

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
(ФГУП ГосНИИ ГА)

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
CERTIFICATE**

Регистрационный № КК310119.109 от «20» мая 2019 г.

Наименование организации	ООО Топливо-заправочная компания «АэропортГМСервис»
Юридический адрес	677014, Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Жуковского, д.7.
Заключение по сертификации	Удостоверяется, что держатель настоящего Сертификата соответствует требованиям действующих положений Федеральных Aviационных Правил (п.п. 6, 7 ФАП № 89 от 18.04.2000г., ФАП № 126 от 07.10.2002г.) и Инструкции от 17.10.1992г. № ДВ-126.
Сертифицируемый вид деятельности	Контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда.
Условия осуществления данного вида деятельности	Соблюдение сертификационных требований и требований законодательства Российской Федерации. Настоящий Сертификат не подлежит передаче и будет действительным в пределах установленного срока, если его действие не будет приостановлено или прекращено.
Срок действия Сертификата	до «20» мая 2022 г.

Наименование Органа по сертификации ФГУП ГосНИИ ГА

Зам. руководителя Органа по сертификации



В.И. Кирюшин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2019005 от «20» мая 2019 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
(ФГУП ГосНИИ ГА)

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



Приложение к сертификату
№ КК310119.109 от «20» мая 2019 г.

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**ООО Топливо-заправочная компания «АэропортГСМсервис»
(лаборатория ГСМ)**

Наименование работ (услуг)	Нормативно-техническая документация, на соответствие которой проведена сертификация
1. Проведение контроля качества авиаГСМ и СЖ на соответствующих этапах авиатопливообеспечения воздушных перевозок: Авиационные топлива: ТС-1, РТ Авиабензин: Б-91/115, AVGAS 100 LL Авиамасла: МС-20, МС-8П, ИПМ-10, ВО-12, Б-3В, ЛЗ-240, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (ТН-321), ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТН-98), ТУРБОНИКОЙЛ-210 А (ТН-210 А), Mobil Jet Oil II Маслосмеси: СМ-4,5, СМ-9, СМ-50/50, СМ-11,5, ТУРБОНИКОЙЛ-306 (ТН-306) Рабочие жидкости: АМГ-10, FH51 Специальные жидкости: «И-М», «И» Противообледенительные жидкости: «Арктика», «Арктика ДГ», «ОСТАFLO EG»	«Воздушный Кодекс Российской Федерации». Действующие положения ФАП «Сертификационные требования к организациям, осуществляющим контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда». Приказ № 126 Минтранса России от 07 октября 2002 г. Действующие положения ФАП «Сертификационные требования к организациям авиатопливообеспечения воздушных перевозок», утв. Приказом ФСВТ РФ от 18.04.2000 г. № 89. Отдельные положения «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 № ДВ-126 от 17 октября 1992 г.

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2019005 от «20» мая 2019-года

Приложение к сертификату
№ КК310119.109 от «20» мая 2019 г.

2. Проведение лабораторных анализов по контролю качества авиаГСМ, работавших в авиационных системах воздушных судов при проведении регламентных форм обслуживания, а также авиаГСМ и СЖ, отобранных в связи с расследованием авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими ВС:

Авиационные топлива: ТС-1, РТ

Авиабензин: Б-91/115, AVGAS 100 LL

Авиамасла: МС-20, МС-8П, ИПМ-10, ВО-12, Б-3В, ЛЗ-240, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (TN-321), ТУРБОНИКОЙЛ-98 (TN-98), ТУРБОНИКОЙЛ-210 А (TN-210 А), Mobil Jet Oil II

Маслосмеси: СМ-4,5, СМ-9, СМ-50/50, СМ-11,5, ТУРБОНИКОЙЛ-306 (TN-306)

Рабочие жидкости: АМГ-10, FH51

Дополнительно:

Решение ГС ГА по применению № 24.9-152ГА от 30.05.2003 г, письма Минтранса России о применении авиабензина на ВС ГА. (AVGAS 100LL)

Перечень противообледенительных жидкостей (ПОЖ), разрешенных к применению на ВС ГА.

Рекомендации по применению в изделиях АТ, утв. 28.01.1997г: ФАС России. (TN-98)

Решение ДВ-6.8-21 от 23.02.95г. (TN-210А, TN-321)

Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.95 г. (TN-321)

Рекомендации ДВТ РФ по применению от 30.06.1994г. (TN-210 А)

Решение ГС ГА по применению от 25.06.2001 г. (TN-306)

Указание ФАС РФ № 6.8-13 от 04.12.98г.(FH-51)

Регламент по техническому обслуживанию типов ВС

**Зам. руководителя Органа
по сертификации**



В.И.Кирюшин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2019005 от «20» мая 2019 года.