

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 записи единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий о профилактическом мероприятии, контролем (надзором) мероприятия 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**

(положение о ведении единого реестра мероприятий по надзору (контролю) в пределах территории органа)  
обл Саратовская, г Энгельс, ул Саратовская, Дом 19, тел. 88453566114, e-mail: ondpr27@64.mchs.gov.ru

место приема (визита)

**Уведомление о проведении профилактического визита**

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

Федеральный государственный пожарный надзор

(положение о функциях государственного надзора)

**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.

(заполняется отметкой, датой, подписью ответственного лица и адресом профилактического визита)

**2. Формат проведения профилактического визита:**

в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица

(заполняется формой профилактического визита)

**3. Ссылка на видеоконференцию:**

(заполняется в случае применения видеоконференции в электронном формате)

**4. На проведение профилактического визита уполномочены:**

1. Зубтарева Ольга Юрьевна – 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))
2. Фирсов Никита Сергеевич – инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Энгельсскому 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 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))
4. Павлов Антон Вячеславович – 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))

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))

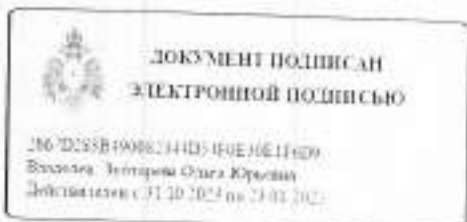
(заполните фамилии, имена, отчества, должности инспектора (руководителя), уполномоченного на проведение профилактического визита)

##### 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 организаций и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»).

(заполните дополнительную информацию)

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)) Зубтарева Ольга Юрьевна



(заполните фамилии, имена, отчества, должности инспектора (руководителя), уполномоченного на проведение профилактического визита)

Ознакомлено  
Директором  


МВ. Бахарев.

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о профилактическом визите в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:  
«19» августа 2024 г., 64248061000211826905

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, контролем (надзором) мероприятия 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/ПВЛГБ

**1. Вид надзора:**

Федеральный государственный пожарный надзор

(наименование федерального государственного надзора)

**2. Контролируемое лицо:**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭНГЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ СВЯТОГО ЛУКИ (ВОЙНО-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) находок, если они 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 видеоконференции)

**6. Информация, доведенная до контролируемого лица:**

1. В ходе профилактической беседы разъяснены и понятны 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, повышение 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 утверждение 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 лица, 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 этапе для 10 и более человек пожарной эвакуации людей при пожаре; • о проведении руководителем организации на объекте защиты не реже 1 раза в полутора 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 пожарных информаций с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты; • об обеспечении руководителем организации размещение на объекте защиты знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено»; • об

обеспечении руководитель организации категорирование по взрывоножарной 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 взрывоножарной 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 оборудования, осуществляют проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости 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 «антитиник», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а ли 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 дымогазонепроницаемость, 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 подвалных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порохи, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в взрывоопасной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожароопасные вещества и материалы; б) использовать чердачные, 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 примыкающих у окон подвалов, являющихся пварийными 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 подъездов, коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации; е) проводить изменения 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, противодымной 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, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (кошты, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи); з) закрывать жалюзи, остеклить балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), подвалы и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам; и) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и плющками 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 подъездных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки криогенников; м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части зданий, 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 открытих лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крыших (локрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время и организацию не реже 1 раза в 5 лет проведения 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 ведения и внесения информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты; • об очистке от мусора и посторонних предметов приемников у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений); • о закрытии на замок дверей (люков) чердачных помещений, а также технических этажей, подпольй и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, о наличии на дверях (люках) указанных помещений размещение 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, демаркации 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 электрических гирлянд и иллюминаций.

- имеющих соответствующие сертификаты соответствия; \* о запрете на объектах защиты с массовым пребыванием людей: 1 применять луговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме кульевых сооружений); 2 проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожароизрывоопасные 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, заполнений 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 пожарной безопасности и заполнению проемов в них, к отделке дверей эвакуационных выходов из подъездных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений, возможностью их свободного открытия 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 и дверных проемов), устанавливать раздвижные и подъемно-опускаемые 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 (покрытие), а также демонтировать лестницы, поэтажно соединяющие балконы и лоджии, лестницы в приемниках, блокировать локи на балконах и лоджиях квартир;
  - 3 устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
  - 4 фиксировать самозащищающиеся 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, открытие которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.
- \* об обеспечении руководителем организации при размещении в помещениях и на путях эвакуации (за исключением 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 руководителем организации наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 3 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 покрытых полов и в эвакуационных проходах;
- \* о запрете оставлять по окончании рабочего времени неиспользованными (не отключенными от электрической сети) электроприборы, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находятся дежурный персонал, электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- \* о выполнении транспарантов и бännerов, а также других рекламных элементов и конструкции, размещаемых на фасадах зданий и сооружений из горючих 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), предусмотренные конструкцией, а также обергивать 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 тегиевой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- 5 использовать нестандартные (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 электрошахтовых, 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 (напленять) горючие материалы на электрическую проводку; 9 оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электромагнитные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме «активации», и выключенные электроприборы, которые могут и (или) должны находиться в круглогодичном 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 линзовых 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, камни, 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 (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общебменной 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, цикловов, 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, в организации проведения проверок из водоглачу не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
  - об обеспечении направления движения к источникам 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 крыльях колодцев пожарных гидрантов, в местах выногла 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 пирсах;
  - 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, организация перекатки пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал 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 линии 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 на выполнению работ, 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 перевозки 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 присягах 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, редстами 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, переденная частью I статьи 52 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»)

## 7. Дополнительная информация:

(указывается дополнительная информация, связанная с проведением профилактического взгляда)

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



(Фамилия, имя, отчество должностного лица, проводившего профилактический взгляд)

Вершков

Одновременно с  
директором  
МВД Бахарев

