

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 № КК160524.317 от «12» ноября 2024 г.

*Наименование
организации*

АО «Авиапредприятие «Алтай»

Юридический адрес

656057, Алтайский край, г.Барнаул, Павловский
тракт, 226

*Заключение по
сертификации*

Удостоверяется, что держатель настоящего
Сертификата соответствует «Требованиям к
организациям, осуществляющих 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 17.10.1992 № ДВ-
126.

*Условия
осуществления
данного вида
деятельности*

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

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 «12» ноября 2027 г.

ФГУП ГосНИИ ГА

**Зам. руководителя Органа
по сертификации**

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2024051 от «12» ноября 2024 года



В.И. Кирюшин

М.П.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



Приложение к сертификату № КК160524.317 от «12» ноября 2024 г.
(лист 1 из 2)

**СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АО «Авиапредприятие «Алтай»
(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 зарубежный аналог AVGAS 100LL.</p> <p>Авиамасла: МС-20, ЛЗ-240ВК, МС-8П, Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ 321 (ТН-321), ТУРБОНИКОЙЛ 98 (ТН-98).</p> <p>Маслосмеси: СМ-4,5, СМ-50/50.</p> <p>Рабочие жидкости: АМГ-10, FH-51.</p> <p>ПВК Ж: «И-М».</p> <p>ПОЖ I типа.</p> <p>ПОЖ IV типа.</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 РФ от 07.10.1992 № ДВ-126.</p>

Зам. руководителя Органа
по сертификации



В.И. Кирюшин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2024051 от «12» ноября 2024 года

Приложение к сертификату
№ КК160524.317 от «12» ноября 2024 г.
(лист 2 из 2)

2. Проведение лабораторных анализов по контролю качества работавших в авиационных системах авиаГСМ, а также авиаГСМ и СЖ, отобранных в связи с расследованием авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими ВС:

Авиатоплива: ТС-1, РТ.

Авиабензины: Б-91/115 и его зарубежный аналог AVGAS 100LL.

Авиамасла: МС-20, ЛЗ-240ВК, МС-8П, Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ 321 (ТН-321), ТУРБОНИКОЙЛ 98 (ТН-98).

Маслосмеси: СМ-4,5, СМ-50/50.

Рабочие жидкости: АМГ-10, FH-51.

3. Проведение входного контроля:

ПВК Ж: «И-М».

ПОЖ I типа.

ПОЖ IV типа.

Дополнительно:

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

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

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

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

- Решение ГС ГА по применению № 24.9-152ГА от 30.05.2003 (AVGAS 100LL).

Зам. руководителя Органа
по сертификации



В.И. Кирюшин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2024051 от «12» ноября 2024 года