Приложение 18

к приказу № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2023 г.

Комитета гражданской защиты

и социальной безопасности области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата составления) (место составления)

АКТ ОЦЕНКИ

осмотра **АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ**,

представленной на участие в конкурсе «Пожарная безопасность – 2023»

в номинации **«Пожаробезопасный объект сферы обслуживания населения»**

Комиссия в составе:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать должность, фамилию, инициалы членов оценочной комиссии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В рамках проведения конкурса «Пожарная безопасность» по подноминации «**Автозаправочная станция»** произвела «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 года осмотр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать наименование юридического лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

совместно с руководителем объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать должность, Фамилию, Имя, Отчество (полностью) руководителя юридического лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Наименование критерия | Шкала  оценочных баллов | Оценочный балл  (по факту осмотра) | Примечание |
|  | Количество пожаров, загораний, произошедших за последние 3 года, предшествующих году проведения конкурса. | За 1 пожар снимается  50 баллов  от набранной суммы  При отсутствии пожаров, загораний  + 50 баллов |  | Пожары, загорания, зарегистрированные в органах ГПН |
|  | Наличие противопожарной наглядной пропаганды на специально оборудованном стенде («уголке пожарной безопасности») в доступном месте | + 50 баллов |  |  |
|  | Наличие на объекте пожарно-технической комиссии, созданной руководителем организации. | + 50 баллов |  |  |
|  | Наличие на объекте добровольной пожарной охраны. | + 50 баллов |  | ДПО создана в соответствии с **Федеральным законом**  **от 06.05.2011 N 100-ФЗ**  **"О добровольной пожарной охране"** |
|  | Наличие утвержденной руководителем организации:  - инструкции о мерах пожарной безопасности;  - инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте. | + 10 баллов |  | Инструкция о мерах пожарной безопасности должна быть разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом  XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479)[[1]](#footnote-1) |
|  | Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума, в том числе руководителем учреждения определены порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума работниками организации. | + 10 баллов |  |  |
|  | Наличие лица, ответственного за пожарную безопасность, назначенного руководителем организации. | + 10 баллов |  |  |
|  | Руководитель организации обеспечил выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака".  Запрещено курение на автозаправочной станции. | + 10 баллов |  |  |
|  | Наличие планов эвакуации людей при пожаре на объекте. | + 10 баллов |  |  |
|  | АЗС должны быть оснащена телефонной или радиосвязью, а также системой громкоговорящей связи. | + 30 баллов |  |  |
|  | При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает 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. Указанная документация хранится на объекте защиты. | + 40 баллов |  | Наличие акта огнезащитной обработки (пропитки).  Наличие акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки).  *(При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год).* |
|  | В наличии предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. | + 30 баллов |  |  |
|  | Обеспечено содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение их эксплуатационных испытаний. | + 40 баллов |  | Наличие акта испытаний. |
|  | Обеспечено при эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). | + 30 баллов |  |  |
|  | Система заземления АЗС соответствует требованиям [ПУЭ](http://snipov.net/c_4652_snip_96560.html) и «Правил защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности». | + 40 баллов |  |  |
|  | Определены порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов. | + 10 баллов |  | Наличие соответствующего акта.  *(Проведение таких работ не реже 1 раза в год).* |
|  | Для целей пожаротушения на АЗС в наличии:  - первичные средства пожаротушения;  - стационарные установки пожаротушения (в том числе автоматические);  - наружный противопожарный водопровод или водоем. | + 30 баллов |  |  |
|  | Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. | + 40 баллов |  | Наличие соответствующих актов. |
|  | Обеспечен расход воды на наружное пожаротушение АЗС, расход воды на пожаротушение зданий АЗС, согласно требованиям пожарной безопасности. | + 20 баллов |  |  |
|  | Обеспечена доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года. | + 30 баллов |  |  |
|  | Помещения категорий В1 и В2 по пожарной опасности площадью более 20 м2 (помещения постов технического обслуживания и складские помещения при наличии ЛВЖ и ГЖ - независимо от площади), а также помещения многотопливных АЗС, АГЗС или АГНКС, в которых размещается оборудование со сжатым природным газом и для перекачивания сжиженного углеводородного газа, которое относится к технологической системе АЗС, оборудованы автоматическими установками пожаротушения. | + 40 баллов |  |  |
|  | Обеспечено исправное состояние автоматических установок пожаротушения | + 30 баллов |  |  |
|  | Все помещения АЗС, за исключением помещений категорий В4 и Д, механизированной мойки и помещений для персонала АЗС с круглосуточным пребыванием людей, оборудованы установками автоматической пожарной сигнализации. | + 50 баллов |  |  |
|  | Обеспечено исправное состояние автоматической пожарной сигнализации. | + 30 баллов |  |  |
|  | Обеспечено исправное состояние установок систем противодымной защиты. | + 30 баллов |  |  |
|  | Обеспечено исправное состояние системы оповещения людей о пожаре. | + 30 баллов |  |  |
|  | Обеспечено исправное состояние противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах. | + 30 баллов |  |  |
|  | Организовано проведение проверки работоспособности не реже 1 раза в квартал систем и средств противопожарной защиты объекта. | + 20 баллов |  | Наличие соответствующего акта. |
|  | Обеспечен объект огнетушителями по нормам. Первичные средства пожаротушения имеют соответствующие сертификаты. | + 40 баллов |  | Согласно приложениям № 1 и 2 ППР. |
|  | Соблюдены минимальные расстояния от АЗС до объектов, к ней не относящихся. | + 50 баллов |  |  |
|  | Соблюдены минимальные расстояния между зданиями и сооружениями, расположенными на территории АЗС. | + 50 баллов |  |  |
|  | Обеспечено исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. | + 30 баллов |  |  |
|  | Обеспечена своевременная очистка территории объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы. | + 30 баллов |  |  |
|  | Здания и сооружения, расположенные на территории АЗС, соответствуют требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности. | + 40 баллов |  |  |
|  | АЗС оборудована молниезащитой в соответствии с требованиями [РД 34.21.122-87](http://snipov.net/c_4652_snip_96566.html) | + 10 баллов |  |  |
|  | Площадка для АЦ с жидким моторным топливом отвечает требованиям:  - оборудована отбортовкой высотой не менее 150 мм и трубопроводом для отвода самотеком проливов в подземный аварийный резервуар при возможной разгерметизации патрубка АЦ;  - оборудована пандусами (пологими бортами площадки) для безопасного въезда и выезда автоцистерны;  - аварийный резервуар (допускается использовать одностенные резервуары) и сливной трубопровод обеспечивают слив топлива с площадки без его перелива на остальную территорию АЗС;  - аварийный резервуар должен выполнен из негорючих материалов, исключающих проникновение топлива в грунт. Объем этого резервуара не превышает не менее чем на 10 % объем используемых на АЗС автоцистерн. Трубопровод для отвода проливов топлива оканчивается на расстоянии не более 0,1 м от дна указанного резервуара. Аварийный резервуар оснащен трубопроводом деаэрации, отвечающим требованиям, предъявляемым настоящими нормами к трубопроводу деаэрации резервуаров для хранения топлива, патрубками для его опорожнения закрытым способом и замера уровня воды. Указанные патрубки снабжены герметично закрывающимися заглушками;  - глубина заложения аварийного резервуара и прокладка трубопроводов для отвода проливов обеспечивают предотвращение замерзания в них воды в холодный период;  - сливной трубопровод и лоток (трубопровод) отвода ливневых стоков оснащены запорной арматурой (заглушками, задвижками и т.п.). | + 50 баллов |  |  |
|  | Фундаменты для контейнеров хранения топлива исключают скопление топлива под резервуарами. Высота фундамента не менее 0,2 м по отношению к прилегающей к нему площадке, его размеры в плане превышают размеры контейнера хранения топлива не менее чем на 0,5 м во все стороны, а верхняя поверхность фундамента имеет уклон от резервуаров в сторону краев фундамента не менее 2°. | + 50 баллов |  |  |
|  | При оснащении АЗС очистными сооружениями для атмосферных осадков, загрязненных нефтепродуктами, эти сооружения отвечает требованиям:  - оборудование очистных сооружений, в свободное пространство которого могут поступать пары топлива, располагается подземно;  - емкости-накопители (при наличии) оснащены датчиками уровня, обеспечивающими подачу сигнала оператору АЗС при их номинальном заполнении;  - оборудование для опорожнения емкостей-накопителей от нефтепродуктов обеспечивает осуществление этой операции закрытым способом;  - линии деаэрации емкостей должны отвечают требованиям, предъявляемым настоящими нормами к линиям деаэрации топливных резервуаров;  - трубопроводы для жидкости оснащены гидрозатворами;  - крышки люков для очистки песколовушек, устанавливаемых на стоках атмосферных осадков, загрязненных нефтепродуктами, выполнены в виде решеток, обеспечивающих проветривание песколовушек. | + 50 баллов |  |  |
|  | В случае применения ограждающих конструкций контейнеров хранения топлива и их технологических отсеков эти конструкции выполнены в виде продуваемых преград с равномерным по площади ограждений расположением отверстий. Отношение площади отверстий к полной площади преграды не менее 50 %. | + 30 баллов |  |  |
|  | Расположение транспортных средств на площадке для их стоянки не препятствует свободному выезду транспортных средств с ее территории. | + 30 баллов |  |  |
|  | Руководителем организации обеспечено наличие 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. | + 10 баллов |  |  |
|  | Пожарный пост (диспетчерская) обеспечивается 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. | + 30 баллов |  |  |
| **Итоговая оценка** | | |  |  |

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Фамилия, инициалы)

С АКТОМ ОЦЕНКИ ознакомлен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О. руководителя юридического лица)

Замечания к АКТУ ОЦЕНКИ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Далее по тексту - ППР [↑](#footnote-ref-1)