

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

«16» августа 2024 г., 64240061000211806658

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



28.08.24.

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

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа и при необходимости его территориального органа)
обл Саратовская, г Энгельс, ул Саратовская, Дом 19, тел. 88453566114, e-mail: ondipr27@64.mchs.gov.ru
(место пребывания резиденции)

Уведомление о проведении профилактического визита
от «16» августа 2024 г. № 2408/016-64/393/ПВУ
Федеральный государственный пожарный надзор

(указывается фамилия государственного пожарного 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 28.08.2024 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 Новая, Дом 41.

(указывается основание, цель, время, контролируемое лицо и адрес проведения профилактического визита)

2. Формат проведения профилактического визита:

в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица

(указывается форма проведения профилактического визита)

3. Ссылка на видеоконференцию:

(указывается в случае проведения мероприятия в электронном формате)

4. На проведение профилактического визита уполномочены:

1. 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))

(указываются фамилии, имена, отчества, статус, звания/должности инспектора (инспекторов), уполномоченного (уполномоченных) 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»).

(указывается дополнительная информация)

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

00С4РБА.А11МДСУДВЗЕВВ02В61296938
Владелец: Вершков Андрей Алексеевич
Действителен с 24.11.2023 по 16.02.2025

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
ОИД 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 « 28 » августа 2024 г. № 2408/016-64/393/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 (ВОЙНО-
ЯСЕНЕЦКОГО)", ИНН 6449015099, ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ АДРЕСА - ВЫПОЛНИТЕ ЗАПРОС В ЕГРЮЛ

3. Профилактический визит проводился по адресу (местоположению):

обл Саратовская, г Энгельс, ул Новая, Дом 41

(указывается адрес (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или адрес (местоположение) находящегося под 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 форме видеоконференции)

6. Информация, доведенная до контролируемого лица:

- В ходе профилактической беседы разъяснены и поняты следующие обязательные требования пожарной безопасности: общие требования пожарной безопасности • о действиях должностных лиц при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещениях, 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 здоровья 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 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 раза 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 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 организаций категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требований 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) в классах зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на устиновках 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, осуществляется 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 «антитанки», замков, уплотнений и порогов 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 подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под скайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожароопасные вещества и материалы; б) использовать чердахи, технические, подвалы, подземные и цокольные этажи, подиумы, 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, книжки, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы; г) устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и примыкающих у окон подвалов, являющихся маршрутами выхлопами, 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 пути 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, освещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водостропола); ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (холстры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи); з) захоронять жалюзи, остилки балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии 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) двери-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 и соответствующим 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 крыших (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время и организации 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 примыканий у оконных проемов подвалных и цокольных этажей зданий (сооружений); • о закрытии на замок дверей (люков) чердачных помещений, а также технических этажей, подиумов и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание лиц, 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, 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 электрических гирлянд и люминисцентных,

- 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 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) и соответствия 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 просмов в них, изделий и материалов, в случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению просмов 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, ходов, фойе, лестничных клеток, зальных помещений, возможностью их свободного открытия изнутри без ключа; • об обеспечении руководителем организации, а также дежурным персоналом из объекта защиты, на котором возник пожар, подразделениям пожарной охраны доступа в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограниченный распространение, показализации и тушения пожара; • о запрете при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов: 1 устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных просмах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускаемые двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, присоединяющиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (неблокирующих) 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, поз塌ко соединяющие балконы и лоджии, лестницы в приемниках, блокировать люки на балконах и лоджиях квартир; 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 самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, ходов 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, установленными 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 необеспеченными (не отключенными от электрической сети) электроприборы, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрены требованиями инструкции по эксплуатации; • о выполнении транспарастов и баллонов, а также других реквизитных элементов и конструкции, размещаемых на фасадах зданий и сооружений из горючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не выше 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; • в запрете: 1 эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми наружными испарениями и со следами термического воздействия; 2 пользоваться розетками, руильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями; 3 эксплуатировать светильники со снятymi колпаками (рефлекторами), бумажной, тканью и другими горючими материалами; 4 пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройства тендовой 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; • размещать (складировать) и электроцитотовых, а также ближе 1 метра от электроцитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы; • 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; • прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо насыпь (наклонять) горючие материалы на электрическую проводку; • оставлять без присмотра пасынчными и электрическими есть электронагревательные 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 наличия знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасительных устройств и спаржения, 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 камеры, открытые в репетиции; 3 подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камни, а также использовать их для удаления продуктов горения; 4 выкидывать скопившиеся в воздуховодах жирные отложения, паль и другие горючие вещества; 5 хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование. • об обеспечении руководителем организации в соответствии с технической документацией изготовителя проверки отключивающих устройств (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 организаций передвижных и ежекомплектных работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с санитарением 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 организаций исправности, своевременного обслуживания и ремонта наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и организации проведения проверок на водогончу не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты; • об обеспечении наращивания движений к источникам наружного противопожарного водоснабжения обозначениями указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и вспомогательной в ночное время или постоянно, с четко нацеленными цифрами расстояния до их месторасположения; • о запрете стоянки автотранспорта на крыльях колодцев пожарных гидрантов, в местах насыпи 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 организаций исправного состояния, своевременного обслуживания и ремонта внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованности пожарных кранов исправленными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организации перекатки пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водомольцевых катушек с внесением информации в журнал клапану пожарного крана и пожарному стволу и размещенную в насыпях, встроенных или приставных пожарных щифах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении; • об обеспечении руководителем организации помещения насосных станций схемами противопожарного водообеспечения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве огнетушителей. На каждой зданий и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных огнетушителей; • об обеспечении руководителем организаций 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 неприменение состояния указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя и технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты; • о соблюдении проектных решений и (или) специальных технических условий, а также регламента технического обслуживания указанных систем, утвержденного 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 сквозного проведения испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их поглощения 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 работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения; • о привлечении к выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной

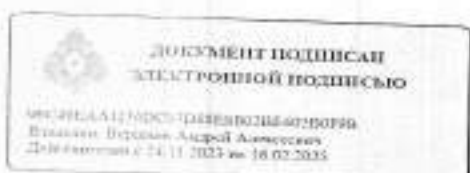
безопасности и пожаротушения организаций или индивидуальных предпринимателей, имеющих специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации; * о запрете перевода систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (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 предупреждении 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 фонарами из расчета не менее 1 фонара на каждого дежурного, редистами 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 объема защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации приложениям № 1 и 2, а также обеспечении соблюдения сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя; * ведении учета пыльца, первичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты; * о ведении документации на системы противопожарной защиты (СПС, СОУЭ, заполнении проемов и противопожарных преградах) свидетельствующей о ее входе в эксплуатацию, проведения технического обслуживания, комплексных испытаний, работоспособности;

(указываются информации, определяющие частью I статьи 52 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ об государственном контроле (надзоре) в муниципальном контексте в Российской Федерации)

7. Дополнительная информация:

Буквы нестипа дополнительная информация, связанная с проведением профилактического инспекторства

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)) Верников Андрей Алексеевич



(Фамилия, имя, отчество должностного лица, проходившего профилактический инспекторство)

подпись

Ознакомлена
Директор Гарф И.В. Бахарева.

