

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 № КК 100222.220 от «26» сентября 2022 г.

Наименование
организации

АО «ЮТэйр-Инжиниринг»

Юридический адрес

625025, Россия, г.Тюмень, Аэропорт «Плеханово»

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.; требованиям «Руководства 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.

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

Срок действия
Сертификата

до «26» сентября 2025 г.

Наименование Органа
по сертификации

ФГУП ГосНИИ ГА

Зам.руководителя
Органа по сертификации

Внесен в Реестр СДС ОГА КК-02
№ 2022016 от «26» сентября 2022 года



В.И.Кирюшин

М.П.

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 КК100222.220 от «26» сентября 2022 г.

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АО «ЮТэйр-Инжиниринг» в г.Сургут
(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. Авиамасла: МС-20, МС-8П, Б-3В, ВО-12, Турбоникойл 98 (ТН-98), ТСгип, ЛЗ-240. Маслосмеси: СМ-4,5, СМ-9, СМ 50/50. Рабочие жидкости: АМГ-10, FH-51. ПВК Ж: «И-М».	«Требования к организациям, осуществляющим контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда», СДС ОГА, утв. 2021г. «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.
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-20, МС-8П, Б-3В, ВО-12, Турбоникойл 98 (ТН-98), ТСгип, ЛЗ-240. Маслосмеси: СМ-4,5, СМ-9, СМ 50/50. Рабочие жидкости: АМГ-10, FH-51.	Дополнительно: Рекомендации, утв. ФАС РФ от 28.01.1997. Рекомендации ДВТ РФ от 27.12.1995. Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.1995 г. Указание ФАС РФ № 6,8-13 от 04.12.1998 г.
3. Проведение входного контроля: Смазки пластичные: ЦИАТИМ-201, ЦИАТИМ-221, ВНИИ НП 286 М, НК-50, ОКБ-122-7, ВНИИ НП 207.	Регламент по техническому обслуживанию воздушных судов

Зам.руководителя Органа
по сертификации



В.И.Кирюшин

Внесен в Реестр СДС ОГА КК-02
№ 2022016 от «26» сентября 2022 года