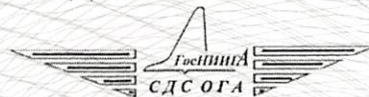


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
CERTIFICATE

Регистрационный № КК100123.235 от «15» февраля 2023 г.

Наименование
организации

ООО «Северо-Западный Центр Экспертиз»

Юридический адрес

192019, Россия, г. Санкт-Петербург, Глухоозерское шоссе, д.15

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. 2021 г.;

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.

Условия
осуществления
данного вида
деятельности

Контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда.

Срок действия
Сертификата
Наименование
Органа по
сертификации

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.

до «15» февраля 2026 г.

ФГУП ГосНИИ ГА

Зам. руководителя Органа
по сертификации

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2023005 от «15» февраля 2023 года



О.Г.Мальцев

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

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

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



Приложение к сертификату № КК100123.235 от «15» февраля 2023 г.
(лист 1 из 2)

**СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «Северо-Западный Центр Экспертиз»
(испытательная лаборатория нефтепродуктов)**

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. Авиабензины - Б 92, Б 91/115 и их зарубежные аналоги, соответствующие ГОСТ 1012, AVGAS 100LL. ПВК Ж - «И-М», «И». Авиамасла - МС-14, МС-20, МС-8П, Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (ТН-321), ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТН-98), ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ-210А (ТН-210А), ЛЗ-240, Mobil Turbo-319А2, ВНИИ НП-50-1-4ф, ТСгип, ВО-12, ПТС-225. Маслосмеси - СМ-4,5, СМ-6, СМ-8, СМ-9, СМ-50/50, СМ-11,5. Рабочие жидкости - АМГ-10, FH-51. ПОЖ I типа - Арктика ДГ, ОСТАFLO EG, Octaflo Lyod, AVIAFLO EG, Safewing EG I 1996 (88). ПОЖ II типа - Safewing MP II FLIGHT. ПОЖ IV типа - Max Flight Sneg, Safewing MP IV LAUNCH, Max Flight 04.</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
№ 2023005 от «15» февраля 2023 года

Приложение к сертификату
№ КК100123.235 от «15» февраля 2023 г.
(лист 2 из 2)

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

Авиатоплива - ТС-1, РТ.

Авиабензины - Б 92, Б 91/115 и их зарубежные аналоги, соответствующие ГОСТ 1012, AVGAS 100LL.

Авиамасла - МС-14, МС-20, МС-8П, Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (ТН-321), ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТН-98), ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ-210А (ТН-210А), ЛЗ-240, Mobil Turbo-319А2, ВНИИ НП-50-1-4ф, ТСгип, ВО-12, ПТС-225.

Маслосмеси - СМ-4,5, СМ-6, СМ-8, СМ-9, СМ-50/50, СМ-11,5.

Рабочие жидкости - АМГ-10, FH-51.

Дополнительно:

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

- Рекомендации ДВТ РФ по применению от 30.06.1994.

- Рекомендации по применению в изделиях АТ, утв. 28.01.1997 ФАС России.

- Решение ДВ-6.8-21 от 23.02.95г.

- Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.95.

- Указание ФАС РФ № 6.8-13 от 04.12.1998.

- Указание ФАС РФ № 6.8-15 от 20.12.1998.

- Указание ГС ГА РФ № 24.9-66ГА от 06.08.2001.

- Решение ФАС РФ № 98-347 от 13.07.1998.

Регламенты по техническому обслуживанию типов ВС.

**Зам. руководителя Органа
по сертификации**



О.Г.Мальцев

*Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2023005 от «15» февраля 2023 года*