

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 № КК290722.221 от «26» сентября 2022 г.

Наименование  
организации

ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Восток»

Юридический адрес

625033, Российская Федерация, г.Тюмень,  
ул. Андрея Туполева, д. 11

Фактический адрес

628422, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул.Аэрофлотская, д.45/1

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 г. № 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.

Срок действия  
Сертификата  
Наименование  
Органа по  
сертификации

Настоящий Сертификат не подлежит передаче и будет действительным в пределах установленного срока, если его действие не будет приостановлено или прекращено.

до «26» сентября 2025 г.

ФГУП ГосНИИ ГА

Зам. руководителя Органа  
по сертификации



В.И.Кирюшин

М.П.

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2022017 от «26» сентября 2022 года

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 № КК290722.221 от «26» сентября 2022 г.  
(лист 1 из 2)

**СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ОП ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Восток» в г.Сургут  
(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><br><br><b>Авиатоплива — ТС-1, РТ.</b><br><br><b>Авиамасла - МС-20, МС-8П, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (ТН-321), ТУРБОНИКОЙЛ-210 А (ТН-210 А), ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТН-98), Б-3В, ВО-12.</b><br><br><b>Маслосмеси – СМ-4,5, СМ-6, СМ-8, СМ-9, СМ-11,5, СМ 50/50, ТУРБОНИКОЙЛ-306 (ТН-306).</b><br><br><b>Рабочие жидкости – АМГ-10, FH-51.</b><br><b>ПВК Ж — «И-М», «И».</b><br><br><b>ПОЖ тип I – «ОСТАFLO EG», «SAFEWING EG I 1996 (88)», «Octaflo Lyod».</b> | «Требования к организациям, осуществляющих контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда», СДС ОГА, утв. 2021 г.<br><br>«Руководство 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 г. № ДВ-126. |

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2022017 от «26» сентября 2022 года

**2. Проведение лабораторных анализов по контролю качества авиаГСМ, работавших в авиационных системах воздушных судов при проведении регламентных форм обслуживания, а также авиаГСМ и СЖ, отобранных в связи с расследованием авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими ВС:**

Авиатоплива — ТС-1, РТ.  
Авиамасла - МС-20, МС-8П, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (TN-321), ТУРБОНИКОЙЛ-210 А (TN-210 А), ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (TN-98), Б-3В, ТСгип, ВО-12, ЛЗ-240.

Маслосмеси – СМ-4,5, СМ-6, СМ-8, СМ-9, СМ-11,5, СМ 50/50, ТУРБОНИКОЙЛ-306 (TN-306).

Рабочие жидкости – АМГ-10, FH-51.

Дополнительно:

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

Решение ДВ-6.8-21 от 23.02.95г. (TN-210А, TN-321)

Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.95 г. (TN-321)

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

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

Указание ФАС РФ № 6.8-13 от 04.12.98г.(FH-51)

Регламент по техническому обслуживанию типов ВС

Зам. руководителя Органа  
по сертификации



В.И.Кирюшин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2022017 от «26» сентября 2022 года