

Сведения о настоящей выездной проверке внесены в единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий:



учетный номер проверки: 02230061000208121770 дата присвоения: 17.10.2023

(отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о выездной проверке в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, QR-код)



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)

ул. 8 Марта, 12/1, г. Уфа, 450005, телефон: (347) 252-59-52, e-mail: cancel@mchsrb.ru

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Баймакский межрайонный отдел надзорной деятельности и профилактической работы
Управления надзорной деятельности и профилактической работы

Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан

(наименование органа государственного пожарного надзора)

ул. Голубцова, 1076, с. Зилаир, 453680, телефон: (34752) 2-22-01, e-mail: gpn_baimak@02.mchs.gov.ru

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

ПРЕДПИСАНИЕ ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 211/1

Государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению

Зауральский колледж агроинженерии

(ОГРН 1020201546903 ИНН 0223000727)

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления,
юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя,
физического лица-правоохладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

во исполнение решения начальника Баймакского межрайонного отдела надзорной деятельности и профилактической работы (далее – ОНДиПР) управления надзорной деятельности и профилактической работы (далее - УНДиПР) Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан – главного государственного инспектора г. Сибай, Баймакского, Зилаирского и Хайбуллинского районов по пожарному надзору Люляева В.А., от 17 октября 2023 года № 211 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период с «25» октября 2023 г. по «03» ноября 2023 г. проведена внеплановая выездная проверка государственным инспектором г. Сибай, Баймакского, Зилаирского и Хайбуллинского районов по пожарному надзору Воробьевым Андреем Александровичем

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (их) проверку,

Объекта защиты – здания общежития №1, здания общежития №2 Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Зауральский колледж агроинженерии, расположенного по адресу: 453684, Республика Башкортостан, Зилаирский район, с.Юлдыбаево, ул. Заречная, 1.

наименование объекта надзора и его адрес)

Совместно с и.о. директора Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Зауральский колледж агроинженерии Курбангалиевым Тимуром Азатовичем.

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц участвующих в проверке)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

| № п/п | Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения | Ссылка на пункт, часть, статью и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушено | Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности | Отметка о выполнении |
|---------------------|---|---|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Общежитие №1 | | | | |
| 1. | Первый этаж здания общежития (здание с массовым пребыванием людей), не обеспечен вторым эвакуационным выходом. | п. 6.12 СНИП 21-01-97, п. 4.2.7 СП 1.13130.2020, ст.ст. 4-6, ч.8 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 01.04.2024 | |
| 2. | Запоры на дверях основного эвакуационного выхода с первого этажа, а так же запасных эвакуационных выходов со 2 и 3 этажей, не обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. | п.26 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; | 01.04.2024 | |
| 3. | Ширина эвакуационного выхода главного входа составляет 1,04м. Требуемая ширина эвакуационного выхода не менее 1,2м | п. 6.16 СНИП 21-01-97; п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. ст.ст. 4-6, ч.8 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 01.04.2024 | |
| 4. | В комнате коменданта на 1 этаже горизонтальное расстояние от пожарного извещателя до электросветильника составляет 0,03 м. Требуемое расстояние- не менее 0,5 м. | п. 13.3.6 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175); ст.ст. 4-6, 54, 83, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | 01.04.2024 | |

| | | | |
|----|---|---|------------|
| 5. | Согласно размещенного перечня шлейфов сигнализации (ШС) в месте расположения прибора приемно-контрольного пожарного, на прибор выведено 7 шлейфов пожарной сигнализации, при этом на приборе приемно- контрольном индикация работы шлейфов имеется только на трех шлейфах. Шлейфы 1,3,4,6 находятся в неисправном состоянии. Не организована работа по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. | п.54 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; ст.ст. 4-6, 54, 83, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 01.04.2024 |
| 6. | Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные и технические средства систем передачи извещений о пожаре не обеспечены бесперебойным электропитанием. Фактически, при отключении электроэнергии автоматическая пожарная сигнализация обестачивается от электросети и отключается. | ст.ст. 4-6, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.15.3 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. | 01.04.2024 |
| 7. | В коридоре 1 этажа светящееся табло «ВЫХОД» размещено над оконным проемом. | П. 5.3 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; ст.ст. 4-6, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | 01.04.2024 |
| 8. | В комнате № 23, №36 пожарные извещатели разбиты, отсутствует корпус. | п.54 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; ст.ст. 4-6, 54, 83, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 01.04.2024 |
| 9. | В качестве второго, третьего и последующих эвакуационных выходов со второго этажа зданий во всех климатических районах допускается | п. 5.3.17 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; п.7.1.2 СП | 01.04.2024 |

| | | | |
|-----|---|--|------------|
| | использовать наружные открытые лестницы. При этом, ширина сплошных проступей их ступеней должна составлять не менее не менее 0,2 м. Фактически проступи ступеней не сплошные. | 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; ст.ст. 4-6, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | |
| 10. | Помещения подвала не оборудованы автоматической пожарной сигнализацией. | п.4 НПБ 110-03, табл.1 п. 9; Табл. А.1 п. 9, Прил. А п.А.4 СП 5.13130.2009; п.6.6.16 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; ст.ст. 4-6, 54, 83, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 01.04.2024 |
| 11. | Не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий при пожаре, с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. | П.17 (б) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479. | 01.04.2024 |
| 12. | Устройство выхода на чердак из лестничной клетки не обеспечено противопожарным люком 2-го типа, размером 0,6x0,8м. | П. 8.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; П.7.7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; ст.ст. 4-6, ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 01.04.2024 |

| | | | |
|--------------|--|---|------------|
| 13. | На объекте защиты отсутствует техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. | п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; ст.ст. 4-6, 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 01.04.2024 |
| 14. | Не осуществляется вывод сигнала срабатывания автоматической пожарной сигнализации в подразделение пожарной охраны. | ч.7 ст.83 ФЗ- 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479); | 01.04.2024 |
| Общезитие №2 | | | |
| 15. | Запоры на дверях основного эвакуационного выхода с первого этажа, а так же запасных эвакуационных выходов со 2 и 3 этажей, не обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. | п.26 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; | 01.04.2024 |
| 16. | Первый этаж здания общежития (здание с массовым пребыванием людей), не обеспечен вторым эвакуационным выходом. | п. 6.12 СНИП 21-01-97, п. 4.2.7 СП 1.13130.2020, ст.ст. 4-6, ч.8 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 01.04.2024 |
| 17. | Ширина эвакуационного выхода главного входа составляет 1,04м. Требуемая ширина эвакуационного выхода не менее 1,2м | п. 6.16 СНИП 21-01-97; п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. ст.ст. 4-6, ч.8 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 01.04.2024 |
| 18. | Согласно размещенного перечня шлейфов сигнализации (ШС) в месте расположения прибора приемно-контрольного пожарного, на прибор выведено 7 шлейфов пожарной сигнализации, при этом на приборе приемно- контрольном пожарном индикация работы шлейфов имеется только на двух шлейфах. Шлейфы 1,3,4,5,7 находятся в неисправном | п.54 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; ст.ст. 4-6, 54, 83, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 01.04.2024 |

| | | | |
|-----|--|--|------------|
| | состоянии. Не организована работа по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. | | |
| 19. | Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные и технические средства систем передачи извещений о пожаре не обеспечены бесперебойным электропитанием. Фактически, при отключении электроэнергии автоматическая пожарная сигнализация обестачивается от электросети и отключается. | ст.ст. 4-6, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.15.3 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. | 01.04.2024 |
| 20. | Помещения повала не оборудованы автоматической пожарной сигнализацией. | п.4 НПБ 110-03, табл.1 п. 9; Табл. А.1 п. 9, Прил. А п.А.4 СП 5.13130.2009; п.6.6.16 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; ст.ст. 4-6, 54, 83, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 01.04.2024 |
| 21. | В комнате № 3 два пожарных извещателя разбиты, отсутствует корпус. Так же в помещении кухни 2 этажа разбит пожарный извещатель. | п.54 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; п.54 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; ст.ст. 4-6, 54, 83, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 01.04.2024 |
| 22. | В качестве второго, третьего и последующих эвакуационных выходов со второго этажа зданий во всех климатических районах допускается использовать наружные открытые | п. 5.3.17 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; п.7.1.2 СП 1.13130.2020 Системы | |

| | | | | |
|-----|---|--|------------|--|
| | лестницы. При этом, ширина сплошных проступей их ступеней должна составлять не менее 0,2 м. Фактически проступи ступеней не сплошные. | противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; ст.ст. 4-6, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | | |
| 23. | Не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий при пожаре, с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. | П.17 (б) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; | 01.04.2024 | |
| 24. | Руководитель организации не обеспечил своевременное обслуживание внутреннего противопожарного водопровода, а также не организовал проведение проверок его работоспособности не реже 2 раза в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. | п.48 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479; | 01.04.2024 | |
| 25. | Устройство выхода на чердак из лестничной клетки не обеспечено противопожарным люком 2-го типа, размером 0,6х0,8м. | П. 8.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; П.7.7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; ст.ст. 4-6, ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 01.04.2024 | |
| 26. | В комнате №4, 38 для питания электроприборов используется электрический удлинитель. | п.35 (д) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479. | 01.04.2024 | |
| 27. | На объекте защиты отсутствует техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, | п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 | 01.04.2024 | |

| | | | |
|-----|--|---|------------|
| | функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. | года № 1479; ст.ст. 4-6, 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | |
| 28. | Не осуществляется вывод сигнала срабатывания автоматической пожарной сигнализации на пульт диспетчера пожарного подразделения. | ч.7 ст.83 ФЗ- 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479); | 01.04.2024 |

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

Государственный инспектор г. Сибай, Баймакского, Зилаирского и Хайбуллинского районов по пожарному надзору Воробьев А.А.

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего проверку)



(подпись)

«03» ноября 2023 г.

Предписание для исполнения получил (а):
И.о. директора Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Зауральский колледж агроинженерии Курбангалиев Тимур Азатович
«03» ноября 2023 г.

(подпись)