

**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