

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 № КК230124.285 от «16» апреля 2024 г.

*Наименование
организации*

**Общество с ограниченной ответственностью
«ДОМОДЕДОВО ФБЮЭЛ СЕРВИСИЗ»**

Юридический адрес

142015, Российская Федерация, Московская область, г. Домодедово, территория «Аэропорт «Домодедово», строение 22

*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.

*Сертифицируемый
вид деятельности*

«Руководству 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.

*Условия
осуществления
данного вида
деятельности*

Контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда.

*Срок действия
Сертификата
Наименование
Органа по
сертификации*

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.

до «16» апреля 2027 г.

ФГУП ГосНИИ ГА

**Зам. руководителя Органа
по сертификации**

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2024008 от «16» апреля 2024 года



В.И. Кирюшин

М.П.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



Приложение к сертификату № КК230124.285 от «16» апреля 2024 г.
(лист 1 из 2)

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Общество с ограниченной ответственностью
«ДОМОДЕДОВО ФЬЮЭЛ СЕРВИСИЗ»
(лаборатория ГСМ)

Наименование работ (услуг)	Нормативно-техническая документация, на соответствие которой проведена сертификация
<p>1. Проведение контроля качества авиаГСМ и СЖ на соответствующих этапах авиатопливо-обеспечения воздушных перевозок:</p> <p>Авиационный керосин: ТС-1; РТ.</p> <p>Авиационные масла: МС-8П, МС-20, ИПМ-10, ВНИИ НП 50-1-4ф, ТУРБОНИКОЙЛ 98 (ТН-98), Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ 321 (ТН-321), ТУРБОНИКОЙЛ 210А (ТН-210А), Мобил Турбо 319А-2 (МТ-319 А-2), Мобил Джет Ойл II, ТУРБОНИКОЙЛ 306 (ТН-306).</p> <p>Маслосмеси: СМ-9, СМ-4,5, СМ 50/50.</p> <p>Рабочие жидкости: АМГ-10, НГЖ-5у, HyJetVI-A^{plus}, FH-51.</p> <p>ПВК Ж: «И-М», «И».</p> <p>ПОЖ (типы I, II, IV).</p>	<p>«Требования к организациям, осуществляющим контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда», СДС ОГА, утв. 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> <p>Регламент по техническому обслуживанию воздушных судов.</p>

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2024008 от «16» апреля 2024 года

Приложение к сертификату
№ КК230124.285 от «16» апреля 2024 г.
(лист 2 из 2)

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

Авиационный керосин: ТС-1; РТ.

Авиационные масла: МС-8П, МС-20, ИПМ-10, ВНИИ НП 50-1-4ф, ТУРБОНИКОЙЛ 98 (TN-98), Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ 321 (TN-321), ТУРБОНИКОЙЛ 210А (TN-210А), Мобил Турбо 319А-2 (MT-319 А-2), Мобил Джет Ойл II, ТУРБОНИКОЙЛ 306 (TN-306).

Маслосмеси: СМ-9, СМ-4,5, СМ 50/50.

Рабочие жидкости: АМГ-10, НГЖ-5у, НуJetVI-A^{plus}, FH-51.

3. Проведение входного контроля:

Смазки пластичные: ЦИАТИМ-201, ЦИАТИМ-203, ЦИАТИМ-221, Пушечная (ПВК), АМС-3, ВНИИ НП-207, ОКБ-122-7, Атланта (ВНИИ НП-254), Сапфир (ВНИИ НП-261), ВНИИ НП-282, Эра (ВНИИ НП-286 М), СЭДА.
Паста: ВНИИ НП-232.

Дополнительно:

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

- Решение ДВ-6.8-21 от 23.02.1995 (TN-210А, TN-321).

- Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.1995 (TN-321).

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

- Указание ФАС РФ № 6.8-13 от 04.12.1998 (FH-51).

Зам. руководителя Органа по сертификации



В.И. Кирюшин

*Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2024008 от «16» апреля 2024 года*