

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 № КК070420.146 от «30» июля 2020 г.

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Аэро»
Юридический адрес	115093, Россия, г. Москва, ул. Щипок, д. 18
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 «30» июля 2023 г.
Наименование Органа по сертификации	ФГУП ГосНИИ ГА
Зам. руководителя Органа по сертификации	О.Г. Мальцев М.П.

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2020019 от «30» 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 № КК070420.146 от «30» июля 2020 г.

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Филиал ООО «РН-Аэро» в а/п Красноярск
(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>Авиационный бензин – Б-91/115 и его зарубежные аналоги, соответствующие ГОСТ 1012, AVGAS 100LL.</p> <p>ПВК Ж — «И-М», «И».</p> <p>ПОЖ — «Арктика ДГ», «ОСТАFLO EG» (тип I), «Maxflight» (тип IV).</p> <p>Авиамасла - МС-8П; МС-20, Б-3В, ЛЗ-240, ЛЗ-240ВК, ВНИИ НП-50-1-4ф, ВНИИ НП-50-1-4у, ТС-тип; ИПМ-10, ВО-12, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТН-98), ТУРБОНИКОЙЛ-321 (ТН-321), ТУРБОНИКОЙЛ-210А (ТН-210А), Мобил Турбо (МТ 319А-2).</p> <p>Маслосмеси – СМ-4,5, ТУРБОНИКОЙЛ-306 (ТН-306), СМ-6, СМ-8, СМ-9, СМ 50/50, СМ-11,5.</p> <p>Рабочие жидкости – АМГ-10, FH-51, НГЖ-5у, Hujet IV-A plus</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
№ 2020019 от «30» июля 2020 года

Приложение к сертификату
№ КК070420.146 от «30» июля 2020 г.

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

Авиатоплива — ТС-1, РТ.

Авиамасла - МС-8П; МС-20, Б-3В, ЛЗ-240, ЛЗ-240ВК, ВНИИМП-50-1-4ф, ВНИИМП-50-1-4у, ТС-гип., ИПМ-10, ВО-12, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТН-98), ТУРБОНИКОЙЛ-321 (ТН-321), ТУРБОНИКОЙЛ-210А (ТН-210А), Мобил Турбо (МТ 319А-2).

Маслосмеси — СМ-4,5, ТУРБОНИКОЙЛ-306 (ТН-306); СМ-6, СМ-8, СМ-9, СМ 50/50, СМ-11,5.

Рабочие жидкости — АМГ-10, FH-51, НГЖ-5у, Hujet IV-A plus.

Дополнительно:

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

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

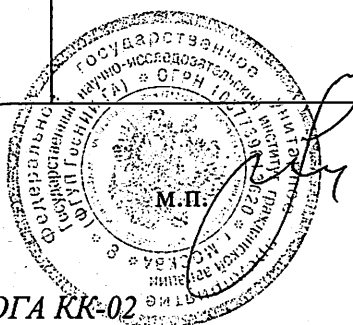
- Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.95 г. (ТН-321).

- Решение ГС ГА по применению № 24.9-152ГА от 30.05.2003 г (AVGAS 100LL), письма Минтранса России о применении авиабензина на ВС ГА.

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

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

**Зам. руководителя Органа
по сертификации**



О.Г. Мальцев

**Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02
№ 2020019 от «30» июля 2020 года**