

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 № КК200723.259 от «08» сентября 2023 г.

*Наименование
организации*

АО «Аэропорт Оренбург»

Юридический адрес

460520, РФ, Оренбургская область, Оренбургский район, сельсовет Нежинский, территория Аэропорт, здание 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. 25.01.2021;

«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 «08» сентября 2026 г.

ФГУП ГосНИИ ГА

**Зам. руководителя Органа
по сертификации**



В.И.Кирюшин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2023034 от «08» сентября 2023 года

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
(ФГУП ГосНИИ ГА)

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



Приложение к сертификату № КК200723.259 от «08» сентября 2023 г.
(лист 1 из 2)

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

АО «Аэропорт Оренбург» (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>Авиабензины: Б-91/115 и его зарубежные аналоги, соответствующие по качеству ГОСТ 1012, AVGAS 100LL.</p> <p>ПВК Ж:- «И-М», «И».</p> <p>Масла: МС-8П, TN-321, МС-20, Б-3В, TN -98, Mobil Jet Oil II, ЛЗ-240, ТСгип, ВНИИ НП 50-1-4ф, ВНИИ НП 50-1-4у, ИПМ-10, TN-210А, ВО-12, ВНИИ НП-25, МС-8РК, МН-7,5у, 132-08, К-17.</p> <p>Гидравлические жидкости: АМГ-10, FH-51.</p> <p>Маслосмеси: СМ-4,5, TN-306, СМ-9, СМ-50/50.</p> <p>ПОЖ I типа: Octaflo Lyod, ДЕФРОСТ ЕГ 88.1, Safewing EG I 1996 (88).</p> <p>ПОЖ II типа: Safewing MP II FLIGHT.</p> <p>ПОЖ IV типа: Max Flight AVIA, Safewing MP IV LAUNCH, ДЕФРОСТ ЭКО IV.</p> <p>Вода дистиллированная.</p>	<p>«Требования к организациям, осуществляющих контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда», СДС ОГА, утв. ФГУП ГосНИИГА 25.01.2021.</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 07.10.1992 № ДВ-126.</p>

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2023034 от «08» сентября 2023 года

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

Авиатоплива: ТС-1, РТ.

Авиабензины: Б-91/115 и его зарубежные аналоги, соответствующие по качеству ГОСТ 1012, AVGAS 100LL.

Авиамасла: МС-8П, TN-321, МС-20, Б-3В, TN -98, Mobil Jet Oil II, ЛЗ-240, ТСгип, ВНИИ НП 50-1-4ф, ВНИИ НП 50-1-4у, ИПМ-10, TN-210А, ВО-12, ВНИИ НП-25, МС-8РК, МН-7,5у, 132-08.

Маслосмеси: СМ-4,5, TN-306, СМ-9, СМ-50/50.

Гидравлические жидкости:- АМГ-10, FH-51, AeroShell Fluid 41 (по ГОСТ 10577 для L410 UVP-E20).

3. Проведение входного контроля:

Смазки пластичные: ЦИАТИМ-201, ЦИАТИМ-203, ЦИАТИМ-221, НК-50, NYCO GREASE GN 22, ОКБ-122-7, «Эра», «Атланта», «Сапфир», СЭДА, ВНИИ НП 281, ВНИИ НП 282, ВНИИ НП 207, ПВК, БУ, ПФМС-4С, АМС-3, Графитная (УССА), паста ВНИИ НП-225.

Дополнительно:

- Указание № 6.8-13 от 04.12.1998 ФАС РФ.

- Указание ФСВТ № 6.9-6 от 28.02.2000.

- Решение ДВТ МТ РФ от 23.02.1995 № ДВ-6.8-21.

- Рекомендации ДВТ РФ от 27.12.1995.

- Рекомендации по применению в изделиях авиатехники, утв. 28.01.1997 ФАС России.

- Распоряжение № 24.9-66ГА от 06.08.2001 ГС ГА МТ РФ.

- Указание № 24.9-152 ГА от 30.05.2003 ГС ГА МТ РФ.

- Решение ГС ГА от 25.06.2001, № 24.10-67ГА и № 24.10-68ГА от 13.03.2002.

- Рекомендации по применению от 01.12.1998.

- Указание № 6.8-15 от 29.12.1998 ФАС РФ.

- Рекомендации по применению, утв. ДВТ МТ РФ 21.02.1996.

Регламенты по техническому обслуживанию типов ВС.

Зам. руководителя Органа
по сертификации



В.И.Кирюшин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2023034 от «08» сентября 2023 года