

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 № КК231121.206 от «24» января 2022 г.

Наименование
организации

АО «Югравиа»

Юридический адрес

628012, РФ, ХМАО, г.Ханты-Мансийск, аэропорт

Заключение по
сертификации

Удостоверяется, что держатель настоящего Сертификата соответствует «Требованиям к организациям, осуществляющих 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.

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 «24» января 2025 г.

ФГУП ГосНИИ ГА

Зам. руководителя Органа
по сертификации

В.И.Кирюшин

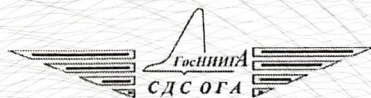
Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2022001 от «24» января 2022 года



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 № КК231121.206 от «24» января 2022 г.
(лист 1 из 2)

**СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АО «Юграавиа»
(лаборатория ГСМ)**

| 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.</p> <p>Авиамасла: МС-20, МС-8П, ТУРБОНИКОЙЛ 321 (ТН-321), Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ 98 (ТН-98), ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ 210А (ТН-210А), ТСгип, ВО-12.</p> <p>Маслосмеси: СМ-4,5, СМ-50/50, ТУРБОНИКОЙЛ 306 (ТН-306), СМ-6, СМ-8, СМ-9, СМ-11,5.</p> <p>ПВК Ж: «И-М», «И».</p> <p>Рабочие жидкости: АМГ-10, FH-51.</p> <p>ПОЖ I типа: Octaflo Lyod.</p> <p>ПОЖ IV типа: Max Flight AVIA, Max Flight Sneg.</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 17.10.1992 г. № ДВ-126.</p> |

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2022001 от «24» января 2022 года

Приложение к сертификату
№ КК231121.206 от «24» января 2022 г.
(лист 2 из 2)

| | |
|---|--|
| <p>2. Проведение лабораторных анализов по контролю качества работавших в авиационных системах авиаГСМ, а также авиаГСМ и СЖ, отобранных в связи с расследованием авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими ВС:</p> <p>Авиатоплива: ТС-1, РТ.</p> <p>Авиамасла: МС-20, МС-8П, ТУРБОНИКОЙЛ 321 (ТН-321), Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ 98 (ТН-98), ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ 210А (ТН-210А), ТСтип, ВО-12.</p> <p>Маслосмеси: СМ-4,5, СМ-50/50, ТУРБОНИКОЙЛ 306 (ТН-306), СМ-6, СМ-8, СМ-9, СМ-11,5.</p> <p>ПВК Ж: «И-М», «И».</p> <p>Рабочие жидкости: АМГ-10, ФН-51.</p> | <p>Дополнительно:</p> <p>Рекомендации по применению в изделиях АТ, утв. 28.01.1997г. ФАС России. (ТН-98)</p> <p>Решение ДВ-6-8-21 от 23.02.1995г. (ТН-210А, ТН-321)</p> <p>Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.1995 г. (ТН-321)</p> <p>Рекомендации ДВТ РФ по применению от 30.06.1994г. (ТН-210 А)</p> <p>Решение ГС ГА по применению от 25.06.2001 г. (ТН-306)</p> <p>Указание ФАС РФ № 6-8-13 от 04.12.1998г.(ФН-51)</p> <p>Регламент ИО техническому обслуживанию воздушных судов</p> |
|---|--|

Зам. Руководителя Органа
по сертификации

В.И.Кирюшин



Зарегистрирован в Реестре СДС ОИДКК-02
№ 2022001 от «24» января 2022 года