

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 № КК171022.229 от «23» ноября 2022 г.

*Наименование
организации*

ООО «Аэрофьюэлз Улан-Удэ»

Юридический адрес

670018, г.Улан-Удэ, п.Аэропорт, д.32

*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 «23» ноября 2025 г.

ФГУП ГосНИИ ГА

**Зам. руководителя Органа
по сертификации**

*Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2022025 от «23» ноября 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 № КК171022.229 от «23» ноября 2022 г.
(лист 1 из 2)

**СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «Аэрофьюэлз Улан-Удэ»
(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: Авиационные топлива: ТС-1, РТ. Авиационные бензины: Б-91/115, AVGAS 100 LL. Авиационные масла: МС-20, МС-8П, Турбоникойл 321 (TN 321), Турбоникойл 210 А (TN 210А), Б-3В, ИПМ-10, Турбоникойл 98 (TN 98). Маслосмеси: СМ-4,5; СМ 50/50, СМ-9, Турбоникойл 306 (TN 306). Рабочие жидкости: АМГ-10, FH 51. ПВК Ж: «И-М», «И». ПОЖ: «Арктика ДГ» тип 1 | «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
№ 2022025 от «23» ноября 2022 года

Приложение к сертификату
№ КК171022.229 от «23» ноября 2022 г.
(лист 2 из 2)

| | |
|---|--|
| <p>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 исследованием авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими ВС:</p> <p>Авиационные масла: МС-20, МС-8П, Турбоникойл 321 (ТН 321), Турбоникойл 210 А(ТН 210А), Б-3В, ИПМ-10, Турбоникойл 98 (ТН 98).</p> <p>Маслосмеси: СМ-4,5; СМ 50/50, СМ-9, Турбоникойл 306 (ТН 306).</p> <p>Рабочие жидкости: АМГ-10, ФН 51.</p> <p>3. Проведение входного контроля:</p> <p>Смазки пластичные: ЦИАТИМ-201, ЦИАТИМ-203, ОКБ-122-7, ЦИАТИМ-221, НК-50, НУСО GREASE GN-22.</p> | <p>Дополнительно:</p> <p>-Указание ФАС РФ № 6.8-13 от 04.12.1998.</p> <p>-Указание ФАС РФ № 6.9-6 от 28.02.2000.</p> <p>-Указание ГС ГА №24.10-134ГА от 14.06.2001.</p> <p>- Решение ДВ-6.8-21 от 23.02.1995.</p> <p>- Решение ДВ-6.8-21 от 23.02.1995.</p> <p>- Рекомендации ДВТ РФ от 27.12.1995 по применению масла Турбоникойл 321.</p> <p>-Решение ГС ГА по применению от 25.06.2001.</p> <p>-Решение ГС ГА по применению от 24.10-67ГА от 13.03.2002.</p> <p>- Рекомендации по применению в изделиях АТ, утв.28.01.1997 ФАС России.</p> <p>-Рекомендации ГС ГА №24.1.1-333 ГА от 28.03.2003.</p> <p>-Указание ФАС РФ № 6.8-15 от 23.12.1998.</p> <p>-Рекомендации по применению ДВТ РФ от 21.02.1996.</p> <p>Регламенты по техническому обслуживанию воздушных судов</p> |
|---|--|

Зам. руководителя Органа
по сертификации

В.И.Кирюшин



Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2022025 от «23» ноября 2022 года