

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 № КК040324.306 от «26» августа 2024 г.

*Наименование  
организации*

**АО «Аэропорт Нягань»**

*Юридический адрес*

628186, Россия, ХМАО-Югра, г. Нягань, 12-й километр автодороги Нягань-Талинка

*Заключение по  
сертификации*

Удостоверяется, что держатель настоящего Сертификата соответствует «Требованиям к организациям, осуществляющим 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.

*Срок действия  
Сертификата  
Наименование  
Органа по  
сертификации*

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.

до «26» августа 2027 г.

ФГУП ГосНИИ ГА

**Зам. руководителя Органа  
по сертификации**



**В.И.Кирюшин**

М.П.

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02  
№ 2024029 от «26» августа 2024 года

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



Приложение к сертификату № КК040324.306 от «26» августа 2024 г.

**СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
АО «Аэропорт Нягань»  
(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>Авиационный керосин: ТС-1, РТ. ПВК Ж: «И-М», «И».</p> <p>ПОЖ I типа. 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 РСФСР 17.10.1992 № ДВ-126.</p>
<p><b>2. Проведение лабораторных анализов по контролю качества авиаГСМ, работавших в авиационных системах ВС или отобранных при проведении регламентных форм обслуживания ВС, а также отобранных в связи с расследованием инцидентов с гражданскими ВС:</b></p> <p>Авиационный керосин: ТС-1, РТ.</p>	<p>Регламент по техническому обслуживанию воздушных судов.</p>
<p><b>3. Проведение входного контроля:</b></p> <p>Авиационный керосин: ТС-1, РТ. ПВК Ж: «И-М», «И».</p> <p>ПОЖ I типа. ПОЖ IV типа.</p>	

Зам. руководителя Органа  
по сертификации



В.И. Кирюшин