

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о профилактическом визите в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

«19» августа 2024 г., 64240061000211826905

ссылка на карточку мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий: QR-код, обеспечивающий переход на страницу в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащую запись единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий о профилактическом мероприятии, контрольном (надзорном) мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, в рамках которого составлен соответствующий документ



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
ОНД и ПР по Энгельскому и Ровенскому районам**

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа и срок выполнения его территориального органа)

обл Саратовская, г Энгельс, ул Саратовская, Дом 19, тел. 88453566114, e-mail: ondipr27@64.mchs.gov.ru

(место печати (подпись))

Уведомление о проведении профилактического визита

от «19» августа 2024 г. № 2408/016-64/429/ПВУ

Федеральный государственный пожарный надзор

(наименование федерального государственного органа)

1. Основание и дата:

в соответствии с ч. 1 ст. 45 Федерального закона от 31.07.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и пункта 4.2.3 раздела 4 приложения № 1 Плана мероприятий по профилактике рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области пожарной безопасности при осуществлении федерального государственного пожарного надзора Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Саратовской области на 2024 год, утвержденного распоряжением Главного управления МЧС России по Саратовской области от 29.12.2023 № 256 «Об утверждении планов мероприятий по профилактике по соответствующим видам надзора (контроля) на 2024 год» уведомляем, что 29.08.2024 с 09:00 до 18:00 запланировано проведение профилактического визита в отношении: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭНГЕЛЬССКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ СВЯТОГО ЛУКИ (ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО)", ИНН 6449015099, по адресу: обл Саратовская, г Энгельс, ул Телефонная, Дом 1.

(указывается основание, дата, время, место проведения визита и адрес проведения профилактического визита)

2. Формат проведения профилактического визита:

в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица

(указывается формат проведения профилактического визита)

3. Ссылка на видеоконференцию:

-

(указывается в случае проведения мероприятия в дистанционном формате)

4. На проведение профилактического визита уполномочены:

1. Зубтарева Ольга Юрьевна – инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Энгельскому и Ровенскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Саратовской области (государственный инспектор города (района) субъекта РФ по пожарному надзору (в том числе дознаватели, старшие дознаватели))
2. Фирсов Никита Сергеевич – инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Энгельскому и Ровенскому районам (государственный инспектор города (района) субъекта РФ по пожарному надзору (в том числе дознаватели, старшие дознаватели))
3. Клименко Артем Игоревич – старший инженер отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Энгельскому и Ровенскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Саратовской области (государственный инспектор города (района) субъекта РФ по пожарному надзору (в том числе дознаватели, старшие дознаватели))
4. Павлов Антон Вячеславович – старший инженер отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Энгельскому и Ровенскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Саратовской области (государственный инспектор города (района) субъекта РФ по пожарному надзору (в том числе дознаватели, старшие дознаватели))

5. Вершков Андрей Алексеевич – старший инженер отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Энгельсскому и Ровенскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Саратовской области (государственный инспектор города (района) субъекта РФ по пожарному надзору (в том числе дознаватели, старшие дознаватели))

6. Хлынова Алина Витальевна – инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Энгельсскому и Ровенскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Саратовской области (государственный инспектор города (района) субъекта РФ по пожарному надзору (в том числе дознаватели, старшие дознаватели))

(Содержит фамилию, имя, отчество, статус, должность инспектора (инспекторов), уведомляемых (уведомляемых) на проведение профилактического визита)

5. Дополнительная информация:

контролируемое лицо вправе отказаться от проведения профилактического визита, уведомив об этом контрольный (надзорный) орган не позднее чем за три рабочих дня до даты его проведения (за исключением случаев предусмотренных пунктами 11 (4) и 11 (5) постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»).

(Указывается обязательная информация)

инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Энгельсскому и Ровенскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Саратовской области (государственный инспектор города (района) субъекта РФ по пожарному надзору (в том числе дознаватели, старшие дознаватели)) Зубарева Ольга Юрьевна



(Содержит фамилию, имя, отчество инспектора, осуществляющего проведение профилактического визита)

Ознакомлена.
Директор

М.В. Бахаревна.

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о профилактическом визите в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:
«19» августа 2024 г., 64240061000211826905

ссылка на карточку мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

QR-код, обеспечивающий переход на страницу в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащую запись единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий о профилактическом мероприятии, контрольном (надзорном) мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, в рамках которого составлен соответствующий документ



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
ОНД и ПР по Энгельсскому и Ровенскому районам**

(наименование органа, осуществляющего федеральный государственный надзор)

обл Саратовская, г Энгельс, ул Саратовская, Дом 19, тел. 88453566114, e-mail: ondipr27@64.mchs.gov.ru

(адрес, номер телефона, адрес электронной почты органа, осуществляющего федеральный государственный надзор)

**Учетная карточка профилактического визита
(лист профилактической беседы)**

от « 29 » августа 2024 г. № 2408/016-64/429/ПВЛПБ

1. Вид надзора:

Федеральный государственный пожарный надзор

(наименование федерального государственного надзора)

2. Контролируемое лицо:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭНГЕЛЬССКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ СВЯТОГО ЛУКИ (ВОИНО-
ЯСЕНЕЦКОГО)", ИНН 6449015099, ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ АДРЕСА - ВЫПОЛНИТЕ ЗАПРОС В ЕГРЮЛ

(фамилия, инициалы контролируемого лица или наименование контролируемого лица, ИНН)

3. Профилактический визит проводился по адресу (местоположению):

обл Саратовская, г Энгельс, ул Телефонная, Дом 1

(указывается адрес (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или адрес (местоположение) объектов контроля, в отношении которых проводится профилактический визит)

4. Обязательность профилактического визита:

Нет

да / нет

5. Форма проведения профилактического визита:

В форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица

(по месту осуществления деятельности контролируемого лица / в формате видеоконференцсвязи)

6. Информация, доведенная до контролируемого лица:

1. В ходе профилактической беседы разъяснены и понятимы следующие обязательные требования пожарной безопасности: общие требования пожарной безопасности * о действиях должностных лиц при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари, повышенные температуры воздуха и др.), в ходе которых необходимо: 1 немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию; 2 принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии. * о разработке и утверждении руководителем организации в отношении каждого здания, сооружения инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации; * об обеспечении эксплуатации зданий, сооружений в соответствии с требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и (или) проектной документации; * о допуске лиц к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности; * о праве руководителя организации назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты; * о разработке руководителем организации в отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек планов эвакуации людей при пожаре; * о проведении руководителем организации на объекте защиты не реже 1 раз в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении; * о размещении в местах установки приемно-контрольных приборов пожарной информации с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты; * об обеспечении руководителем организации размещения на объекте защиты знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено»; * об

обеспечении руководитель организации 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; • об обеспечении руководителем организации при эксплуатации объекта защиты соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. • об обеспечении руководителем организации наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания; • об обеспечении руководителем организации проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазопроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами; • о запрете на объектах защиты: а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легко воспламеняющиеся и горючие жидкости, порохи, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы; б) использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности; в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы; г) устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и приемках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности; д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации; е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противоподымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода); ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующихся или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи); з) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), подвальные и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам; и) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов; к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов; л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров; м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности; н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности. • об обязанности руководителя организации содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время и организации не реже 1 раз в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты; • об обязанности руководителя организации ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты; • об очистке от мусора и посторонних предметов приемков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений); • о закрытии на замок дверей (люков) чердачных помещений, а также технических этажей, подполья и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, о наличии на дверях (люках) указателей помещений размещения информации о месте хранения ключей; • об обеспечении руководителем организации при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) осмотра помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности, дежурства ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях; • о проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях без электрического освещения только в светлое время суток; • о применении на мероприятиях с массовым пребыванием людей электрического освещения.

имеющих соответствующие сертификаты соответствия; • о запрете на объектах защиты с массовым пребыванием людей: 1 применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений); 2 проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы; 3 уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.; 4 превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

• об обеспечении руководителем организации при эксплуатации эвакуационных путей и выходов 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»; • о хранении документации, подтверждающей пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнения проемов в них, изделий и материалов, в случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений; • об обеспечении дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений, возможностью их свободного открывания изнутри без ключа; • об обеспечении руководителем организации, а также дежурным персоналом на объекте защиты, на котором возник пожар, подразделениям пожарной охраны доступа в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара; • о запрете при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов: 1 устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств; 2 размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытии), а также демонтировать лестницы, поэтажно соединяющие балконы и лоджии, лестницы в приямках, блокировать люки на балконах и лоджиях квартир, сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; 3 устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; 4 фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их; 5 изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования. • об обеспечении руководителем организации при размещении в помещениях и на путях эвакуации (за исключением лестниц и лестничных клеток) технологического, выставочного и другого оборудования, а также сидячих мест для ожидания геометрических параметров эвакуационных путей, установленных требованиями пожарной безопасности; • об обеспечении руководителем организации на объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации 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; • об обеспечении руководителем организации 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 систем противопожарной защиты; • о надежном креплении к полу ковров, ковровых дорожек, укладываемых на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах; • о запрете оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключенными от электрической сети) электроприборы, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электроприборы дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации; • о выполнении транспарантов и баннеров, а также других рекламных элементов и конструкций, размещаемых на фасадах зданий и сооружений из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях, о их размещении, которое не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре. • о запрете прокладки и эксплуатации воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов; • о запрете: 1 эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия; 2 пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями; 3 эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами; 4 пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией; 5 использовать весталартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать

некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; 6 размещать (складировать) в электрощитах, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы; 7 использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта; 8 прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку; 9 оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электрические бытовые приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя. • об обеспечении руководителем организации наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения; • о запрете закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности; • о размещении на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия люминесцентных прожекторов, прожекторов и софитов; • о запрете при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха: 1 оставлять двери вентиляционных камер открытыми; 2 закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки; 3 подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения; 4 выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества; 5 хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование. • об обеспечении руководителем организации в соответствии с технической документацией изготовителя проверки огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общесобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты; • об определении руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации порядка и сроков проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год; • об осуществлении очистки вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений взрывопожаробезопасными способами; • об обеспечении руководителем организации исправности, своевременного обслуживания и ремонта наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и организации проведения проверок на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты; • об обеспечении направления движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения обозначении указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения; • о запрете стоянки автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах выезда на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных шпрах; • об обеспечении руководителем организации исправного состояния, своевременного обслуживания и ремонта внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованности пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организации перекатки пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Эксплуатации пожарного рукава присоединенного к пожарному клапану пожарного крана и пожарному стволу и размещение в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении; • об обеспечении руководителем организации помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей; • об обеспечении руководителем организации исправного состояния и проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. • об организации руководителем объекта (организации) работ по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающих исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты; • о соблюдении проектных решений и (или) специальных технических условий, а также регламента технического обслуживания указанных систем, утверждаемого руководителем организации при монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. • о хранении на объекте защиты технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем; • об обеспечении ежегодного проведения испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке при эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации; • о внесении информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты работам, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения; • о привлечении к выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной

безопасности и пожаротушения организаций или индивидуальных предпринимателей, имеющих специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации; • о запрете перевода систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты, за исключением случаев, установленных пунктом 458 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту систем противопожарной защиты; • о принятии руководителем организации необходимых мер по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов; • о недопущении выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей; • об обеспечении руководителем организации наличия в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты; • об обеспечении пожарного поста (диспетчерской) телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами 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; • об обеспечении руководителем организации объекта защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации приложениям N 1 и 2, а также обеспечении соблюдения сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя; • ведения учета наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты; • о ведении документации на системы противопожарной защиты (СПС, СОУЭ, заполнения проемов в противопожарных преградах) свидетельствующей о ее вводе в эксплуатацию, проведения технического обслуживания, комплексных испытаний, работоспособности;

(указываются информация, предельная часть 1 статьи 52 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»)

7. Дополнительная информация:

(указываются дополнительная информация, связанная с проведением профилактического визита)

Старший инженер отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Энгельсскому и Ровенскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Саратовской области (государственный инспектор города (района) субъекта РФ по пожарному надзору (в том числе дознаватели, старшие дознаватели)) Вершков Андрей Алексеевич



(должность, фамилия, инициалы должности государственного профилактического визита)

подпись

Ознобихина
Директор  МВ Бахарев