

**Об утверждении Перечня документов, прилагаемых к заявке при сертификации услуг по обеспечению гражданских воздушных судов авиационным топливом и специальными жидкостями, на внесение изменений и (или) дополнений в сертификат или получения дубликата и Программы сертификационного обследования услуг по обеспечению гражданских воздушных судов авиационным топливом и специальными жидкостями**

***Утративший силу***

Приказ Председателя Комитета гражданской авиации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 14 июня 2005 года № 119. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 июля 2005 года за № 3729. Утратил силу приказом и.о. Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 11 февраля 2010 года № 79

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра транспорта и коммуникаций РК от 11.02.2010 № 79.

      В соответствии с  постановлением  Правительства Республики Казахстан от 11 ноября 2004 года N 1187 "Об утверждении Правил сертификации услуг в сфере гражданской авиации",  **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые:   
      1) Перечень документов, прилагаемых к заявке при сертификации услуг по обеспечению гражданских воздушных судов авиационным топливом и специальными жидкостями;   
      2) Программу сертификационного обследования услуг по обеспечению гражданских воздушных судов авиационным топливом и специальными жидкостями.

      2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Комитета гражданской авиации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Адимолда Р.О.

      3. Настоящий приказ вводится в действие с момента его официального опубликования.

*Председатель*

Утвержден                    
Приказом Председателя              
Комитета гражданской авиации          
Министерства транспорта и коммуникаций     
Республики Казахстан              
от 14 июня 2005 года N 119

**Перечень документов, прилагаемых к заявке**   
**при сертификации услуг по обеспечению воздушных судов гражданской авиации авиационным топливом и специальными жидкостями, на внесение изменений и (или) дополнений в сертификат или получения дубликата**

      1. Документы, прилагаемые к заявке на получение Сертификата услуг по обеспечению гражданских воздушных судов авиатопливом и специальными жидкостями:   
      1) заявка по форме в соответствии с государственной системой сертификации Республики Казахстан;   
      2) учредительные документы заявителя (копия устава организации гражданской авиации как юридически самостоятельного предприятия или выписка из устава предприятия, в состав которого входит сертифицируемая служба по обеспечению гражданских воздушных судов авиационным топливом);   
      3) свидетельство о государственной регистрации юридического лица, для физического лица - копию удостоверения личности или паспорта, и копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица;   
      4) акт на право пользования земельным участком;   
      5) страховые полисы, подтверждающие обязательные виды страхования;   
      6) заключения государственных органов санитарного и экологического надзора;   
      7) перечень средств измерений, подлежащих обязательной метрологической проверке, согласованной с органом по метрологии;   
      8) положение о службе горюче-смазочных материалов;   
      9) паспорт на организацию по авиатопливообеспечению, включающий:   
      наименование авиационных горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей с которыми работает организация;   
      перечень основных производственных помещений;   
      перечень технологического оборудования системы авиатопливообеспечения;   
      перечень технологических средств измерения системы авиатопливообеспечения;   
      штатное расписание;   
      сводные данные по руководящему и авиационному персоналу системы авиатопливообеспечения;

      10) технологическая карта работы службы горюче-смазочных материалов;   
      11) схема операции системы авиатопливообеспечения и обеспечение контроля;   
      12) технология взаимодействия службы горюче-смазочных материалов со службами аэропорта;   
      13) характеристика существующей системы авиатопливообеспечения;   
      14) схема контроля качества авиатоплива от приема из автотопливоцистерны до выдачи в воздушное судно;   
      15) руководство по обеспечению качества горюче-смазочных материалов;   
      16) приказ о допуске личного состава к работе со специальными жидкостями в осенне-зимний и весенне-летний периоды;   
      17) приказ о допуске к работе по руководству подъездом и отъездом спецмашин;   
      18) перечень нормативной и руководящей документации по авиатопливообеспечению общего характера;   
      19) график государственной проверки средств измерений;   
      20) план мероприятий по повышению квалификации работников службы горюче-смазочных материалов;   
      21) структура службы горюче-смазочных материалов;   
      22) перечень инструкций о мерах пожарной безопасности;   
      23) перечень инструкций по охране труда и технике безопасности;   
      24) перечень должностных инструкций;   
      25) аттестационное свидетельство лаборатории службы горюче-смазочных материалов;   
      26) технологическая схема склада службы горюче-смазочных материалов и управления задвижками.

      2. Документы, представляемые заявителем на внесение изменений и (или) дополнений в Сертификат по обеспечению гражданских воздушных судов авиатопливом и специальными жидкостями включают:   
      1) заявление произвольной формы с необходимыми обоснованиями;   
      2) оригинал ранее выданного сертификата.   
      3. Для получения дубликата Сертификата заявитель обращается в уполномоченный орган с заявлением произвольной формы.

      4. Документы, указанные в подпунктах 2)-5) пункта 1 настоящего Перечня, представляются в виде нотариально заверенных копий.   
      Документы, указанные в подпунктах 6)-26) пункта 1 настоящего Перечня, представляются в виде копий, заверенных первым руководителем и печатью заявителя.   
      5. При представлении заявки (заявления) представляемая документация комплектуется в любой, удобной для рассмотрения и использования последовательности. При этом на первой странице указывается перечень документации с указанием номеров страниц.   
      Все материалы, включаемые в состав представляемой документации, оформляются в двух экземплярах (по одному для уполномоченного органа и заявителя).   
      Документы с подчистками, исправлениями, не заверенными подписью и печатью, к рассмотрению не принимаются.

Утвержден                    
Приказом Председателя              
Комитета гражданской авиации          
Министерства транспорта и коммуникаций     
Республики Казахстан              
от 14 июня 2005 года N 119

**Программа**   
**сертификационного обследования услуг**   
**по обеспечению гражданских воздушных судов**   
**авиационным топливом и специальными жидкостями**

Наименование эксплуатанта аэропорта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Дата проверки, N приказа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Ф.И.О., должность проверяющих: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Проверяемый   элемент | Соответ-   ствие "+"   не   соответствие   "-" | пояс-   нение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 1-раздел.  Общая часть |  |  |
| 1. | Наличие доказательной   документации |  |  |
| 1) | Устав акционерного общества |  |  |
| 2) | Свидетельство о государственной   регистрации юридического лица |  |  |
| 3) | Акт на право пользования   земельным участком |  |  |
| 4) | Заключение органов санитарного   надзора |  |  |
| 5) | Заключение органов экологичес-   кого надзора |  |  |
| 6) | Страховые полиса, подтверждаю-   щие обязательные виды страхо-   вания |  |  |
| 7) | Положение о службе горюче-   смазочных материалов |  |  |
| 8) | Операции при авиатопливо-   обеспечении |  |  |
| 9) | Схема взаимодействия службы   горюче-смазочных материалов со   службой аэропорта |  |  |
| 10) | Характеристика существующей   системы авиатопливообеспечения |  |  |
| 11) | Схема контроля качества авиа-   топлива от приема из автотопли-   воцистерны до выдачи в воздуш-   ное судно |  |  |
| 12) | Руководство по обеспечению ка-   чества горюче-смазочных мате-   риалов |  |  |
| 13) | Технологическая карта контроли-   руемых операций системы авиа-   топливообеспечения |  |  |
| 14) | Приказ о допуске к работе со   спецжидкостями (в осенне-   зимний и весенне-летний периоды) |  |  |
| 15) | Приказ о допуске к работе по   руководству подъездом и отъез-   дом спецмашин |  |  |
| 16) | Перечень нормативной и руково-   дящей документации по авиатоп-   ливообеспечению общего характера |  |  |
| 17) | График государственной проверки   средств измерений |  |  |
| 18) | План мероприятий по повышению   квалификации работников службы   горюче-смазочных материалов |  |  |
| 19) | Структура службы горюче-   смазочных материалов |  |  |
| 20) | Перечень инструкций о мерах   пожарной безопасности |  |  |
| 21) | Перечень должностных инструкций |  |  |
| 22) | Перечень инструкций по охране   труда и технике безопасности |  |  |
| 23) | Аттестационное свидетельство по   лаборатории |  |  |
| 24) | Технологическая схема склада и   управления задвижками |  |  |
| 2. | Организация и управление   производством |  |  |
| 1) | Соответствие распределения обя-   занностей, полномочий и ответ-   ственности между должностными   лицами |  |  |
| 2) | Укомплектованность штата службы   горюче-смазочных материалов |  |  |
| 3) | Повышение квалификации специа-   листов |  |  |
| 4) | Обеспеченность руководящей, нормативно-технической и   технологической документацией |  |  |
| 5) | Обеспеченность технологическим   оборудованием |  |  |
| 6) | Определение и соответствие обя-   занностей и ответственности персонала |  |  |
| 7) | Допуск персонала к исполнению   обязанностей |  |  |
|  | 2-раздел. Контроль качества   горюче-смазочных материалов и   специальных жидкостей |  |  |
| 3. | Входной контроль |  |  |
| 1) | Установление соответствий транспортных средств и находя-   щегося в них продукта сопрово-   дительной документации |  |  |
| 2) | Оценка чистоты поступающих   авиационных горюче-смазочных   материалов и спецжидкостей |  |  |
| 3) | Анализ массовой плотности   авиационных горюче-смазочных   материалов и спецжидкостей |  |  |
| 4) | Ведение документации по   результатам входного контроля   (журнал) |  |  |
| 4. | Приемный контроль |  |  |
| 1) | Полнота проведения приемного   контроля авиационных горюче-   смазочных материалов и   спецжидкостей |  |  |
| 2) | Проверка результатов анализа   продукта и его соответствия   паспортным данным и ГОСТу |  |  |
| 3) | Оформление анализа пригодности |  |  |
| 5. | Складской контроль |  |  |
| 1) | Соблюдение периодичности   контроля |  |  |
| 2) | Анализ и подтверждение   соответствия требованиям ГОСТу |  |  |
| 6. | Аэродромный контроль |  |  |
| 1) | Соответствие проверки анализов   авиационных горюче-смазочных   материалов |  |  |
| 2) | Чистота продукта в расходном   резервуаре, средствах очистки   и заправки |  |  |
| 3) | Оформление документации   жидкостей |  |  |
| 4) | Отбор проб и их транспортировка |  |  |
|  | 3-раздел. Подготовка авиационных горюче-смазочных   жидкостей и спецжидкостей к   выдаче на заправку |  |  |
| 7. | Соблюдение требований при   приеме на склад |  |  |
| 1) | Проверка исправности   технологического оборудования.   Выполнение регламентных работ |  |  |
| 2) | Определение наличия подтоварной   воды. |  |  |
| 3) | Контроль чистоты отстоя горюче-   смазочных материалов и спецжид-   костей в резервуаре, его качества и марка |  |  |
| 4) | Проверка отстоя в резервуаре |  |  |
| 5) | Состояние железнодорожной   эстакады |  |  |
| 6) | Устройство для нижнего и   верхнего слива железнодорожных   цистерн |  |  |
| 7) | Тросы заземления и состояния   переходных мостиков |  |  |
| 8) | Наличие паспортов и соответст-   вие их данных требованиям ГОСТа |  |  |
| 9) | Отбор точечных проб |  |  |
| 10) | Отбор донных и точечных проб   для приемного контроля после   окончания слива (через 30   минут) |  |  |
| 11) | Контроль поступления продукции   в таре (паспорт изготовителя,   маркировка на таре и сохран-   ность тары) |  |  |
| 8. | Хранение и внутрискладские   перекачки |  |  |
| 1) | Соблюдение сроков хранения |  |  |
| 2) | Проведение анализа до начала   перекачки (анализ плотности,   проверка уровня чистоты, слив   отстоя из средств очистки на   линии перекачки) |  |  |
| 3) | Контроль за перепадом давления   на средствах очистки |  |  |
| 4) | Ведение порезервуарного журнала |  |  |
|  | 4-раздел.   Выдача авиационных   горюче-смазочных материалов на   заправку в воздушные суда |  |  |
| 9. | Проверка пригодности продукта   и выдача на заправку, соблюде-   ние сроков и мест отбора проб   для проверки уровня чистоты   продукта |  |  |
| 10. | Соблюдение форм и внесение   записей в порезервуарный журнал   или в контрольный талон (при   наличии централизованной запра-   вочной станции, заправочного   агрегата или заправочных коло-   нок) |  |  |
| 11. | Соблюдение сроков проверки   уровня чистоты из средств зап-   равки, очистки и водоотделения   в пунктах налива (не менее 1   раза в смену), а также в сред-   ствах очистки на топливозаправ-   щике, маслозаправщике и запра-   вочном агрегате |  |  |
| 12. | Оценка работоспособности сред-   ств водоотделения и фильтрации   в пунктах налива по перепаду   давления (1 раз в смену) и   заполнение журнала замеров   перепада давления |  |  |
| 13. | Отбор проб для проверки содер-   жания в авиатопливе противо-   кристаллизационной жидкости (не   менее 1 раза в смену) |  |  |
| 14. | Проверка состояния подвижных   средств заправки (с представи-   телями службы спецтехники и   горюче-смазочных материалов) и   технологического оборудования   перед началом смены. Ведение   Журнала о допуске к заправке   воздушных судов |  |  |
| 15. | Наличие и правильность оформле-   ния контрольного талона |  |  |
| 16. | Проверка чистоты продукта на   летном поле в заправочных и   гидрантных колонках и средствах   заправки |  |  |
| 17. | Соблюдение требований при выда-   че горюче-смазочных материалов   и спецжидкостей в заводской   упаковке. Контроль качества при   расходовании таких горюче-   смазочных материалов |  |  |
| 18. | Проверка наличия механических   примесей и воды с помощью   индикатора контроля топлива |  |  |
|  | 5-раздел. Лаборатория горюче-   смазочных материалов |  |  |
| 19. | Наличие аттестационного свиде-   тельства органа Госстандарта |  |  |
| 20. | Наличие оборудования и приборов   для проведения полного требуе-   мого анализа горюче-смазочных   материалов и спецжидкостей |  |  |
| 21. | Наличие технической документа-   ции заводов изготовителей при-   боров и оборудования |  |  |
| 22. | Перечень и соблюдение сроков   государственной поверки средств   измерения лаборатории. |  |  |
| 23. | Контуры заземления оборудования   и протоколы проверки наличия   цепи между заземляемыми элемен-   тами и измерение сопротивления   растеканию заземлителей |  |  |
| 24. | Ведение документации (журналы,   акты, анализы) |  |  |
| 25. | Наличие и эффективная работа   вытяжной вентиляции |  |  |
| 26. | Весы и весовая комната |  |  |
| 27. | Газовая сеть и местонахождения   газового баллона |  |  |
|  | 6-раздел.  Обеспечение   сохранности количества и   качества авиационных горюче-   смазочных материалов и   спецжидкостей на складах |  |  |
| 28. | Недопущение изменения качества   горюче-смазочных материалов и   спецжидкостей на складе из-за   несоблюдения герметичности   коммуникаций, емкостей и тары,   смешение с другими видами   горюче-смазочных материалов,   обводнение |  |  |
| 29. | Закрытие при необходимости   горловин емкостей и другого   оборудования по приему и   хранению авиатоплива чехлами |  |  |
| 30. | Наличие крана слива отстоя в   нижней точке на приемном   трубопроводе |  |  |
| 31. | Наличие в сливной магистрали   защитного сетчатого фильтра   (фильтр грубой очистки) на   всасывающей линии насосных   агрегатов |  |  |
| 32. | Наличие и соответствие состава   оборудования на  пункте предва-   рительного фильтрования |  |  |
| 33. | Наличие исправных дыхательных   клапанов на резервуарах, устройств для удаления подто-   варной воды и слива отстоя,   отбора проб, устройств верхнего   забора авиатоплива в расходных   резервуарах и др. |  |  |
| 34. | Наличие  исправного внутреннего   антикоррозийного покрытия ре-   зервуаров |  |  |
| 35. | Наличие двухтрубной обвязки   резервуаров |  |  |
| 36. | Графики зачистки емкостей   (резервуаров) для хранения   авиакеросина |  |  |
| 37. | Графики зачистки емкостей   (резервуаров) для хранения   противокристаллизационной   жидкости и авиационных масел. |  |  |
| 38. | Наличие и соответствие состава   оборудования пункта фильтрации   на выдачу авиатоплива в топли-   возаправщик или в централизо-   ванную заправочную станцию. |  |  |
| 39. | Наличие на пункте фильтрации   коллектора для слива отстоя, а   на средствах очистки и водоот-   деления - манометра |  |  |
| 40. | Обеспеченность фильтров топливо-заправщиков фильтро-   элементами |  |  |
| 41. | Оборудование передвижных   заправочных агрегатов   фильтрам-водоотделителями   агрегатов фильтрами-   водоотделителями |  |  |
| 42. | Наличие на линии подачи проти-   вокристаллизационной жидкости в   авиатопливо |  |  |
| 43. | Наличие и выполнение графика зачистки емкостей топливо-   заправщика, маслозаправщика.   Соблюдение сроков зачистки |  |  |
| 44. | Тарные хранилища или площадки   для хранения горюче-смазочных   материалов и спецжидкостей. |  |  |
| 45. | Нефтеловушки, фильтры доочистки   стоков и емкости для сбора   горюче-смазочных материалов |  |  |
| 46. | Сбор отработанных нефтепродуктов |  |  |
|  | 7-раздел. Техническая эксплуа-   тация складов и других объектов   авиатопливообеспечения |  |  |
| 47. | Насосные станции |  |  |
| 1) | Схема обвязки насосов с   трубопроводами и резервуарами   системы авиатопливообеспечения |  |  |
| 2) | Схема электрической части |  |  |
| 3) | Инструкции по эксплуатации   агрегатов |  |  |
| 4) | Наличие схем управления   задвижками в насосных станциях |  |  |
| 5) | Наличие схемы заземлительного   контура |  |  |
| 6) | Инструкция по технике безопас-   ности и охране труда |  |  |
| 48. | Трубопроводы |  |  |
| 1) | Технологическая схема,   утвержденная руководителем   предприятия |  |  |
| 2) | Градуировочные таблицы на   трубопроводы и резервуары |  |  |
| 3) | Инструкция по эксплуатации   трубопроводов |  |  |
| 4) | Катодная защита подземных тру-   бопроводов (проверка измерения   потенциалов на защищаемом тру-   бопроводе - 4 раза в год) |  |  |
| 5) | Обозначение подземных трасс   трубопроводов |  |  |
| 6) | Покраска и маркировка   трубопроводов |  |  |
| 49. | Резервуары и резервуарный парк |  |  |
| 1) | Полнота комплекта оборудования   для вертикальных и горизонталь-   ных резервуаров |  |  |
| 2) | Наличие паспортов резервуаров,   градуировочных таблиц, схемы   молниезащиты |  |  |
| 3) | Наличие антикоррозийного покры-   тия эксплуатируемых резервуаров |  |  |
| 4) | Наличие актов проверки молние-   защиты |  |  |
| 5) | Эксплуатация резервуаров (тех-   обслуживание, дефектоскопия) |  |  |
| 6) | Состояние обвалования резервуа-   ров или групп резервуаров |  |  |
| 7) | Очистка резервуарного парка   (графики очистки - 2 раза в год   для авиатоплива, для авиацион-   ных масел - 1 раз в год, проти-   вокристаллизационной жидкости   - 2 раза в год, топливозаправ-   щика, маслозаправщика - 1 раз   в год) |  |  |
| 8) | Очистка территории склада   горюче-смазочных материалов от   травостоя |  |  |
| 50. | Пункты налива |  |  |
| 1) | Наличие приборов нижнего налива |  |  |
| 2) | Учет количества отпущенного   топлива |  |  |
| 3) | Добавление требуемого количест-   ва противокристаллизационной   жидкости |  |  |
| 4) | Нейтрализация зарядов статичес-   кого электричества |  |  |
| 5) | Защита оборудования от гидрав-   лических ударов |  |  |
| 6) | Дистанционный или автоматичес-   кий запуск, остановка насосов |  |  |
| 7) | Автоматическое прекращение   подачи топлива после наполнения   емкости топливозаправщика до   заданного уровня |  |  |
| 8) | Сбор и утилизация топлива при   сливе отстоя |  |  |
| 9) | Смыв и сбор пролитого топлива |  |  |
| 10) | Контроль расхода и давления   авиатоплива |  |  |
| 11) | Фильтрация и водоотделение |  |  |
| 12) | Техническое состояние объектов   пункта налива |  |  |
| 13) | Гидравлические испытания   рукавов:   - перед установкой на пунктах     налива   - в процессе эксплуатации |  |  |
| 14) | Оформление документов по   результатам испытаний (акт) |  |  |
| 15) | Проверка целостности стренги |  |  |
| 16) | Оформление актов по результатам   испытаний |  |  |
|  | 8-раздел. Окраска и маркировка   технологического оборудования   складов |  |  |
| 51. | Соблюдение опознавательных   цветов покраски для авиатоп-   лива, авиабензина, авиамасла и   противопожарных средств |  |  |
| 52. | Покраска трубопроводов и марки-   ровка направления движения   авиатоплива (стрелкой или на   щитке) |  |  |
| 53. | Наличие надписей на резервуарах   (огнеопасно, марка хранящегося   нефтепродукта и номер резервуа-   ра) |  |  |
| 54. | Покраска запорной арматуры и   ее маркировка |  |  |
| 55. | Покраска транспортных средств   заправки |  |  |
|  | 9-раздел. Подвижные средства   заправки |  |  |
| 56. | Гидравлические испытания разда-   точных шлангов (акт) |  |  |
| 57. | Проверка целостности стренг   раздаточного шланга |  |  |
| 58. | Исправность и наличие электри-   ческих тросов заземления и вы-   равнивание потенциала |  |  |
| 59. | Замена фильтроэлементов на   средствах заправки |  |  |
| 60. | Очистка емкостей топливозаправ-   щика, маслозаправщика |  |  |
| 61. | Журнал выполнения периодических   работ на подвижных средствах   заправки |  |  |
| 62. | Государственная проверка сред-   ств измерений (манометры и др.) |  |  |
|  | 10-раздел. Метрологическое   обеспечение службы горюче-   смазочных материалов |  |  |
| 63. | Наличие номенклатуры применяе-   мых средств измерений и их учет |  |  |
| 64. | Приказ о назначении ответствен-   ного лица за метрологическое   обеспечение |  |  |
| 65. | Перечень средств измерения,   подлежащего госпроверке |  |  |
| 66. | Графики поверки средств измере-   ния |  |  |
| 67. | Градуировочные таблицы с интер-   валом 1 см для определения   объема нефтепродукта в резер-   вуаре |  |  |
| 68. | Акты измерений базовой высоты |  |  |
| 69. | Таблицы средних значений вмес-   тимости емкостей на 1 мм высоты   наполнения |  |  |
|  | 11-раздел. Защита от статичес-   кого электричества |  |  |
| 70. | Наличие контура заземления   зданий, технологического обору-   дования, трубопроводов, метал-   лических конструкций и резер-   вуаров и их подсоединения (не   менее чем в двух местах) |  |  |
| 71. | Выравнивание электрического   потенциала между топливозаправ-   щиком и воздушным судном |  |  |
| 72. | Наличие индукционных нейтрали-   заторов статического электри-   чества на линиях перекачки   авиатоплива (после фильтров   ближе к раздаточному рукаву) |  |  |
|  | 12-раздел. Техника   безопасности, пожарная   безопасность |  |  |
| 73. | Проведение инструктажей -   вводного, первичного, повторно-   го, внепланового, текущего |  |  |
| 74. | Ведение журнала по учету прове-   дения инструктажей |  |  |
| 75. | Соблюдение требований по тех-   нике безопасности при устрой-   стве переходных мостиков на   сливо-наливной эстакаде |  |  |
| 76. | Устройство защитных ограждений   на крыше вертикальных резервуа-   ров |  |  |
| 77. | Наличие инструкций по охране   труда, пожарной безопасности   на рабочих местах |  |  |
| 78. | Наличие искрогасителей на транспортных средствах,   работающих на территории   складов |  |  |
| 79. | Наличие и исправность первичных   средств пожаротушения на объек-   тах службы горюче-смазочных   материалов.   Схема расстановки средств пожа-   ротушения и их комплектность |  |  |
| 80. | Наличие стационарных средств   пожаротушения на вертикальных   резервуарах хранения горюче-   смазочных материалов (резервуа-   ры воды, кольцевого трубопрово-   да, резервуары с пенообразова-   телем, стационарные пеногенера-   торы, датчики термоизвещатели) |  |  |
| 81. | Исправность приточно-вытяжной   вентиляции лаборатории горюче-   смазочных материалов |  |  |
| 82. | Устройство полов лаборатории   горюче-смазочных материалов из   несгораемых материалов, не   впитывающих жидкость |  |  |
| 83. | Выполнение электросиловой и   осветительной сети, электросве-   тильников во взрывобезопасном   исполнении |  |  |
|  | 13-раздел. Молниезащита |  |  |
| 84. | Наличие молниезащиты в резер-   вуарных парках, эстакаде склад-   ских помещений для светлых неф-   тепродуктов, насосных станций   и лаборатории горюче-смазочных   материалов |  |  |
| 85 | Осмотр и замер сопротивления   всех заземлителей молниезащиты |  |  |
|  | 14-раздел. Основные   специалисты и рабочие службы   горюче-смазочных материалов |  |  |
| 86. | Начальник службы горюче-   смазочных материалов |  |  |
| 87. | Инженер по горюче-смазочным   материалов |  |  |
| 88. | Начальник склада горюче-   смазочных материалов |  |  |
| 89. | руководитель лаборатории   техник-лаборант |  |  |
| 90. | Авиационный техник горюче-   смазочных материалов |  |  |
| 91. | Оператор заправочных станций |  |  |
| 92. | Машинист оборудования |  |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан