


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 № КК151119.130 от «27» января 2020 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 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.
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 «27» января 2023 г.
Наименование Органа по сертификации	ФГУП ГосНИИ ГА
Зам.руководителя Органа по сертификации	 О.Г. Мальцев



Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2020002 от «27» января 2020 года

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



Приложение к сертификату № КК151119.130 от «27» января 2020 г.

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

Наименование работ (услуг)	Нормативно-техническая документация, на соответствие которой проведена сертификация
<p><b>1. Проведение контроля качества авиаГСМ и СЖ на соответствующих этапах авиатопливообеспечения воздушных перевозок:</b> 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, НГЖ-5у. ПОЖ I типа - Арктика ДГ, OSTAFL0 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>«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  
№ 2020002 от «27» января 2020 года

Приложение к сертификату  
№ КК151119.130 от «27» января 2020 г.

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, НГЖ-5у.

Дополнительно:

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

- Рекомендации ДВТ РФ по применению от 30.06.1994 г.

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

- Решение ДВ-6.8-21 от 23.02.95г.

- Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.95 г.

- Указание ФАС РФ № 6.8-13 от 04.12.1998г.

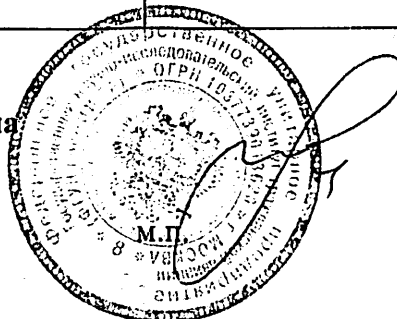
- Указание ФАС РФ № 6.8-15 от 20.12.1998г.

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

- Решение ФАС РФ № 98-347 от 13.07.1998г.

Регламенты по техническому обслуживанию типов ВС.

Зам.руководителя Органа  
по сертификации



О.Г. Мальцев

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2020002 от «27» января 2020 года