|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНОПриказ председателяконцерна «Белнефтехим»02.01.2019 № 1(в редакции приказа председателя     концерна от 02.03.2023 №\_53) |

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНЦЕРН ПО НЕФТИ И ХИМИИ

АНАЛИТИЧЕСКАЯ (ИНФОРМАЦИОННАЯ) ЗАПИСКА

по результатам мониторинга автозаправочной станции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

расположенной по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

принадлежащей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата и время составления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Перечень предъявляемыхтребований | Пояснение | Структурные элементы нормативных правовых и технических нормативных правовых актов | Примечание |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Соблюдение установленного порядка осуществления розничной торговли нефтепродуктами  | Лицензионным требованием является осуществление торговли нефтепродуктами с автозаправочных станций (далее – АЗС), сведения о которых включены в Единый реестр лицензий (далее – ЕРЛ) | абзац четвертый статьи 234 [1] | Сведения об объекте содержатся в ЕРЛ:Нет 󠆿󠆫Да 󠆿󠆫 Книга замечаний и предложений: №, когда и кем выдана, содержит ли записи о нарушениях за проверяемый период:В случае, если рабочей группой установлено, что лицензируемый вид деятельности на объекте не осуществляется, описать обстоятельства, свидетельствующие об этом: |
| 2. Соблюдение установленных правил при заправке транспортных средств на АЗС | Заправка транспортных средств нефтепродуктами должна производиться через топливораздаточные колонки (далее – ТРК).Розничная торговля нефтепродуктами - торговля (в том числе отпуск с использованием топливных карт, эмитированных иными лицами) нефтепродуктами (автомобильные бензины всех марок, дизельное топливо), осуществляемая через топливораздаточные колонки автозаправочных станций в серийно установленные организацией-изготовителем топливные баки транспортных средств, металлические и полимерные (с антистатическими свойствами) канистры в целях последующего использования нефтепродуктов покупателями для собственного потребления или в предпринимательской деятельности. | пункт 38 [3],абзац 4 статьи 231 [1] | Вывод, основанный на наблюдении за процессом отпуска нефтепродуктов на АЗС с учетом записей, содержащихся в книге замечаний и предложений: |
| 3. Наличие паспортов (сертификатов качества) на нефтепродукты, реализуемые на объекте | Прием нефтепродуктов, поступивших на АЗС, осуществляется на основании товарно-транспортной накладной или электронной товарно-транспортной накладной в виде электронного документа (далее соответственно – ТТН, ЭТТН) и документов о качестве (паспорт качества, декларация соответствия), выданных грузоотправителем нефтепродуктов. | пункты 26 [3] | Сведения о наличии паспортов качества на нефтепродукты, находящиеся в реализации: |
| 4. Соблюдение требований, предъ-являемых к технологическому оборудованию |  |
| 4.1. общие требования к технологическому оборудованию | Технологическое, энергетическое и иное оборудование АЗС должно содержаться в работоспособном и исправном состоянии, эксплуатироваться в соответствии с требованиями эксплуатационной документации изготовителя. | пункт 9 [3] | Предъявляемые требования:Соблюдены 󠆿󠆫 Не соблюдены 󠆿󠆫Сведения о соблюдении (несоблюдении) требований по эксплуатации технологического оборудования: |
| 4.2. КАЗС (модульная и контейнерная автозаправочная станция) | Специальные требования к технологическому оборудованию модульных и контейнерных автомобильных заправочных станций установлены СН 3.02.14-2020.На боковых поверхностях резервуаров или на ограждающих конструкциях (при их наличии) контейнеров хранения топлива по периметру должна быть расположена полоса желтого цвета высотой 40 см с надписью "ОГНЕОПАСНО" такой же высоты, выполненной световозвращающей краской красного цвета, а также надписи с указанием вида хранимого топлива (бензин или дизельное топливо).Для резервуаров и контейнеров хранения топлива модульной АЗС должна быть предусмотрена емкость для сбора аварийного пролива топлива. Вместимость емкости должна быть не менее объема наибольшего из резервуаров. Для обеспечения сбора аварийного пролива топлива на модульной АЗС допускается устраивать обвалование места расположения резервуаров хранения топлива в соответствии с требованиями СН 3.02.04. | подпункты 8.1.13, 8.2.3 пункта 8 [6] | Предъявляемые требования:Соблюдены 󠆿󠆫 Не соблюдены 󠆿󠆫Сведения о соблюдении (несоблюдении) специальных требований: |
| 4.3. ПАЗС (передвижная автомобильная заправочная станция). Требования к площадкам для размещения ПАЗС | Специальные требования к передвижным автозаправочным станциям установлены СН 3.02.14-2020, в том числе требования к технологическому оборудованию и требования к площадкам для размещения передвижных автомобильных заправочных станций с учетом требований к определению минимальных расстояний (противопожарных разрывов) при размещении АЗС.ТРК следует устанавливать в технологическом отсеке, располагаемом в задней торцевой части (на уровне дна) резервуара ПАЗС. Технологический отсек должен быть оборудован поддоном для сбора малых утечек топлива.ПАЗС должны оснащаться четырьмя выдвижными опорами устойчивости, снабженными креплениями для установки на них барьеров, ограничивающих подъезд автотранспортных средств к ПАЗС не менее чем на 1 м. Опоры и барьеры следует окрашивать световозвращающими красками с хорошо заметным рисунком (например, штриховкой). ПАЗС должны быть оборудованы проблесковыми маячками оранжевого цвета.Площадки для ПАЗС допускается размещать вне населенных пунктов в районах, недостаточно обеспеченных АЗС других типов, за исключением специально оговоренных случаев.Размещение площадки ПАЗС в пределах населенных пунктов допускается только на территории АЗС в период проведения регламентных и ремонтных работ, не связанных с огневыми работами, а также с заполнением и выдачей топлива с использованием оборудования этих АЗС. | подпункты 7.1.6, 7.1.10, 7.2.1 пункта 7 [6]  |  Сведения о выполнении требований по эксплуатации технологического оборудования ПАЗС: Сведения о выполнении требований к площадкам для размещения ПАЗС: |
| 5. Сведения о ТРК: |  |
| 5.1. надлежащее техническое состояние | На АЗС должны использоваться ТРК с автоматической блокировкой подачи топлива при номинальном заполнении топливного бака автотранспортного средства. | подпункт 6.1.2 пункта 6 [6]  | Сведения об используемых ТРК (тип модели, год выпуска): |
| 5.2. наличие надписей  | На ТРК должны быть нанесены порядковые номера и марки отпускаемых нефтепродуктов. На ТРК или в зоне ТРК должна размещаться информация с кратким содержанием правил заправки.В случае технической неисправности ТРК на ней вывешивается табличка с надписью: «ТРК неисправна». Не допускается закручивать раздаточный рукав вокруг корпуса ТРК. | пункт 13 [3]пункт 16 [3] | Сведения о надписях, нанесенных на ТРК и качестве их исполнения: |
| 5.3. состояние приямков под ТРК | Кабельные приямки, гильзы с трубопроводами, лотки, колодцы (за исключением лотков перехвата проливов топлива, колодцев дождевой и хозяйственно-бытовой канализации), разводки с трубопроводами и другие места, расположенные в пределах взрывоопасных зон, должны быть засыпаны песком. | подпункт 4.1.24 пункта 4 [6] | Сведения о результате осмотра приямков под ТРК: |
| 6. Сведения о резервуарах: |  |
| 6.1. надлежащее техническое состояние |  Не допускается оставлять без надзора открытый контейнер хранения нефтепродуктов на контейнернойАЗС, открытые колодцы резервуаров – на АЗС, многотопливных и автоматизированных АЗС.Сальниковые уплотнения запорных и других устройств должны регулярно проверяться. По мере надобности необходимо добавлять или заменять сальниковую набивку. | пункт 23 [3]пункт 25 [3] |  Предъявляемые требования:Соблюдены 󠆿󠆫 Не соблюдены 󠆿󠆫Сведения о соблюдении (несоблюдении) требований: |
| 6.2. аварийный резервуар | Площадка АЗС для автомобильной цистерны для транспортирования топлива (далее – АЦТ) жидкого моторного топлива должна быть оборудована:- отбортовкой высотой не менее 0,15 м;- сбросным трубопроводом для отвода самотеком аварийного сброса топлива в аварийный резервуар при возможной разгерметизации АЦТ или сливного тракта;- устройством для защиты от статического электричества АЦТ при сливо-наливных операциях, вид и система которых определяется проектом.Разрешается выполнять покрытие площадки АЗС для АЦТ жидкого моторного топлива без отбортовки при условии наличия уклона по периметру в сторону приемного лотка сбросного трубопровода, располагаемого в центре площадки, для организации самотечного отвода аварийного сброса топлива в аварийный резервуар при возможной разгерметизации АЦТ или сливного тракта.Сбросной трубопровод и лоток (трубопровод) отвода дождевых вод следует оснащать запорной арматурой (заглушками, задвижками и другими устройствами).Аварийный резервуар перед началом эксплуатации АЗС должен быть заполнен водой на уровень от дна резервуара не менее 0,3 м. | подпункты 4.1.19 - 4.1.21 пункта 4 [6]  | Сведения об оснащении аварийного резервуара:Результат замера уровня заполнения водой:Установленной норме: соответствует 󠆫󠆿 не соответствует 󠆫󠆿Результат контрольной проверки состояния штурвалов задвижек для регулировки подачи стоков при аварийных ситуациях: |
| 6.3. наличие и соответствие предъявляемым требованиям надписей (номер резервуара, базовая высота, марка хранимого нефтепродукта) | На поверхности резервуара устанавливается табличка с надписью:номера резервуара (камеры резервуара) в соответствии со схемой технологических трубопроводов АЗС;наименования хранящегося в нем нефтепродукта;значения базовой высоты резервуара. | пункт 20 [3] | Сведения о надписях, нанесенных на резервуарах: |
| 7. Наличие и содержание в рабо-чем состоянии системы дождевой (производственно-дождевой) канализации | Планировка АЗС жидкого моторного топлива, с учетом размещения на их территории зданий и сооружений, должна исключать возможность растекания аварийного пролива топлива за пределы АЗС.На въезде и выезде с территории АЗС жидкого моторного топлива необходимо выполнять пологие повышенные участки высотой не менее 0,2 м или дренажные лотки для отведения поверхностных сточных вод на очистные сооружения дождевой канализации АЗС.На территории АЗС следует предусматривать системы канализации для приема сточных вод.Отвод сточных вод, образующихся при выпадении атмосферных осадков и таянии снега, с площадок хранения нефтепродуктов надлежит предусматривать через распределительный колодец с задвижками, позволяющими направлять сточные воды при нормальных условиях в систему канализации, а при появлении течи в резервуарах - в аварийный резервуар. | подпункты 4.1.3, 4.1.4 пункта 4 [6] подпункты 9.1.10, 9.1.13 пункта 9 [6] | Беспрепятственный сток дождевых и талых вод в канализационную систему: обеспечен 󠆿󠆫 не обеспечен 󠆿󠆫 |
| 8. Выполнение требований по обращению с отходами | Субъекты хозяйствования обязаны:обеспечивать сбор отходов и их разделение по видам, за исключением случаев, когда смешивание отходов разных видов допускается обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов.Сбор отходов и их разделение по видам осуществляются производителями отходов либо уполномоченными ими юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими обращение с отходами. | абзацы десятый, двенадцатый – пятнадцатый, семнадцатый пункта 2 [2.3]статья 24 [5] | Сведения об устройстве и содержании площадки для хранения твердых бытовых отходов: |
| 9. Установленный порядок конт-роля качества нефтепродуктов: |  |
| 9.1. выполнение требований по отбору проб нефтепродуктов | Перед началом слива нефтепродуктов необходимо отобрать пробы нефтепродуктов в случае, если владельцем АЗС не установлен иной порядок отбора проб поступившего нефтепродукта. Порядок и периодичность отбора проб нефтепродуктов должны устанавливаться локальным правовым актом. Методы отбора проб нефтепродуктов установлены ГОСТ 2517-2012. | абзац 11 пункта 28 [3],[7] | Установленные требования:не соблюдаются: 󠆿󠆫 соблюдаются: 󠆿󠆫Сведения о соблюдении установленных требований: |
| 9.2. наличие специального места для хранения проб | Отобранные пробы принятого нефтепродукта пломбируются и хранятся в специально отведенном месте, обеспечивающем сохранность проб. Срок хранения проб – время реализации принятого нефтепродукта. После истечения срока хранения пробы сливают в резервуар через сливное устройство.Пробы хранят в шкафу, ящике с гнездами или на полках из несгораемого материала. | абзац 11 пункта 28 [3],пункт 6.6 [7] | Установленные требования:не соблюдаются: 󠆿󠆫 соблюдаются: 󠆿󠆫Сведения о соблюдении установленных требований: |
| 10. Обеспечение работников АЗС средствами индивидуальной защиты | Работники, занятые на производстве с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, связанных с загрязнением или выполняемых в неблагоприятных температурных условиях, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты, в том числе специальной защитной одеждой, средствами индивидуальной защиты ног, смывающими и обезвреживающими средствами.В обязанности нанимателя входит обеспечение работников в соответствии с установленными нормами специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. | пункт 32 [2.2]пункт 8 статьи 55 [4] | Сведения об обеспечении работников АЗС средствами индивидуальной защиты: |
| 11. Наличие аптечки первой помощи | На объектах должна быть аптечка первой помощи универсальная с перечнем вложений, установленным Министерством здравоохранения, и обеспечен контроль за сроками годности лекарственных средств.  | пункт 10 [2.2]  | Сведения о наличии аптечки для оказания первой медицинской помощи, ее укомплектованности, соблюдении сроков хранения:  |
| 12. Содержание территории и помещений АЗС | Руководитель субъекта хозяйствования обязанорганизовать уборку территории от сухой растительности и горючих отходов.Территорию объекта необходимо содержать в чистоте. В целях хранения инвентаря для уборки территории объекта необходимо выделить отдельное помещение или специальное место.На территории АЗС для озеленения следует применять кустарники и деревья лиственных пород, не выделяющие при цветении хлопья, волокнистые вещества или опушенные семена. | абзац седьмой подпункта 3.2 пункта 3 [2.1] пункт 17 [2.2]подпункт 4.1.17 пункта 4 [6] | Установленным требованиям:соответствует 󠆿󠆫 не соответствует 󠆿󠆫 |

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

(подпись) (инициалы, фамилия, должность представителя проверяемого субъекта)

«\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

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

(подпись) (инициалы, фамилия, должность проверяющего (руководителя проверки)

«\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Контрольный список вопросов (чек-лист) составлен на основании следующих нормативных правовых и технических нормативных правовых актов:

1. Закон Республики Беларусь от 14 октября 2022 г. № 213-З «О лицензировании».

2. Декрет Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства»:

2.1. Общие требования пожарной безопасности к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования;

2.2. Общие санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования;

2.3. Общие требования в области охраны окружающей среды к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования.

3. Правила технической эксплуатации автозаправочных станций, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31.01.2023 № 85.

4. Трудовой кодекс Республики Беларусь.

5. Закон Республики Беларусь от 20 июля 2007 г. № 271-З «Об обращении с отходами».

6. Строительные нормы СН 3.02.14-2020 «Автозаправочные станции», утвержденные постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 30.11.2020 № 96.

7. ГОСТ 2517-2012. Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб.