

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 № КК040723.271 от «27» ноября 2023 г.

*Наименование
организации*

ООО «ТЭК-АЭРО»

Юридический адрес

680031, г.Хабаровск, Матвеевское шоссе, дом 49В

*Заключение по
сертификации*

Удостоверяется, что держатель настоящего Сертификата соответствует «Требованиям к организациям, осуществляющим контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда», СДС ОГА, утв. 25.01.2021;

*Сертифицируемый
вид деятельности*

«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. 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.

*Срок действия
Сертификата*

до «27» ноября 2026 г.

*Наименование
Органа по
сертификации*

ФГУП ГосНИИ ГА

**Зам. руководителя Органа
по сертификации**

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2023047 от «27» ноября 2023 года



О.Г.Мальцев

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

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

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



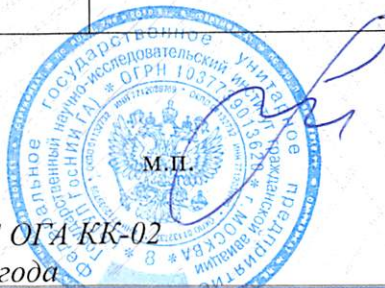
Приложение к сертификату № КК040723.271 от «27» ноября 2023 г.
(лист 1 из 2)

**СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «ТЭК-АЭРО»
(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. ПВК Ж — «И-М», «И». ПОЖ — тип I, тип IV. Авиамасла - МС-8П; МС-20, ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (ТН-321), ТУРБОНИКОЙЛ-210А (ТН-210А), Мобил Турбо 319А-2 (МТ 319А-2). Маслосмеси - СМ-4,5, ТУРБОНИКОЙЛ-306 (ТН-306). Рабочие жидкости - АМГ-10, FH-51, НГЖ-5у.</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>

**Зам. руководителя Органа
по сертификации**

О.Г.Мальцев



Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2023047 от «27» ноября 2023 года

Приложение к сертификату
№ КК040723.271 от «27» ноября 2023 г.
(лист 2 из 2)

2. Проведение лабораторных анализов по контролю качества авиаГСМ, работавших в авиационных системах ВС или отобранных при проведении регламентных форм обслуживания ВС:

Авиатоплива — ТС-1, РТ.

Авиамасла - МС-8П; МС-20, ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (ТН-321), ТУРБОНИКОЙЛ-210А (ТН-210А), Мобил Турбо 319А-2 (МТ 319А-2).

Маслосмеси - СМ-4,5, ТУРБОНИКОЙЛ-306 (ТН-306).

Рабочие жидкости - АМГ-10, FH-51, НГЖ-5у.

Дополнительно:

- Решение ДВ-6.8-21 от 23.02.1995 (ТН-210А, ТН-321).

- Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.1995 (ТН-321).

- Указание ФАС РФ № 6.8-13 от 04.12.1998 (FH-51).

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

- Решение ГС ГА по применению № 24.9-152ГА от 30.05.2003 (AVGAS 100LL).

Регламент по техническому обслуживанию воздушных судов.

Зам. руководителя Органа по сертификации

О.Г.Мальцев



*Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2023047 от «27» ноября 2023 года*