

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 № КК130123.236 от «20» февраля 2023 г.

*Наименование  
организации*

ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Запад»

*Юридический адрес*

443901, РФ, Самарская область, г. Самара, территория  
аэропорта, 30

*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.;

«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 «20» февраля 2026 г.

ФГУП ГосНИИ ГА

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2023006 от «20» февраля 2023 года



В.И.Кирюшин

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 № КК130123.236 от «20» февраля 2023 г.  
(лист 1 из 2)

**СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ОП ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Запад» в г.Перми  
(лаборатория ГСМ)**

Наименование работ (услуг)	Нормативно-техническая документация, на соответствие которой проведена сертификация
<b>1. Проведение контроля качества авиаГСМ и СЖ на соответствующих этапах авиатопливообеспечения воздушных перевозок:</b>  <b>Авиатоплива</b> - ТС-1, РТ. <b>Авиабензины</b> – Б91/115, AVGAS 100LL. <b>ПВК Ж</b> - «И-М», «И». <b>ПОЖ I типа</b> - Octaflo Lyod, Octaflo EG, Арктика, Арктика ДГ. <b>Авиамасла</b> - МС-20, МС-8П, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (TN-321), Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (TN-98), ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ-210 А (TN-210 А), ВО-12, ТСтип. <b>Маслосмеси</b> – СМ-4,5, ТУРБОНИКОЙЛ-306 (TN-306), СМ-9, СМ 50/50. <b>Рабочие жидкости</b> – АМГ-10, FH-51.	«Требования к организациям, осуществляющих контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда», СДС ОГА, утв. 2021 г.  «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.

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2023006 от «20» февраля 2023 года

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

Авиатоплива - ТС-1, РТ.

Авиамасла - МС-20, МС-8П, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (TN-321), Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (TN-98), ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ-210 А (TN-210 А), ВО-12, ТСгип.

Маслосмеси - СМ-4,5, ТУРБОНИКОЙЛ-306 (TN-306), СМ-9, СМ 50/50.

Рабочие жидкости – АМГ-10, FH-51.

**3. Проведение входного контроля:**

Авиамасло - МС-8П, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (TN-321).

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

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

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

Рекомендации ДВТ РФ по применению от 30.06.1994 (TN-210А).

Решение ГС ГА по применению от 25.06.2001 (TN-306).

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

Регламент по техническому обслуживанию воздушных судов.

Зам. руководителя Органа  
по сертификации



В.И.Кирюшин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2023006 от «20» февраля 2023 года