

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 № КК090620.172 от «14» декабря 2020 г.

<i>Наименование организации</i>	ООО «ТЭК ДВ»
<i>Юридический адрес</i>	692756, Приморский край, г.Артем, ул.Владимира Сайбея, д.41
<i>Заключение по сертификации</i>	Удостоверяется, что держатель настоящего Сертификата соответствует требованиям действующих положений Федеральных Авиационных 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.
<i>Сертифицируемый вид деятельности</i>	Контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда.
<i>Условия осуществления данного вида деятельности</i>	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.
<i>Срок действия Сертификата</i>	до «14» декабря 2023 г.
<i>Наименование Органа по сертификации</i>	ФГУП ГосНИИ ГА
<i>Зам. руководителя Органа по сертификации</i>	 м.п.

Д.Л. Савин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02.
№ 2020046 от «14» декабря 2020 года



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

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

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



Приложение к сертификату
№ КК090620.172 от «14» декабря 2020 г.
(лист 1 из 2)

**СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «ТЭК ДВ»
(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: Авиатоплива: ТС-1, РТ. ПВК Ж: «И-М». ПОЖ I типа: Octaflo Lyod. ПОЖ IV типа: Max Flight AVIA.	<p>«Воздушный Кодекс Российской Федерации».</p> <p>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.</p> <p>Действующие положения ФАП «Сертификационные требования к организациям авиатопливообеспечения воздушных перевозок», утв. Приказом ФСВТ РФ от 18.04.2000 г. № 89.</p> <p>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.</p>

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2020046 от «14» декабря 2020 года

Приложение к сертификату
№ КК090620.172 от «14» декабря 2020 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, TN-321, Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (TN-98), Мобил Турбо 319А-2 (MT 319А-2), Mobil Jet Oil II.

Маслосмеси: СМ-4,5, ТУРБОНИКОЙЛ-306 (TN-306).

Рабочие жидкости: АМГ-10.

Дополнительно:

- Указание ФСВТ № 6.9-6 от 28.02.2000 г.
- Рекомендации по применению от 01.12.1998 г.
- Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.95 г. (TN-321).
- Рекомендации по применению в изделиях АТ, утв. 28.01.1997г. ФАС России. (TN-98).
- Решение ГС ГА по применению от 25.06.2001 г. (TN-306).
- Решение ФАС по применению № 98-347 от 13.07.1998г. (MT 319А-2).

Регламенты по техническому обслуживанию типов ВС.

Зам. руководителя Органа по сертификации



Д.Л.Савин

*Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2020046 от «14» декабря 2020 года*