

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
CERTIFICATE

Регистрационный № КК210120.144 от «17» июля 2020 г.

Наименование организации	ООО «Газпромнефть-Аэро Мурманск»
Юридический адрес	184355, Россия, Мурманская обл., Кольский р-он, п.Мурмаши, Аэропорт
Заключение по сертификации	Удостоверяется, что держатель настоящего Сертификата соответствует требованиям действующих положений Федеральных Авиационных Правил (п.п. 6, 7 ФАП № 89 от 18.04.2000г., ФАП № 126 от 07.10.2002г.) и Инструкции от 17.10.1992г. № 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	до «17» июля 2023 г.
Наименование Органа по сертификации	ФГУП ГосНИИ ГА
Зам.руководителя Органа по сертификации	В.И.Кирюшин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА № 02
№ 2020017 от «17» июля 2020 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



Приложение к сертификату № КК210120.144 от «17» июля 2020г.

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ООО «Газпромнефть-Аэро Мурманск» (лаборатория ГСМ)

Наименование работ (услуг)	Нормативно-техническая документация, на соответствие которой проведена сертификация
<p>1. Проведение контроля качества авиационного топлива и СЖ на соответствующих этапах авиационного обеспечения воздушных перевозок: Авиатоплива — ТС-1, РТ. ПВК Ж — «И-М», «И». ПОЖ — тип I, тип IV. Авиамасла — МС-20, МС-14, МС-8П, ВО-12, Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТН-98), ТУРБОНИКОЙЛ-321 (ТН-321), ЛЗ-240, Mobil Jet Oil 254. Маслосмеси — СМ-9, СМ-4,5, ТУРБОНИКОЙЛ-306 (ТН-306), СМ 50/50. Рабочие жидкости — АМГ-10, FH-51.</p> <p>2. Проведение лабораторных анализов по контролю качества авиационного топлива, работавших в авиационных системах ВС или отобранных при проведении регламентных форм обслуживания ВС: Авиатоплива — ТС-1, РТ. Авиамасла — МС-20, МС-14, МС-8П, ВО-12, Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТН-98), ТУРБОНИКОЙЛ-321 (ТН-321), ЛЗ-240, Mobil Jet Oil 254. Маслосмеси — СМ-9, СМ-4,5, ТУРБОНИКОЙЛ-306 (ТН-306), СМ 50/50. Рабочие жидкости — АМГ-10, FH-51.</p>	<p>«Воздушный Кодекс Российской Федерации».</p> <p>Действующие положения ФАП «Сертификационные требования к организациям, осуществляющим контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда». Приказ № 126 Минтранса России от 07 октября 2002 г.</p> <p>Действующие положения ФАП «Сертификационные требования к организациям авиационного обеспечения воздушных перевозок», утв. Приказом ФСВТ РФ от 18.04.2000 г. № 89.</p> <p>Отдельные положения «Руководство по приему, хранению, подготовке к выдаче на заправку и контролю качества авиационных горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в предприятиях воздушного транспорта Российской Федерации». Приказ ДВТ № ДВ-126 от 17 октября 1992 г.</p> <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none">- Рекомендации по применению в изделиях АТ, утв. 28.01.1997г. ФАС России. (ТН-98)- Решение ДВ-6.8-21 от 23.02.95г. (ТН-321)- Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.1995 г. (ТН-321)- Решение ГС ГА по применению от 25.06.2001г. (ТН-306)- Указание ФАС РФ № 6.8-13 от 04.12.1998г. (FH-51)

Зам.руководителя Органа
по сертификации


В.И.Кiryushин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2020017 от «17» июля 2020 года