

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФАВТ А.05.03412

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью
(наименование организации)
«ТЭК Туполев Сервис»

расположенная **628012, Российская Федерация, г. Жуковский, ул. Туполева корп.57**
(юридический адрес)

признана соответствующей требованиям, предписанным нормативными документами, относящимися к сфере деятельности, приведенной в приложении к настоящему сертификату.

Сертификат выдан **Федеральным агентством воздушного транспорта**
(уполномоченным органом в области гражданской авиации (территориальным органом))

зарегистрированный в реестре выданных сертификатов **02 марта 2015 г.**

за № **ФАВТ А.05.03412**

Срок действия сертификата до **02 марта 2018** года.

Руководитель **И.о. начальника Управления аэропортовой деятельности Росавиации**

Дата выдачи **02 марта 2015 г.**


(подпись)

Н.М. Лыгалов
(инициалы, фамилия)



№ 010651

Сертификат действителен только для названной организации и только по месту ее производственной деятельности.

Приложение к сертификату

№ ФАВТ А.05.03412
от 02 марта 2015 года

На одном листе

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ООО «ТЗК Туполев Сервис»

(наименование сертифицированного юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)
(Аэропортовая деятельность)

Наименование работ (услуг)	Нормативно-техническая документация, на соответствие которой проведена сертификация
<p align="center">Осуществление контроля качества авиаГСМ на аэродроме «Раменское»</p> <p>1. Проведение лабораторных анализов по контролю качества авиаГСМ и спецжидкостей на соответствующих этапах авиатопливообеспечения воздушных перевозок: Авиакеросин: – ТС-1, РТ. Авиационные бензины: Б91/115; зарубежный аналог (AVGAS 100LL). Авиационные масла: МС-8П; МС - 20; ТН-321; ТН-210А; ТН-98; Б-3В; ТС-тип; ВО-12; ИПМ 10, ВНИИ НП-50-1-4ф; ВНИИ НП-50-4у. Маслосмеси: СМ-4,5; ТН-306; СМ-50/50; СМ-9. Гидравлические жидкости – АМГ-10; FH-51. Специальные жидкости-«И-М»; «И» «Арктика ДГ»; «ОСТАFLO EG».</p> <p>2. Проведение лабораторных анализов по контролю качества авиаГСМ, работавших в авиационных системах ВС или отобранных при проведении регламентных форм обслуживания ВС: Авиакеросин – ТС-1; РТ. Авиационные бензины: Б91/115; зарубежный аналог (AVGAS 100LL). Авиационные масла: МС-8П; МС - 20; ТН-321; ТН-210А; ТН-98; Б-3В; ТС-тип; ВО-12; ИПМ 10, ВНИИ НП-50-1-4ф; ВНИИ НП-50-4у. Маслосмеси: СМ-4,5; ТН-306; СМ-50/50; СМ-9. Гидравлические жидкости – АМГ-10; FH-51. Специальные жидкости-«И-М»; «И» «Арктика ДГ»; «ОСТАFLO EG».</p>	<p>«Воздушный Кодекс Российской Федерации»;</p> <p>ФАП «Сертификация аэропортов. Процедуры»;</p> <p>ФАП «Сертификационные требования к организациям, осуществляющим контроль качества авиационных топлив, масел, смазок и СЖ, заправляемых в воздушные суда».</p> <p>Отдельные положения «Руководство по приему, хранению, подготовке к выдаче на заправку и контролю качества авиаГСМ и спец жидкостей в предприятиях ВТ РФ» (приказ ДВТ от 17.10.92 г. №ДВ-126);</p> <p>Дополнительно: Указание ФАС России № 6.8-13 от 04.12.98г. и Указание ФСВТ №6.9-6. Решение ДВ-6.8-21 от 23.02.95г. Рекомендации ДВТ РФ по применению от 27.12.95г. Рекомендации по применению в изделиях АТ, утв. 18.01.97г. ФАС России. Решение ГСГА по применению от 25.06.2001 г. Указание ФАС России № 6.8-15 от 23.12.98г. Решение по применению как зарубежного аналога на АТ ГА утв. 21.02.96г. ДВТ МТ РФ Указание МГА № 611/у от 21.12.1989 (о факультативном контроле соединений металлов в ПВКЖ «И»; Перечень противообледенительных жидкостей (ПОЖ), разрешенных к применению на ВС ГА. Регламент по техническому обслуживанию типов ВС.</p>

Руководитель **И.о. начальника** Управления аэропортовой деятельности Росавиации
(наименование органа по сертификации)

Дата выдачи 02 марта 2015



Н.М. Лыгалов
(инициалы, фамилия)