p>	01.11.2017 г.	<i>Вотманский</i>
18.	<p>В учебном корпусе ГПОАУ АО «АМФЦПК» на площадке лестничного марша левой лестничной клетки, перед входом в подвал, эксплуатируется электропроводка с нарушение Правил устройства электроустановок (ПУЭ), с поврежденной изоляцией.</p>	<p>Запрещается эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции (ППР в РФ п. 42).</p>	01.11.2017 г.	✓
19.	<p>В помещениях раздевалки и мастерских сварщиков учебного корпуса ГПОАУ АО «АМФЦПК», эксплуатируются электропровода и кабели с нарушениями изоляции, а также светильники не закрытого, незащищенного исполнения, конструкция которых не исключает выпадение ламп.</p>	<p>Запрещается эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции, запрещается эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника (ППР в РФ п. 42). Светильники с лампами накаливания должны иметь сплошное силикатное стекло, защищающее лампу (ПУЭ п. 7.4.33).</p>	01.11.2017 г.	✓
20.	<p>В помещении склада №8 здания общежития ГПОАУ АО «АМФЦПК» для проживания учащихся, эксплуатируется светильник не закрытого, незащищенного исполнения, конструкция которого не исключает выпадение лампы.</p>	<p>Запрещается эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника (ППР в РФ п. 42). Светильники с лампами накаливания должны иметь сплошное силикатное стекло, защищающее лампу (ПУЭ п. 7.4.33).</p>	01.11.2017 г.	✓

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ГПОАУ АМФЦПК
КУЛДИГИНА И.О.

01.11.2017 г.

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. МОСКВА, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН, д. 110/1, ГПОАУ АМФЦПК

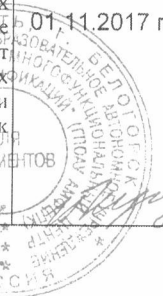
1	2	3	4	5
21.	В помещениях электрощитовых, зданий учебного корпуса и общежития для проживания учащихся ГПОАУ АО «АМФЦПК», у электрощитов находятся, хранятся различные предметы и горючие материалы.	Запрещается размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы (ППР в РФ п. 42).	01.11.2017 г.	✓
22.	В комнате №1 на 4-ом этаже здания общежития для проживания учащихся ГПОАУ АО «АМФЦПК» эксплуатируется электророзетка с неисправным корпусом.	Запрещается пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями (ППР в РФ п. 42).	01.11.2017 г.	✓
23.	Здания столовой и тира на территории ГПОАУ АО «АМФЦПК» не обеспечены согласно норм оснащения первичными средствами пожаротушения, отсутствуют огнетушители.	Общественные и промышленные здания и сооружения должны иметь на каждом этаже не менее двух переносных огнетушителей (НПБ 166-97 Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации п. 5.23, СП 9.13130.2009 п. 4.1.23). В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей (Правила противопожарного режима в РФ п. 468).	01.11.2017 г.	
24.	Помещения зданий автогаражей ГПОАУ АО «АМФЦПК» не обеспечены в полной мере, согласно норм оснащения, первичными средствами пожаротушения, отсутствует асбестовое полотно (полотно из грубошерстной ткани или из войлока).	В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра (Правила противопожарного режима в РФ п. 485.).	01.11.2017 г.	
25.	В зданиях и помещениях ГПОАУ АО «АМФЦПК» имеются огнетушители размещенные на высоте более 1,5 м.	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 (СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации п. 4.2.7).	01.11.2017 г.	
26.	В зданиях ГПОАУ АО «АМФЦПК» имеются огнетушители со сроком службы ИД (индикатор давления) более 10 лет.	Назначенный срок службы ИД должен быть не менее 10 лет (СП 9.13130.2009 п. 5.2.4).	01.11.2017 г.	

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ГПОАУ АМФЦПК
КУЛАГИНА И.О.



1	2	3	4	5
30.	Здание общежития ГПОАУ АО «АМФЦПК» для проживания учащихся, с ночным пребыванием людей, не обеспечено в полной мере исправными электрическими фонарями из расчета (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.	На объекте с ночным пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения (ППР в РФ п. 9).	01.11.2017 г.	
31.	На 1-ом этаже здания общежития ГПОАУ АО «АМФЦПК» для проживания учащихся дверь кладовой (помещения для хранения горючих материалов), имеет предел огнестойкости менее 0,6 ч.	Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрошитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч. (СНиП 2.08.02-89*«Общественные здания и сооружения» п. 1.82).	01.11.2017 г.	
32.	В здании столовой ГПОАУ АО «АМФЦПК» не проведена проверка качества огнезащитной обработки деревянных конструкций стропил и обрешетки чердачных покрытий (крыш) здания, отсутствуют акты проверок.	Руководитель организации обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки) (ППР в РФ п. 21).	01.11.2017 г.	
33.	Оконные проемы и приямки у оконных проемов подвальных этажей зданий учебного корпуса, столовой ГПОАУ АО «АМФЦПК» заложены кирпичной кладкой, закрыты несъемными металлическими решетками, забиты досками.	Приямки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на приямках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проемы (ППБ-101-89 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений п. 2.1.20).	01.11.2017 г.	
34.	Территория ГПОАУ АО «АМФЦПК» не очищена от отходов горючих материалов, опавших листьев и сухой травы.	Территория детского учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории (ППБ-101-89 п. 2.1.2).	01.11.2017 г.	
35.	В подвальных помещениях зданий учебного корпуса, общежития для проживания учащихся, в помещении теплоузла ГПОАУ АО «АМФЦПК» находятся, хранятся различные предметы и горючие материалы (куски горючего утеплителя пенофола, деревянные и пенопластовые изделия, мусор, доски и т.д.).	На объектах запрещается: использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов; устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток (ППР в РФ п. 23).	01.11.2017 г.	

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ГПОАУ АМФЦПК
КУЛЕГИНА И.О.



1	2	3	4	5
36.	В ГПОАУ АО «АМФЦПК» не организовано проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.	Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями (ППР в РФ п. 22).	01.11.2017 г.	
37.	На дверях помещений складского назначения зданий учебных корпусов, общежития, мастерских, гаражей ГПОАУ АО «АМФЦПК» отсутствуют соответствующие обозначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	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»(ППР в РФ п. 20).	01.11.2017 г.	

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 обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

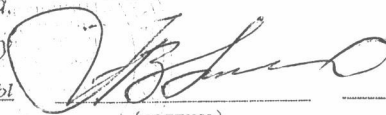
В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

- 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.

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

Государственный инспектор города Белогорска,
Белогорского и Ромненского районов по пожарному
надзору, капитан внутренней службы

(должность)



(подпись)

А.В. Мищенко

(инициалы и фамилия)

«11» 11 2016 г.

Предписание для исполнения получил:

Директор ГПОАУ АО «АМФЦПК»

(должность)

(подпись)

Кулыгина Ирина Олеговна

«11» 11 2016 г.

Телефон доверия: ГУ МЧС России по Амурской области 8-(4162)-53-99-99

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР
ГПОАУ АМФЦПК
КУЛЫГИНА И.О.

