|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Информация**  о типичных нарушениях законодательства о лицензировании, установленных требований и условий осуществления лицензируемого вида деятельности выявленных при осуществлении контроля объектов оптовой и розничной торговли нефтепродуктами (склады хранения нефтепродуктов, автозаправочные станции) | | |
| Перечень типичных нарушений | Структурные элементы нормативных правовых и технических нормативных правовых актов | Примечания |
| 1. Документы, подтверждающие наличие склада хранения нефтепродуктов (свидетельство о государственной регистрации), отсутствуют | пункты 356, 357 Положения о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450 (далее – Положение, утвержденное Указом № 450) | для складов хранения нефтепродуктов |
| 2. Основная техническая документация (проектно-сметная, технический паспорт (документ строгого учета), технологическая схема с приложением таблиц управления задвижками при операциях перекачки нефтепродуктов, эксплуатационная документация по электрооборудованию и системам электроснабжения (во взрывозащищенном исполнении), приказ о назначении ответственного лица за выполнение товаротранспортных операций, журнал распоряжений (указаний) по подготовке к перекачке нефтепродуктов, журнал осмотра и ремонта сооружений и зданий отсутствуют (заведен, но не ведется в установленном порядке) | пункты 3, 4, 20, 21, 22, 25, 195, 395, приложение 5 к Правилам технической эксплуатации складов нефтепродуктов, утвержденным постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республикам Беларусь от 30 сентября 2004 г. № 31 (далее – Правила эксплуатации складов);  подпункты 14.2, 14.3, 14.22 пункта 14 ТКП 169–2009 (09100). Правила технической эксплуатации резервуаров для нефти и нефтепродуктов (далее – ТКП 169–2009) | для складов хранения нефтепродуктов |
| 3. Отсутствуют технологические карты на эксплуатируемые резервуары склада и акты о замерах базовой высоты (высотного трафарета), журнал осмотра оборудования и арматуры заведен, но не ведется в установленном порядке | пункты 226 и 231, приложение 6 к Правилам эксплуатации складов;  подпункты 14.38 и 14.35 пункта 14 ТКП 169–2009;  приложение М ГОСТ 8.346–2000. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки (далее – ГОСТ 8.346–2000);  приложение Л ГОСТ 8.570–2000. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки (да-лее – ГОСТ 8.570–2000) | для складов хранения нефтепродуктов |
| 4. Локальные нормативные правовые акты по надзору, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту резервуаров, устанавливающие основные технические требования по наблюдению за эксплуатацией, включая периодичность, содержание и методы обследования резервуаров применительно к местным условиям с учетом требований проекта, отсутствуют. Приказы о назначении лиц, ответственных за надзор за техническим состоянием и безопасную эксплуатацию резервуаров не представлены (не определены). Журнал осмотров резервуаров, графики зачистки резервуаров и акты на выполненную зачистку отсутствуют (заведены, но не ведутся в установленном порядке) | пункты 235 и 236 Правил эксплуатации складов;  подпункты 15.1–15.8 пункта 15, подпункты 16.1–16.6 пункта 16, подпункты 19.1, 19.2 и 19.9 пункта 19, приложения Г, Д и С ТКП 169–2009 | для складов хранения нефтепродуктов |
| 5. На технологические трубопроводы, по которым транспортируются ЛВЖ (бензины), отсутствуют паспорта, на остальные технологические трубопроводы не заведены (заведены, но не ведутся в установленном порядке) журналы эксплуатации и ремонта | пункт 268, приложения 12 и 13 к Правилам эксплуатации складов | для складов хранения нефтепродуктов |
| 6. Периодические ревизии и гидравлические испытания технологических трубопроводов не проводятся. Вместимость технологических трубопроводов не определена. Безопасная эксплуатация трубопроводов не обеспечена (лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию, не определено, осмотр ответственным не производится). Результаты ревизий нефтепродуктопроводов в паспортах не отражаются | пункты 269 – 274 Правил эксплуатации складов;  МИ 2800–2003. Вместимость технологических нефтепродуктопроводов. Методика выполнения измерений геометрическим методом | для складов хранения нефтепродуктов |
| 7. Режим работы очистных сооружений, подтверждающий качество очистки, предусмотренное проектом, не обеспечен; систематический контроль (технический и лабораторный) за состоянием и работой очистных сооружений не проводится; документы о проведении обслуживания очистных сооружений не представлены. Контроль качества сточных вод не осуществляется | пункты 346 – 349 Правил эксплуатации складов | для складов хранения нефтепродуктов |
| 8. Не обеспечен контроль за сохранностью качества нефтепродуктов (не осуществляются отбор проб и проведение испытаний нефтепродуктов, хранящихся на складе, учет результатов анализа качества нефтепродуктов в журнале анализов нефтепродуктов не ведется. Пробы хранятся в помещении, не отвечающем противопожарным требованиям, предъявляемым к кладовым легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Не обеспечены требования, предъявляемые к оборудованию отбора проб) | пункты 158, 160, 170, 179, 352, 357 Правил эксплуатации складов;  ГОСТ 2517–85 | для складов хранения нефтепродуктов |
| 9. Документальное подтверждение проведения проверок изоляции силовых и контрольных кабелей, электропроводок, надежности контактных соединений, проверок работы электродвигателей, проведения профилактических осмотров и планово-предупредительного ремонта электрооборудования и электросетей не представлено | пункты 388, 390 – 394 Правил эксплуатации складов;  пункт 114 ППБ Беларуси 01–2014 | для складов хранения нефтепродуктов |
| 10. Не в полной мере соблюдены требования к молниезащитным устройствам и защите от статического электричества (молниеотводы не пронумерованы, нет табличек безопасности. Отсутствуют видимый контур заземления, перемычки на фланцевых соединениях технологических трубопроводов. Ревизии молниезщитных устройств не проводятся, результаты испытаний заземляющих устройств, проведенного ремонта не фиксируются) | пункты 396 – 402 Правил эксплуатации складов;  пункты 112 – 114 ППБ Беларуси 01 – 2014;  подпункты 22.3.1 – 22.4.13 пункта 22 ТКП 169–2009;  пункт 23 Правил устройства и эксплуатации средств защиты от статического электричества, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 4 июня 2007 г. № 50 (далее – Правила защиты от статического электричества) | для складов хранения нефтепродуктов |
| 11. Используемый пробоотборник не соответствует требованиям ППБ и не обеспечивает отбор проб в соответствии ГОСТ 2517–85. На крышах резервуаров отсутствуют стационарно оборудованные клеммы заземления для токопроводящих тросов пробоотборников при проведении отбора проб через замерный люк резервуаров | подпункт 14.36 пункта 14 ТКП 169–2009 | для складов хранения нефтепродуктов |
| 12. Подтверждающие материалы по проведению комиссионного профилактического осмотра резервуаров не реже одного раза в шесть месяцев отсутствуют, т.е. отсутствуют акты комиссионного осмотра резервуаров либо по комиссионному осмотру резервуаров за определенный период подтверждающие материалы не представлены | подпункты 16.1, 16.4 – 16.6 пункта 16, приложения Г, Д ТКП 169–2009 | для складов хранения нефтепродуктов |
| 13. Резиновые шланги с металлическими наконечниками, используемые для налива нефтепродукта не соответствуют предъявляемым требованиям, отсутствует медный провод диаметром не менее 2 мм (или медный тросик сечением не менее 4 кв.мм) с шагом витка не более 100 мм. Один конец проволоки (или тросика) соединяется пайкой (или под болт) с металлическими заземленными частями продуктопровода, а другой – с наконечником шланга | пункт 429 Правил эксплуатации складов;  пункт 34 Правил защиты от статического электричества | для складов хранения нефтепродуктов |
| 14. Здание насосной станции склада хранения нефтепродуктов оборудовано принудительной вентиляцией. Однако отсутствует переносной газоанализатор и, следовательно, анализ воздушной среды для определения наличия опасной концентрации паров нефтепродуктов не проводится | пункт 294 Правил эксплуатации складов | для складов хранения нефтепродуктов |
| 15. Во время проведения проверки зафиксирован въезд механизированного транспорта с двигателями внутреннего сгорания без искрогасителей на системах удаления отработанных газов и не укомплектованных первичными средствами пожаротушения | пункт 81 ППБ Беларуси 01–2014 | для складов хранения нефтепродуктов |
| 16. В должностных инструкциях на основании возложенных функций и полномочий не отражены обязанности руководителей и специалистов по охране труда | пункты 504 – 514 Правил эксплуатации складов | для складов хранения нефтепродуктов |
| 17. Отсутствует акт гидравлических испытаний трубопровода после 2002 года (проводится не реже одного раза в восемь лет) | пункты 273, 274 Правил эксплуатации складов | для складов хранения нефтепродуктов |
| 18. Отсутствует необходимый запас сорбента, который должен быть в наличии с сорбционной емкостью по нефти не менее 35 г/г для обеспечения ликвидации аварийных разливов жидкого моторного топлива на АЗС. Нормы обеспечения сорбентом территории зданий (помещений) АЗС следует принимать аналогично нормам обеспечения ящиком с песком. Хранение сорбента на территории, в зданиях (помещениях) следует осуществлять в металлических ящиках при климатических условиях (температура, влажность и др.) в соответствии с требованиями ТНПА | пункты 77 и 744 ППБ Беларуси 01–2014, подпункт 10.1.7 пункта 10 ТКП 253–2010. Автозаправочная станция. Пожарная безопасность. Нормы проектирования и правила устройства. Утвержден и введен в действие постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 13 августа 2010 г. № 40 (далее – ТКП 253–2010) | для складов хранения нефтепродуктов  и АЗС |
| 19. Упаковка проб не обеспечивает их сохранность и арбитражную значимость (возможна замена), т.е. не соответствует требованиям подпункта 4.3 пункта 4 «УПАКОВКА, МАРКИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ПРОБ» ГОСТ 2517–85. Иногда используется грязная упаковочная тара для отбора проб | подпункт 157.12 пункта 157 Правил технической эксплуатации автозаправочных станций, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 4 декабря 2003 г. № 38 (далее – Правила эксплуатации АЗС);  ГОСТ 2517–85 | для АЗС |
| 20. Не допускается дополнительная установка зданий, иных сооружений (складских помещений) без внесения изменений и (или) дополнений в проект (на территории АЗС установлен кунг для хранения масел) | пункты 5, 6 Правил эксплуатации АЗС | для АЗС |
| 21. Паспорта автозаправочных станций не ведутся, технологические и электрические схемы к паспортам, составленные и утвержденные в установленном порядке, не приложены (отсутствуют) | пункт 9 Правил эксплуатации АЗС | для АЗС |
| 22. План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций не соответствует предъявляемым требованиям по структуре (часто и по наименованию) и требует детализации в части привязки к конкретному объекту | пункты 744, 745 ППБ Беларуси 01–2014 | для АЗС |
| 23. Заземляющее устройство для подключения автоцистерн не соответствует требованиям (провод закреплен на окрашенную поверхность ящика, где ранее размещались разъемные розетки, ящик жестко не закреплен, отсутствует место крепления струбцины и другие аналогичные нарушения) | пункт 730 ППБ Беларуси 01–2014 | для АЗС |
| 24. При приеме и передаче смены операторы АЗС совместно (сдающий и принимающий смену) должны вносить записи о выявленных нарушениях по охране труда и пожарной безопасности, неисправностях оборудования и устройств в книгу приема-сдачи смен по установленной форме. Книга (журнал) приема-сдачи смен (рабочий экземпляр) на большинстве объектов ведется с нарушением установленных требований. Следовательно, прием смен производится формально, т.е. при наличии трех неисправных огнетушителей на объекте, отсоединенной трубы слива от аварийного резервуара и отсутствии части болтов на фланцевых соединениях замерной трубы в технологических колодцах, отсутствии соединяющего провода между крышкой сливного колодца и шиной заземления короба колодца (видимая часть), при низком уровне жидкости (тосола) в расширительном бачке и отсутствии отметки контрольного уровня и других нарушениях, выявляемых во время проведения проверок, соответствующие отметки в книге приема-сдачи смен отсутствуют | подпункт 198.5 пункта 198, приложение 6 к Правилам эксплуатации АЗС | для АЗС |
| 25. Нередки случаи измерения базовых высот резервуаров комиссией, назначенной приказом руководителя организации, однако в нарушение установленных требований в ее состав не включен специалист, прошедший курсы повышения квалификации по поверке и калибровке резервуаров | подпункт 9.1.14.2 пункта 9 ГОСТ 8.346–2000 «Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки» (в редакции изменения № 1, дата введения – 01.04.2014) | для АЗС |
| 26. Каждое техническое обслуживание, ремонт оборудования АЗС, поверку ТРК необходимо фиксировать в журнале учета ремонта оборудования по установленной форме, в паспорт оборудования вносить отметку о ремонте и замене агрегатов. В то же время допускается эксплуатация оборудования при несоблюдении предъявляемых требований: ТРК на момент проверки оказались не обслужены, имеют неприглядный внешний вид (глубокая ржавчина); крышки колодцев резервуаров не заземлены; необходим ремонт замерного люка резервуара для аварийного пролива. Не во всех резервуарах установлены измерительная труба со сквозными прорезями в стенках для установления метроштока и планка в измерительном люке, изготовленная из неискрообразующего материала для ручного измерения уровня нефтепродукта. На крышках технологических колодцев не нанесена базовая высота (высотный трафарет). На части АЗС отсутствуют задвижки аварийного слива топлива. В технологических колодцах резервуаров находились посторонние предметы, грязь, вода и др. Отсутствуют (не представлены) либо представляются частично материалы по ТО и ремонту оборудования | пункты 23, 24 33, 35–41, 54 и 177 Правил эксплуатации АЗС | для АЗС |
| 27. Во исполнение установленных требований при вводе резервуара в эксплуатацию после его монтажа составляется паспорт, который должен содержать сведения, отражающие техническую характеристику резервуара, его техническое состояние. К паспорту должна быть приложена приемо-сдаточная техническая документация. В процессе эксплуатации в паспорт резервуара заносятся все данные по ревизии и ремонту, сведения об авариях, изменениях и реконструкциях. Однако на местах в паспортах имеются только отметки о выполненных зачистках и калибровках на дату ввода (десятилетней давности и более). Иные записи отсутствуют (не ведутся). Периодичность осмотров и ремонтов резервуаров не соблюдается. Прием резервуара после зачистки должен быть оформлен актом по установленной форме, а в паспорте резервуара сделана отметка с указанием даты зачистки. В то же время представляемые на обозрение акты зачистки по форме не соответствуют установленным требованиям, а в паспортах резервуаров отсутствуют отметки о датах проведенных зачисток либо даты, проставленные в актах, не соответствуют датам, проставленным в паспортах | пункты 9, 51 Правил эксплуатации АЗС;  подпункты 21.2 и 21.3 пункта 21 ТКП 169–2009 | для АЗС |
| 28. Журналы проверки состояния охраны труда и пожарной безопасности и осмотра заземляющих устройств оборудования рекомендуется изготовить типографским способом. Соблюдать установленные требования по заполнению и наименованию | пункты 9, 208, 211 и 258, приложение 7 к Правилам эксплуатации АЗС | для АЗС |
| 29. Требования, установленные к оформлению и ведению журнала учета поступивших нефтепродуктов, не соблюдаются (в том числе значительное время не ведутся записи по графам 10–12 – замер уровня нефтепродукта (см) до и после слива и фактическое количество принятого нефтепродукта по показаниям жидкостного счетчика; не содержат отметок графы 13 (допустимая погрешность до 0,5% от принятого нефтепродукта по ТТН) и 14 (разница между показанием замера в резервуаре и количеством по ТТН («+» или «–»), не ведется графа – объем автоцистерны (прицепа) по калибровочной таблице, (л); объем нефтепродукта по ТТН, (л) и др.) | пункт 9, подпункт 164.3 пункта 164, приложение 4 к Правилам эксплуатации АЗС | для АЗС |
| 30. Паспорт очистных сооружений, документы, подтверждающие систематический внутренний осмотр оборудования канализационной сети, колодцев, их обслуживание и ремонт, а также договор с аккредитованной лабораторией на проведение анализов промышленных и сточных вод отсутствуют | пункты 220, 226 – 229, подпункт 237.12 пункта 237 Правил эксплуатации АЗС;  подпункт 6.2.1.3 пункта 6 к Правилам по обеспечению экологической безопасности автозаправочных станций, утвержденных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 2 ноября 2006 г. № 4–Т (далее – Правила экологической безопасности);  подпункт 9.1.12 пункта 9 ТКП 253–2010 | для АЗС |
| 31. Проверками выявляется погрешность топливораздаточных колонок, превышающая допустимые значения. Более того, если погрешность ТРК проверялась дважды и при этом установлена нестабильность их показаний, требуется ежесменный контроль. Документально подтверждается, что на ряде объектов погрешность топливораздаточных колонок с помощью эталонного мерника ежесменно не определяется. Фактически определение погрешности ТРК проводится выборочно. Требуется соблюдение установленной нормы | подпункт 190.5 пункта 190, пункт 192 Правил эксплуатации АЗС | для АЗС |
| 32. Кабельные приямки под ТРК, разводка трубопроводов и другие места, где возможно скопление паров нефтепродуктов, подлежат засыпке песком. Нередки случаи неисполнения данной нормы длительное время | пункт 247 Правил эксплуатации АЗС | для АЗС |
| 33. Площадка для размещения ТРК, сливоналивных устройств выполнена из материала неустойчивого к воздействию нефтепродуктов (асфальт). Сбор поверхностно-ливневых сточных вод на всей площадке АЗС не обеспечен, отсутствует необходимая отбортовка площадки | подпункты 237.10 и 237.12 пункта 237 Правил эксплуатации АЗС;  подпункт 6.2.1.1 пункта 6 Правил экологической безопасности АЗС | для АЗС |
| 34. Отсутствуют знаки «высадка пассажиров», не обозначены в полном объеме соответствующими техническими средствами регулирования движения площадки посадки-высадки пассажиров, пути движения транспортных средств и пассажиров на территории АЗС | подпункт 741.2 пункта 741 ППБ Беларуси 01 – 2014;  подпункт 4.1.19 пункта 4 ТКП 253 – 2010 | для АЗС |

Проверки проведены на основании следующих нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов:

1. Положение о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденное Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450.

2. Правила технической эксплуатации складов нефтепродуктов, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республикам Беларусь от 30 сентября 2004 г. № 31.

3. Правила технической эксплуатации автозаправочных станций, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 4 декабря 2003 г. № 38.

4. Правила пожарной безопасности Республики Беларусь. ППБ Беларуси 01–2014, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 14 марта 2014 г. № 3.

5. Правила устройства и эксплуатации средств защиты от статического электричества, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 4 июня 2007 г. № 50 (утратило силу с 1 марта 2018 г., постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29 декабря 2017 г. № 52).

6. ТКП 169–2009 (09100) Правила технической эксплуатации резервуаров для нефти и нефтепродуктов, утвержденные приказом председателя концерна «Белнефтехим» от 16.02.2009 № 68 (отменено с 30 октября 2018 г. приказом председателя концерна «Белнефтехим» от 09.10.2018 № 358).

7. ТКП 253–2010. Автозаправочная станция. Пожарная безопасность. Нормы проектирования и правила устройства. Утвержден и введен в действие постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 13 августа 2010 г. № 40 (с 1 декабря 2018 г. постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 8 октября 2018 г. № 53 утверждено и введено в действие Изменение № 1).

8. Правила по обеспечению экологической безопасности автозаправочных станций, утвержденные постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 2 ноября 2006 г. № 4–Т.

9. ГОСТ 8.346–2000. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки.

10. ГОСТ 8.570–2000. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки.