

Конференция «Авиатопливообеспечение-2019»

Современные тенденции в организации деятельности операторов наземного обслуживания, обеспечивающих заправку воздушных судов гражданской авиации

Докладчик: Бородина Н.С.

Конференция «Авиатопливообеспечение-2019»

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ АКТЫ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

**РУКОВОДСТВО ПО ПРИЕМУ, ХРАНЕНИЮ, ПОДГОТОВКЕ К ВЫДАЧЕ НА ЗАПРАВКУ И
КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА АВИАЦИОННЫХ ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И
СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ В ПРЕДПРИЯТИЯХ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Приказ ДВТ МИНТРАНСА РСФСР № ДВ-126 от 17 октября 1992г.

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ПРАВИЛА
СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИЯМ АВИАТОПЛИВООБЕСПЕЧЕНИЯ
ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК**

Приказ ФСВТ России № 89 от 18 апреля 2000г.

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ПРАВИЛА
СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИЯМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА АВИАЦИОННЫХ ТОПЛИВ, МАСЕЛ, СМАЗОК И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ,
ЗАПРАВЛЯЕМЫХ В ВОЗДУШНЫЕ СУДА.**

Приказ МИНТРАНС России № 126 от 07 октября 2002г.

Конференция «Авиатопливообеспечение-2019»

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ АКТЫ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ПРАВИЛА

**ПОДГОТОВКА И ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕТОВ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ МИНТРАНСА РФ от 31.07.2009 № 128 с изменениями и дополнениями

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ПРАВИЛА

**ТРЕБОВАНИЯ К ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ, ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ КОММЕРЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ**

ПРИКАЗ МИНТРАНСА РФ от 13.08.2015 № 246

Конференция «Авиатопливообеспечение-2019»

Загрязнение авиатоплива в пробе,
отобранной из расходного резервуара

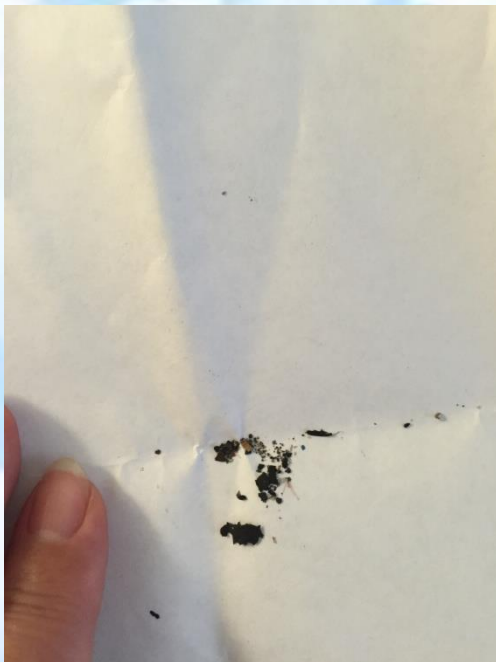


Загрязнение авиатоплива в пробе,
отобранной из средств фильтрации



Конференция «Авиатопливообеспечение-2019»

Отложение мех. примесей в сетчатом
фильтре наконечника нижней
заправки ТЗА

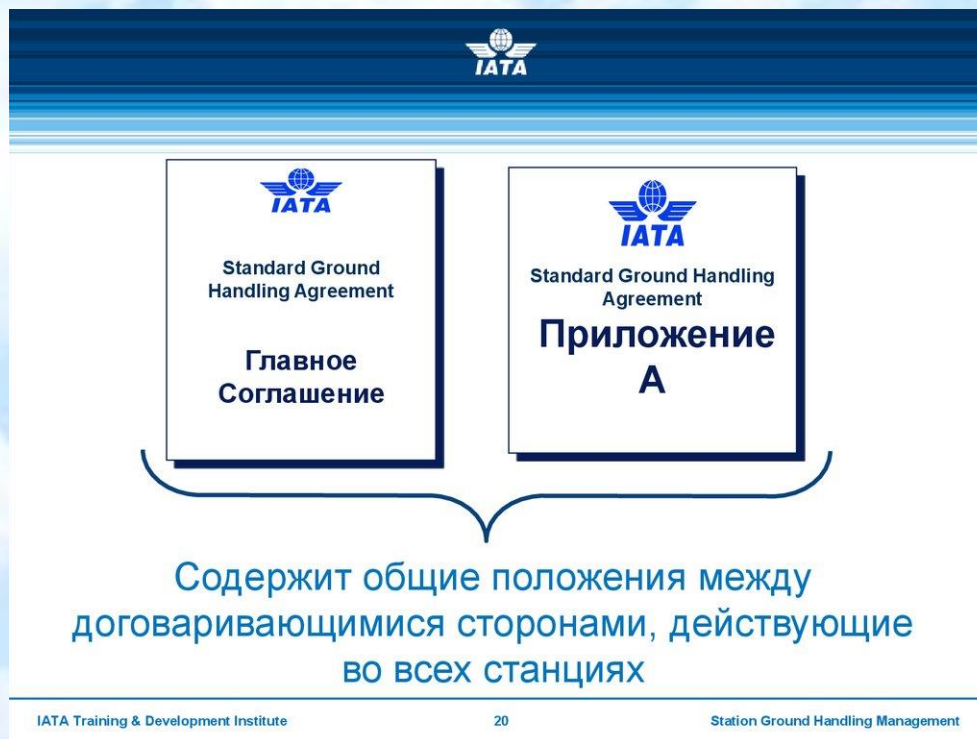


Отложение мех. примесей в сетчатом
фильтре раздаточного пистолета ТЗА



Конференция «Авиатопливообеспечение-2019»

Стандартное соглашение IATA о наземном обслуживании



IATA

IATA
Standard Ground Handling Agreement
Главное Соглашение

IATA
Standard Ground Handling Agreement
Приложение А

Содержит общие положения между договаривающимися сторонами, действующие во всех станциях

IATA Training & Development Institute 20 Station Ground Handling Management

Конференция «Авиатопливообеспечение-2019»

Соглашение SLA (предложения)

№ п/п	Группа показателей	Наименование	Причины	Критерии оценки
ХРАНЕНИЕ АВИАТОПЛИВА				
1.	Организационное, документационное, информационное обеспечение деятельности	Сменяемость лиц в должности высшего руководителя ответственного за производство, руководителя лаборатории ГСМ (менеджера по качеству) за последние 36 месяцев	Снижение качества обслуживания за счет высокого уровня текучести высококвалифицированных кадров	1 или 0 – желательный уровень, 2 – средний уровень, 3 и более – наименее желательный уровень
2.		Обслуживающая компания имеет на правах собственности, аренды или ином законном основании все необходимые сооружения и технологическое оборудование объектов авиатопливообеспечения в зоне проведения работ по наземному обслуживанию	Применение не типовых схем технологии авиатопливообеспечения	Наличие стационарных сооружений в зоне проведения работ по наземному обслуживанию – желательный уровень, Перевозка подготовленного авиатоплива по дорогам общего пользования - наименее желательный уровень

Конференция «Авиатопливообеспечение-2019»

Научный центр аэропортовой деятельности и авиатопливообеспечения (НЦ-28)
ФГУП ГосНИИ ГА сегодня это:

- ✓ Испытательная лаборатория, аккредитованная в Росаккредитации и Росавиации на проведение исследований авиаГСМ и СЖ более чем по 200 видам исследований.
- ✓ Орган по сертификации авиаГСМ и СЖ, осуществляющий сертификацию продукции в системе ГОСТ Р, регистрацию Деклараций соответствия требованиям, установленным Техническими регламентами Таможенного союза.
- ✓ Орган по сертификации объектов авиатопливообеспечения и организаций контроля качества авиационных горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в системе добровольной сертификации объектов гражданской авиации (СДС ОГА).
- ✓ Уникальная база данных по уровню функционирования систем авиатопливообеспечения и контроля качества аэропортов России.