

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о выездной проверке в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий *: 20.09.2022 г. КНМ 62230061000203522021

Ссылка на карточку мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий: <https://private.proverki.gov.ru/private/knm/13594138#info>



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
(МЧС РОССИИ)

Главное управление МЧС России по Рязанской области

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

390000, г. Рязань, ул. Семинарская, д. 11,

тел.: (4912) 28-04-28, электронная почта: gu@62.mchs.gov.ru

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

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городу Рязани управления
надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по
Рязанской области**

(ОНД и ПР по городу Рязани УНД и ПР ГУ МЧС России по Рязанской области)

(наименование органа государственного пожарного надзора)

390013, г. Рязань, Пожарный переулок, 1Б,

тел.: (4912) 75-24-25, электронная почта: ondrzn@62.mchs.gov.ru

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

ПРЕДПИСАНИЕ

ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 2306/141-62/59-П/ПВП

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия.

вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1-собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо

вручается: **ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический
университет имени П.А. Костычева», ректору Шемякину А.В.**

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения главного государственного инспектора города Рязани по пожарному надзору – отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Рязани управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Рязанской области Романова Романа Викторовича № 2306/141-62/59-П/ПВП от «28» июня 2023 года в период с «04» июля 2023 г. по «17» июля 2023 г. проведена плановая выездная проверка, в ходе которой присутствовал представитель контролируемого лица – проректор по административно-хозяйственной работе ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» Корнилов С.В.

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) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении
1	2	3	4	5
Здание общежития № 4, г. Рязань, ул. Костычева, д. 3				
1	<p>Обеспечить активацию внутреннего противопожарного водопровода одним из следующих способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при падении давления в трубопроводе в результате открытия пожарного запорного клапана; - по сигналу от датчика положения пожарного запорного клапана при его открытии; - по сигналу от устройства дистанционного пуска, устанавливаемого в шкафу пожарного крана или рядом с ним (на расстоянии не более 0,5 м); - по сигналу из зоны контроля пожарной сигнализации (если это не приведет к неисправности ВПВ). При необходимости может использоваться комбинация способов активации. 	<p>Активация ВПВ должна автоматически осуществляться одним из следующих способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при падении давления в трубопроводе в результате открытия пожарного запорного клапана; - по сигналу от датчика положения пожарного запорного клапана при его открытии; - по сигналу от устройства дистанционного пуска, устанавливаемого в шкафу пожарного крана или рядом с ним (на расстоянии не более 0,5 м); - по сигналу из зоны контроля пожарной сигнализации (если это не приведет к неисправности ВПВ). При необходимости может использоваться комбинация способов активации. <p>(ст.ст. 4, 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 15.1 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; п. 11.7 СНИП 2.04.01-85* Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий Внутренний водопровод и канализация зданий).</p>	до 17.07.2024г.	
2	<p>Обеспечить на водомерном узле внутреннего противопожарного водопровода, совмещенном с хозяйственно-питьевым водопроводом, байпасную (обводную) линию с электромагнитным клапаном (задвижкой с электроприводом).</p>	<p>В ВПВ, совмещенном с ХПВ при наличии у водомерного узла запорных устройств, запорные устройства на вводе допускается не предусматривать, при этом на водомерном узле должна быть предусмотрена байпасная линия с электромагнитным клапаном.</p> <p>На обводной линии следует устанавливать задвижку, опломбированную в закрытом положении. Задвижка для пропуска противопожарного расхода воды должна быть с электроприводом. Обводную ли-</p>	до 17.07.2024г.	

№ 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) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении
		<p>нию следует рассчитывать на максимальный (с учетом противопожарного) расход воды. Задвижка с электроприводом должна открываться автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики. Открытие задвижки должно быть заблокировано с пуском пожарных насосов при недостаточном давлении в водопроводной сети.</p> <p>(ст.ст. 4, 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.4 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; п. 11.7 СНИП 2.04.01-85* Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий Внутренний водопровод и канализация зданий).</p>		
3	<p>Обеспечить пожарный пост (пост охраны общежития) средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчёта не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.</p> <p>Обеспечить 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации противопожарных систем.</p>	<p>На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.</p> <p>(п. 6, 30, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020 года).</p>	до 17.07.2024г.	
4	Провести испытание средств обеспечения пожарной безопасности (системы автомати-	При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока служ-	до 17.07.2024г.	

№ 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) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении
	<p>ческой пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией) с целью возможности дальнейшей их эксплуатации, в связи с истечением срока службы.</p> <p>Испытание средств обеспечения пожарной безопасности (системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией) проводить ежегодно до их замены в установленном порядке.</p>	<p>бы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.</p> <p>(п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020 года).</p>		
5	<p>Обеспечить исправное и работоспособное состояние системы противопожарной защиты (системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией) на 7-м, 8-м, 9-м этажах.</p>	<p>Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p> <p>(п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020 года).</p>	до 17.07.2024г.	
6	<p>Обеспечить направление лифтов в принудительном порядке на назначенный этаж при получении сигнала из системы пожарной сигнализации.</p>	<p>Лифт может иметь один или несколько назначенных (назначенных этажей на случай пожара) этажей. При получении электрического сигнала в соответствии с 5.1.1 лифт должен вернуться на основной назначенный этаж (обычно посадочный) в соответствии с 5.3.</p> <p>(ст.ст. 4, 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.3.2 Межгосударственного стандарта ГОСТ 34442-2018 «Лифты. Пожарная безопасность»).</p>	до 17.07.2024г.	
7	Обеспечить в спальнях поме-	В спальнях помещениях звуковые	до	

№ 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) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении
	щениях уровень звука информации от речевых пожарных оповещателей системы оповещения и управления эвакуации не менее 70 дБА.	сигналы СОУЭ должны иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА. (ст.ст. 4, 6, ч. 4 ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2, п. 4.3. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п. 6.6, табл.1 СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума).	17.07.2024г.	
8	Разместить речевые настенные оповещатели в помещениях общежития на расстоянии от потолка до верхней части оповещателей не менее 150 мм.	Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм. (ст.ст. 4, 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности").	до 17.07.2024г.	
9	Привести систему автоматического контроля работоспособности соединительных линий системы оповещения и управления эвакуацией с речевым оповещением в работоспособное состояние.	Радиоканальные соединительные линии, а также соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением должны быть обеспечены, кроме того, системой автоматического контроля их работоспособности. (ст.ст. 4, 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.4. СП 3.13130.2009).	до 17.07.2024г.	
10	Обеспечить функционирование световых табло «Выход» в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания (гаснут при	Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из	до 17.07.2024г.	

№ 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) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении
	отключении от электрической сети).	здания, сооружения. (ч. 7 ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).		
11	Обеспечить категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определить класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) складского назначения с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны в зоне их обслуживания на видном месте.	Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте. (п. 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020 года).	до 17.07.2024г.	
12	Обеспечить ширину эвакуационного выхода, ведущего из коридора 1-го этажа (правое крыло) в вестибюль в соответствии с проектными решениями (установлена деревянная арка).	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020 года).	до 17.07.2024г.	
13	Обеспечить направление открывания дверей, ведущих из комнат (2 этаж, комната № 213; 2 этаж, комната № 221; 2	При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: д) изменять направление открыва-	до 17.07.2024г.	

№ 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) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении
	этаж, комната № 237) в общий коридор в соответствии с проектными решениями.	ния дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования. (п. 27 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020 года).		
14	Демонтировать арочный металлодетектор из проема эвакуационного выхода ведущего из вестибюля 1-го этажа в тамбур по направлению выхода из здания, препятствующий безопасной эвакуации. Установить в месте не препятствующем безопасной эвакуации.	При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов. (п. 27 б Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479).	до 17.07.2024г.	
15	Оборудовать двери, ведущие из коридоров на лестничные клетки, приспособлением для самозакрывания и уплотнением в притворах.	Выходы из помещений и этажей на лестничные клетки должны быть оборудованы дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах, за исключением дверей квартир. (ст.ст. 4, 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.4.6 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	до 17.07.2024г.	
16	Освободить помещения подвального этажа от мебели и других предметов.	На объектах защиты запрещается: б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производ-	до 17.07.2024г.	

№ 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) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении
		<p>ственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.</p> <p>(п. 16 б Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479).</p>		
17	Выполнить пожарные шкафы из негорючих материалов (пожарные шкафы выполнены из деревянных конструкций).	<p>Пожарные шкафы должны изготавливаться из негорючих материалов. (ст.ст. 4, 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.13 ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний).</p>	до 17.07.2024г.	

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.

Ректор ФГБОУ ВО «Рязанский
государственный
агротехнологический университет
имени П.А. Костычева»
Шемякин А.В.

(должность, фамилия, инициалы контролируемого лица
(представителя)

« 17 » июля 2023 года

Заместитель начальника ОНД и ПР
по городу Рязани УНД и ПР ГУ МЧС России
по Рязанской области
майор внутренней службы Букшин Ю.А.

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц),
руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)



<*> Отметка размещается в правом углу после реализации указанных действий.