

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 № КК280323.246 от «03» июля 2023 г.

*Наименование  
организации*

**АО «Международный Аэропорт Иркутск»**

*Юридический адрес*

664009, РФ, г. Иркутск, ул. Ширямова, д.13

*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 «03» июля 2026 г.

ФГУП ГосНИИ ГА

**Зам. руководителя Органа  
по сертификации**

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2023018 от «03» июля 2023 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 № КК280323.246 от «03» июля 2023 г.  
(лист 1 из 2)

**СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
АО «Международный Аэропорт Иркутск»  
(лаборатория ГСМ)**

Наименование работ (услуг)	Нормативно-техническая документация, на соответствие которой проведена сертификация
<p><b>1. Проведение контроля качества авиаГСМ и СЖ на соответствующих этапах авиатопливообеспечения воздушных перевозок:</b></p> <p><b>Авиатоплива</b> - ТС-1, РТ. <b>Авиабензины</b> - Б91/115, Б-92, AVGAS 100LL. <b>Авиамасла</b> - МС-20; МС-8П, 132-08, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (ТН-321), Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТН-98), ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ-210 А (ТН-210 А), ВНИИНП-50-1-4ф, ТСгип, Mobil Jet Oil II, ВО-12, ЛЗ-240, МН-7,5у. <b>Маслосмеси</b> - СМ-4,5, СМ-6, СМ-8, СМ-9, СМ-11,5, СМ 50/50. <b>Рабочие жидкости</b> – АМГ-10, FH-51, Exxon Hy Jet IV A plus, Exxon Hy Jet V. <b>ПВК Ж</b> — «И-М», «И». <b>ПОЖ I типа:</b> «Арктика ДГ», Octaflo Lyod, ДЕФРОСТ ЕГ 88.1 <b>ПОЖ IV типа:</b> Max Flight Sneg , Max Flight AVIA , «Safewing».</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 РФ от 07.10.1992 № ДВ-126.</p>

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2023018 от «03» июля 2023 года

Приложение к сертификату  
№ КК280323.246 от «03» июля 2023 г.  
(лист 2 из 2)

**2. Проведение лабораторных анализов по контролю качества авиаГСМ, работавших в авиационных системах ВС и отобранных в связи с расследованиями авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими ВС:**

**Авиатоплива** - ТС-1, РТ.

**Авиабензины** - Б91/115, Б-92, AVGAS 100LL.

**Авиамасла** - МС-20; МС-8П, 132-08, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (ТН-321), Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТН-98), ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ-210 А (ТН-210 А), ВНИИ НП-50-1-4ф, ТСгип, Mobil Jet Oil II, ВО-12, ЛЗ-240, МН-7,5у.

**Маслосмеси** - СМ-4,5, СМ-6, СМ-8, СМ-9, СМ-11,5, СМ 50/50.

**Рабочие жидкости** – АМГ-10, FH-51, Exxon Hy Jet IV A plus, Exxon Hy Jet V.

**ПВК Ж** — «И-М», «И».

**ПОЖ I типа:** «Арктика ДГ», Octaflo Lyod, ДЕФРОСТ ЕГ 88.1

**ПОЖ IV типа:** Max Flight Sneg , Max Flight AVIA , «Safewing».

Дополнительно:

Решение ГС ГА по применению № 24.9-152ГА от 30.05.2003 г, письма Минтранса России о применении авиабензина на ВС ГА. (AVGAS 100LL)

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

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

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

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

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

Решение ФАС по применению № 98-347 от 13.07.1998г. (МТ 319А-2)

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

**Зам. руководителя Органа по сертификации**

**В.И.Кирюшин**



**Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02**  
№ 2023018 от «03» июля 2023 года