

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
CERTIFICATE

Регистрационный № КК170123.238 от «28» марта 2023 г.

Наименование
организации

ООО «Татнефтьавиасервис»

Юридический адрес

420017, Республика Татарстан, Лаишевский район,
Международный аэропорт «Казань»

Заключение по
сертификации

Удостоверяется, что держатель настоящего
Сертификата соответствует «Требованиям к
организациям, осуществляющих контроль качества
авиационных топлив, масел, смазок и специальных
жидкостей, заправляемых в воздушные суда», СДС
ОГА, утв. 2021 г.;

«Руководству по приему, хранению, подготовке
к выдаче на заправку и контролю качества
авиаГСМ и СЖ в предприятиях воздушного
транспорта РФ», утв. Приказом Минтранса
РСФСР 17.10.1992 № 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
Наименование
Органа по
сертификации

до «28» марта 2026 г.

ФГУП ГосНИИ ГА

Зам. руководителя Органа
по сертификации

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2023010 от «28» марта 2023 года

В.И.Кирюшин

М.П.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

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

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



Приложение к сертификату № КК170123.238 от «28» марта 2023 г.
(лист 1 из 2)

**СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «Татнефтьавиасервис»
(лаборатория ГСМ)**

Наименование работ (услуг)	Нормативно-техническая документация, на соответствие которой проведена сертификация
<p>1. Проведение контроля качества авиаГСМ и СЖ на соответствующих этапах авиатопливообеспечения воздушных перевозок:</p> <p>Авиатоплива: ТС-1, РТ.</p> <p>Авиабензины: Б91/115, AVGAS 100LL.</p> <p>Бензин для промышленно-технических целей: Нефрас С 50/170</p> <p>Авиамасла: МС-8П, МС-20, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (ТН-321), Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТН-98), ВО-12, ТСгип, ИПМ-10, Мобил Турбо 319 А-2, ТУРБОНИКОЙЛ-210А (ТН-210 А), ВНИИНП-50-1-4ф, ВНИИНП-50-1-4у, ЛЗ-240.</p> <p>Маслосмеси: ТУРБОНИКОЙЛ-306 (ТН-306), СМ-4,5, СМ-6, СМ-8, СМ-9, СМ-11,5, СМ 50/50.</p> <p>Рабочие жидкости: АМГ-10, FH-51.</p> <p>ПВК Ж: «И-М», «И».</p> <p>ПОЖ I типа: «Арктика ДГ», ОСТАFLO EG, Safewing EG I 1996.</p>	<p>«Требования к организациям, осуществляющих контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда», СДС ОГА, утв. 2021 г.</p> <p>«Руководство по приему, хранению, подготовке к выдаче на заправку и контролю качества авиаГСМ и СЖ в предприятиях воздушного транспорта РФ», утв. Приказом Минтранса РСФСР 07.10.1992 № ДВ-126.</p>

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2023010 от «28» марта 2023 года

Приложение к сертификату
№ КК170123.238 от «28» марта 2023 г.
(лист 2 из 2)

<p>2. Проведение лабораторных анализов по контролю качества авиаГСМ, работавших в авиационных системах воздушных судов при проведении регламентных форм обслуживания:</p> <p>Авиатоплива - ТС-1, РТ.</p> <p>Авиабензины - Б91/115, AVGAS 100LL.</p> <p>Авиамасла: МС-8П, МС-20, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (ТН-321), Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТН-98), ВО-12, ТСгип, ИПМ-10, Мобил Турбо 319 А-2, ТУРБОНИКОЙЛ-210А (ТН-210 А), ВНИИНП-50-1-4ф, ВНИИНП-50-1-4у, ЛЗ-240.</p> <p>Маслосмеси: ТУРБОНИКОЙЛ-306 (ТН-306), СМ-4,5, СМ-6, СМ-8, СМ-9, СМ-11,5, СМ 50/50.</p> <p>Рабочие жидкости: АМГ-10, FH-51.</p>	<p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none">- Решение ДВ-6.8-21 от 23.02.95г. (ТН-210А, ТН-321).- Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.95 г. (ТН-321).- Указание ФАС РФ № 6.8-13 от 04.12.98г. (FH-51).- Рекомендации по применению в изделиях АТ, утв. 28.01.1997г. ФАС России. (ТН-98).- Решение ГС ГА по применению № 24.9-152ГА от 30.05.2003 г (AVGAS 100LL). <p>Регламент по техническому обслуживанию воздушных судов.</p>
---	---

Зам. руководителя Органа
по сертификации



В.И.Кирюшин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2023010 от «28» марта 2023 года