

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 № КК100919.131 от «27» января 2020 г.

Наименование организации	ООО «Уренгойаэроинвест»
Юридический адрес	629329, ЯНАО, г. Новый Уренгой, микрорайон Авиатор, д.8, пом.25
Заключение по сертификации	Удостоверяется, что держатель настоящего Сертификата соответствует требованиям действующих положений Федеральных Авиационных Правил
Сертифицируемый вид деятельности	(п.п. 6, 7 ФАП № 89 от 18.04.2000г., ФАП № 126 от 07.10.2002г.) и Инструкции от 17.10.1992г. № ДВ-126. 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 «27» января 2023 г.

Наименование Органа по сертификации  
ФГУП ГосНИИ ГА

Зам.руководителя  
Органа  
по сертификации



О.Г. Мальцев

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2020003 от «27» января 2020 года

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Приложение к сертификату № КК100919.131 от «27» января 2020 г.

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ООО «Уренгойаэроинвест»  
(лаборатория ГСМ)

Наименование работ (услуг)	Нормативно-техническая документация, на соответствие которой проведена сертификация
<p><b>1. Проведение контроля качества авиаГСМ и СЖ на соответствующих этапах авиатопливообеспечения воздушных перевозок:</b></p> <p><b>Авиатоплива</b> - ТС-1, РТ.</p> <p><b>ПВК Ж</b> - «И-М».</p> <p><b>Авиационные масла</b> - МС-20, Б-3В, МС-8П, ТСгип, ВО-12, ИПМ-10, ЛЗ-240, ТН -98, ТН-321.</p> <p><b>Гидравлические жидкости</b> - АМГ-10, FH-51.</p> <p><b>Маслосмеси</b> - СМ-9, СМ-10, СМ-50/50.</p> <p><b>ПОЖ I типа</b> – «Арктика ДГ», Octaflo Lyod.</p> <p><b>ПОЖ IV типа</b> - «Max Flight AVIA», «Max Flight 04», «Max Flight Sneg».</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 авиатопливообеспечения 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>

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2020003 от «27» января 2020 года

Приложение к сертификату  
№ КК100919.131 от «27» января 2020 г.

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

Авиатоплива - ТС-1, РТ.

Авиационные масла - МС-20, Б-3В, МС-8П, ТСгип, ВО-12, ИПМ-10, ЛЗ-240, ТН -98, ТН-321.

Гидравлические жидкости - АМГ-10, FH-51.

Маслосмеси - СМ-9, СМ-10, СМ-50/50.

**3. Проведение входного контроля:**

Смазки пластичные - ЦИАТИМ-201, ЦИАТИМ-221, ВНИИ НП 207, ОКБ-122-7, ПФМС-4С, НК-50, «Атланта», NYCO GREASE GN 22, АМС-3.

Дополнительно:

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

-Указание ФАС РФ № 6.9-6 от 28.02.2000 г.

-Решение ДВ-6.8-21 от 23.02.1995г.

- Рекомендации ДВТ РФ от 27.12.1995г.

- Рекомендации по применению в изделиях АТ, утв. 28.01.1997 ФАС РФ.

- Рекомендации по применению утв. 21.02.1996 ДВТ МТ РФ.

- Распоряжение № 24.9-66ГА от 06.08.01 г. ГС ГА МТ РФ.

- Указание № 6.8-15 от 29.12.98 г. ФАС РФ.

Регламент по техническому обслуживанию воздушных судов.

Зам.руководителя Органа  
по сертификации



О.Г. Мальцев

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2020003 от «27» января 2020 года