

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 № КК061219.136 от «19» марта 2020 г.

Наименование
организации

АО «Нарьян-Марский ОАО»

Юридический адрес

166000, НАО, г. Нарьян-Мар, Аэропортовский
переулок, д.1, здание А

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 «19» марта 2023 г.

Наименование
Органа по
сертификации



Зам.руководителя
Органа
по сертификации

О.Г. Мальцев

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2020009 от «19» марта 2020 года

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



Примосение к сертификации № КК061219.136 от «19» марта 2020 г.

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АО «Нарьян-Марский ОАО»
(лаборатория ГСМ)

Наименование работ (услуг)	Нормативно-техническая документация, на соответствие которой проведена сертификация
----------------------------	---

1. Проведение контроля качества авиатоплива и СЖ на соответствующих этапах авиатопливно-обеспечения воздушных перевозок:

Авиатоплива - ТС-1, РТ.

Авиабензины - Б91/115, AVGAS

100LL.

ПВК Ж - «И-М».

ПОЖ - Octavo Lyod (тип I), Max

Flight AVIA (тип IV)

Авиамасла - MC-8II, MC-20,

ТУРБОНИКОИЛ-321 (TN-321), Б-3В,

ТУРБОНИКОИЛ-98 (TN-98), ВО-12,

ТСип.

Маслосмеси - СМ-9, СМ-50/50.

Рабочие жидкости - АМТ-10, FH-51.

Вола дистиллированная.

«Воздушный Кодекс Российской Федерации».

Действующие положения ФАП

«Сертификационные требования к организациям, осуществляющим контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, запрашиваемых в воздушных суда». Приказ № 126 Минтранса России от 07 октября 2002 г.

Действующие положения ФАП «Сертификационные требования к организациям авиатопливообеспечения воздушных перевозок», утв. Приказом ФСВТ РФ от 18.04.2000 г. № 89.

Отдельные положения «Руководство по приему, хранению, подготовке к вылаче 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.

Приложение к сертификату
№ КК061219.136 от «19» марта 2020 г.

2. Проведение лабораторных анализов по контролю качества авиаГСМ, работавших в авиационных системах воздушных судов при проведении регламентных форм обслуживания, а также авиаГСМ и СЖ, отобранных в связи с расследованием авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими ВС:

Авиатоплива - ТС-1, РТ.

Авиабензины - Б91/115, AVGAS 100LL.

Авиамасла - МС-8П, МС-20, Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-321 (TN-321), ТУРБОНИКОЙЛ-98 (TN-98), ВО-12, ТСгип.

Маслосмеси - СМ-9, СМ-50/50.

Рабочие жидкости - АМГ-10, FH-51.

3. Проведение входного контроля:

Смазки пластичные - ЦИАТИМ-201, НК-50.

Дополнительно:

- Решение ДВ-6.8-21 от 23.02.95г. (TN-210А, TN-321).

- Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.95 г. (TN-321).

- Указание ФАС РФ № 6.8-13 от 04.12.98г. (FH-51).

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

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

Регламент по техническому обслуживанию воздушных судов.

Зам.руководителя Органа
по сертификации



О.Г. Мальцев

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2020009 от «19» марта 2020 года