

_____ (дата составления)

_____ (место составления)

АКТ ОЦЕНКИ
осмотра АВТОЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ,
представленной на участие в конкурсе «Пожарная безопасность – 2024»
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
1.	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
2.	Наличие противопожарной наглядной пропаганды на специально оборудованном стенде («уголке пожарной безопасности») в доступном месте	+ 50 баллов		
3.	Наличие на объекте пожарно-технической комиссии, созданной руководителем организации.	+ 50 баллов		
4.	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"
5.	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
6.	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		
7.	Наличие лица, ответственного за пожарную безопасность, назначенного руководителем организации.	+ 10 баллов		

¹ Далее по тексту - ППР

8.	Руководитель организации обеспечил выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака". Запрещено курение на автозаправочной станции.	+ 10 баллов		
9.	Наличие планов эвакуации людей при пожаре на объекте.	+ 10 баллов		
	АЗС должны быть оснащена телефонной или радиосвязью, а также системой громкоговорящей связи.	+ 30 баллов		
10.	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).
11.	В наличии предусмотрены 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		
12.	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.
13.	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		
14.	Система заземления АЗС соответствует требованиям ПУЭ и «Правил защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности».	+ 40 баллов		
15.	Определены порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов.	+ 10 баллов		Наличие соответствующего акта. (Проведение таких работ не реже 1 раза в год).
16.	Для целей пожаротушения на АЗС в наличии: - первичные средства пожаротушения; - стационарные установки пожаротушения (в том числе автоматические);	+ 30 баллов		

	- наружный противопожарный водопровод или водоем.			
17.	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.
18.	Обеспечен расход воды на наружное пожаротушение АЗС, расход воды на пожаротушение зданий АЗС, согласно требованиям пожарной безопасности.	+ 20 баллов		
19.	Обеспечена доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.	+ 30 баллов		
20.	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		
21.	Обеспечено исправное состояние автоматических установок пожаротушения	+ 30 баллов		
22.	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		
23.	Обеспечено исправное состояние автоматической пожарной сигнализации.	+ 30 баллов		
24.	Обеспечено исправное состояние установок систем противодымной защиты.	+ 30 баллов		
25.	Обеспечено исправное состояние системы оповещения людей о пожаре.	+ 30 баллов		
26.	Обеспечено исправное состояние противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах.	+ 30 баллов		
27.	Организовано проведение проверки работоспособности не реже 1 раза в квартал систем и средств противопожарной защиты объекта.	+ 20 баллов		Наличие соответствующего акта.
28.	Обеспечен объект огнетушителями по нормам. Первичные средства пожаротушения имеют соответствующие сертификаты.	+ 40 баллов		Согласно приложениям № 1 и 2 ППР.
29.	Соблюдены минимальные расстояния от АЗС до объектов, к ней не относящихся.	+ 50 баллов		
30.	Соблюдены минимальные расстояния между зданиями и сооружениями, расположенными на территории АЗС.	+ 50 баллов		
31.	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		

32.	Обеспечена своевременная очистка территории объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.	+ 30 баллов		
33.	Здания и сооружения, расположенные на территории АЗС, соответствуют требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности.	+ 40 баллов		
34.	АЗС оборудована молниезащитой в соответствии с требованиями РД 34.21.122-87	+ 10 баллов		
35.	<p>Площадка для АЦ с жидким моторным топливом отвечает требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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		
36.	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		
37.	<p>При оснащении АЗС очистными сооружениями для атмосферных осадков, загрязненных нефтепродуктами, эти сооружения отвечает требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование очистных сооружений, в свободное пространство которого могут поступать пары топлива, располагается подземно; 	+ 50 баллов		

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 отвечать 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. 			
38.	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		
39.	Расположение транспортных средств на площадке для их стоянки не препятствует свободному выезду транспортных средств с ее территории.	+ 30 баллов		
40.	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		
41.	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:
