

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ CERTIFICATE

Регистрационный № КК140224.305 от «26» августа 2024 г.

Наименование организации ООО Авиапредприятие «Газпром авиа»

Юридический адрес

Заключение по сертификации

197229, Российская Федерация, г.Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д.2, кор. 3, стр.1, помещение 14.19 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.

«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.

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 Наименование Органа по сертификации

до «26» августа 2027 г.

ФГУП ГосНИИ ГА

Зам. руководителя Органа по сертификации

м.п.

В.И.Кирюшин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГЛ КК-02 № 2024028 от «26» августа 2024 года



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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



Приложение к сертификату № КК140224.305 от «26» августа 2024 г. (лист 1 из 2)

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ООО Авиапредприятие «Газпром авиа» Югорский филиал (лаборатория ГСМ)

628240, РФ, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра,

Тюменская область, г.Советский, Аэропорт

Наименование работ (услуг)

1. Проведение контроля качества авиаГСМ и СЖ на соответствующих этапах авиатопливообеспечения воздушных перевозок:

Авиационный керосин: ТС-1, РТ.

Авиационные масла: МС-20, МС-8П, Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТN-98), ТУРБОНИКОЙЛ 321 (ТN-321), ТСгип, ВО-12, ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ 210А (TN-210А), Мобил Джет Ойл II, Aeroshell Turbine Oil 500.

Маслосмеси:СМ-9, СМ-4,5, СМ-50/50.

Рабочие жидкости: АМГ-10, FH-51, AeroShell Fluid 41.

ПВК Ж: «И-М», «И».

ПОЖ І типа.

Нормативно-техническая документация, на соответствие которой проведена сертификация

«Требования к организациям, осуществляющим контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, заправляемых в воздушные суда», СДС ОГА, утв. 25.01.2021.

«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.

Регламент по техническому обслуживанию воздушных судов.

Зам. руководителя Органа по сертификации

meece &

В.И. Кирюшин

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02 № 2024028 от «26» августа 2024 года

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

Авиационный керосин: ТС-1, РТ.

Авиационные масла: МС-20, МС-8П, Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТN-98), ТУРБОНИКОЙЛ 321 (ТN-321), ТСгип, ВО-12, ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ 210А (TN-210А), Мобил Джет Ойл II, Aeroshell Turbine Oil 500.

Маслосмеси: CM-9, CM-4,5, CM-50/50. **Рабочие жидкости:** AMГ-10, FH-51, AeroShell Fluid 41.

3. Проведение лабораторных анализов по контролю качества авиаГСМ, отобранных в связи с расследованием инцидентов с гражданскими ВС:

Авиационный керосин: ТС-1, РТ.

Авиационные масла: МС-20, МС-8П, Б-3В, ТУРБОНИКОЙЛ-98 (ТN-98), ТУРБОНИКОЙЛ 321 (ТN-321), ТСгип, ВО-12, ИПМ-10, ТУРБОНИКОЙЛ 210А (TN-210А), Мобил Джет Ойл II, Aeroshell Turbine Oil 500.

Mаслосмеси: CM-9, CM-4,5, CM-50/50. **Рабочие жидкости:** AMГ-10, FH-51, AeroShell Fluid 41.

ПВК Ж: «И-М», «И».

ПОЖ І типа.

Зам. руководителя Органа по сертификации

Дополнительно:

Decece!

- Решение ДВТ РФ от 23.02.1995 № ДВ-6.8-21.
- Указание ФАС России от 04.12.1998 № 6.8-13.
- Рекомендации по применению в изделиях AT, утв. ФАС России 28.01.1997.

В.И.Кирюшин

<u>З</u>арегистрирован в Реестре СДС ОГА КК-02 № 2024028 от «26» августа 2024 года