

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 № КК041021.216 от «28» июня 2022 г.

*Наименование
организации*

ПАО «Корпорация «Иркут»

Юридический адрес

125315, Россия, г. Москва, Ленинградский проспект,
дом 68

*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 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 «28» июня 2025 г.

ФГУП ГосНИИ ГА



**Зам. руководителя Органа
по сертификации**

О.Г.Мальцев

М.П.

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2022012 от «28» июня 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 № КК041021.216 от «28» июня 2022 г.
(лист 1 из 2)

**СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ИАЗ – филиал ПАО «Корпорация «Иркут»
(лаборатория топлив и масел ЦЗЛ)**

(Фактический адрес: 664020, Россия, г.Иркутск, ул.Новаторов, дом 3)

Наименование работ (услуг)	Нормативно-техническая документация, на соответствие которой проведена сертификация
1. Проведение контроля качества авиаГСМ и СЖ на соответствующих этапах авиатопливо-обеспечения воздушных перевозок: Авиационный керосин: ТС-1, РТ. Бензин-растворитель: Нефрас С2-80/120. Авиационные масла: МС-8П, ИПМ-10, ВНИИ НП 50-1-4ф, Б-3В, ТСгип, Тп-22С, МС-20, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТН-98), ТУРБОНИКОЙЛ 321 (ТН-321), ТУРБОНИКОЙЛ 210А (ТН-210А), Мобил Турбо 319А-2 (МТ 319А-2), Мобил Джет Ойл II. Масло консервационное: К-17. Масла индустриальные: И-12, И-20А, И-30А, И-40А, И-50А. Маслосмеси: СМ-4,5. Рабочие жидкости: АМГ-10, FH-51, 7-50С-3, НГЖ-5у, НуJet VI-A ^{plus} , НуJet V. ПВК Ж: «И-М», «И». ПОЖ I типа: «Арктика ДГ», «Арктика», ДЕФРОСТ ЕГ 88.1.	«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 РФ от 07.10.1992 г. № ДВ-126.

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2022012 от «28» июня 2022 года

2. Проведение лабораторных анализов по контролю качества авиаГСМ, работавших в авиационных системах ВС или отобранных при проведении регламентных форм обслуживания ВС:

Авиационный керосин: ТС-1, РТ.

Бензин-растворитель: Нефрас С2-80/120.

Авиационные масла: МС-8П, ИПМ-10, ВНИИ НП 50-1-4ф, Б-3В, ТСгип, Тп-22С, МС-20, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТН-98), ТУРБОНИКОЙЛ 321 (ТН-321), ТУРБОНИКОЙЛ 210А (ТН-210А), Мобил Турбо 319А-2 (МТ 319А-2), Мобил Джет Ойл II.

Масло консервационное: К-17.

Масла промышленные: И-12, И-20А, И-30А, И-40А, И-50А.

Маслосмеси: СМ-4,5.

Рабочие жидкости: АМГ-10, FH-51, 7-50С-3, НГЖ-5у, HyJet VI-A^{plus}, HyJet V.

3. Проведение входного контроля:

Смазки пластичные: ЦИАТИМ-201, ЦИАТИМ-203, ЦИАТИМ-221, АМС-3, Смазка №9, ОКБ-122-7, Атланта (ВНИИ НП-254), Сапфир (ВНИИ НП-261), Эра (ВНИИ НП-286 М), смазка бензиноупорная, ПФМС-4С, МС-70, Свинцоль-01.

Паста: ВНИИ НП-232.

Дополнительно:

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

- Указание ФАС России от 04.12.1998 г. № 6.8-13.

- Решение ФАС РФ № 98-347 от 13.07.1998 г.;

- Рекомендации по применению в изделиях авиатехники масла Кастрол 98, выработанного по спецификации DEF STAN. 91-98/1, утв. ФАС России 28.01.1997 г.;

- Рекомендации по технологии применения масла Мобил Джет Ойл II от декабря 1998 г.;

- Распоряжение ГС ГА № 24.9-66 от 06.08.2001 г.;

- Указание ФАС РФ № 6.8-15 от 29.12.1998 г.

Регламент по техническому обслуживанию воздушных судов.

Зам. руководителя Органа
по сертификации



М.П.

О.Г.Мальцев

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2022012 от «28» июня 2022 года