



AsNaLitica

Ассоциация аналитических Центров "Аналитика"

Орган по аккредитации

Полноправный член и участник Соглашений
о взаимном признании ИЛАС и АРАС

Аттестат аккредитации

№ ААС.Т.00243

Действителен до
29 сентября 2030 г.

Орган по аккредитации ААЦ «Аналитика» удостоверяет, что

**Испытательная лаборатория
ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ»**

Юридический адрес: 142007, Российская Федерация, Московская область, г.о. Домодедово,
Территория Аэропорт Домодедово, строение 8, этаж 9, помещение 9.24

Фактический адрес: 633104, Российская Федерация, Новосибирская область, город Обь,
проспект Мозжерина, 12

аккредитована в соответствии с требованиями

Международного стандарта

ISO/IEC 17025:2017

(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019).

Аккредитация подтверждает техническую компетентность
и функционирование системы менеджмента лаборатории.

Область аккредитации приведена в Приложении, являющемся
неотъемлемой частью настоящего аттестата.

Управляющий
органом по аккредитации

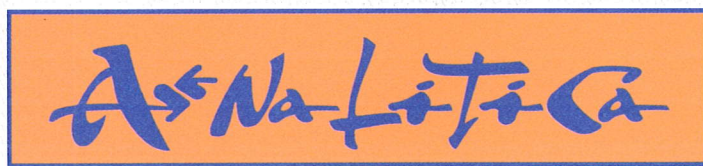


И.В. Болдырев
30 сентября 2025 г.

117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, корпус 3, этаж 2, пом. XVI, ком. 6

+7(495)108-58-37

e-mail: info@aac-analitica.ru



Association of the Analytical Centers "Analitica"
Accreditation Body

Full Member and Signatory to ILAC and APAC
Mutual Recognition Arrangements

Accreditation certificate

№ AAC.T.00243

Valid till
September 29, 2030

Accreditation Body AAC "Analitica" certifies that

Test Laboratory of "S 7 ENGINEERING" LLC

**Legal address: Room 9.24, Floor 9, Building 8, Domodedovo Airport,
Urban Okrug Domodedovo, Moscow region, 142007, Russian Federation**
Actual address: 12 Mozzherin avenue, Ob, Novosibirsk region, 633102, Russian Federation

**is accredited in accordance with
the requirements of International Standard
ISO/IEC 17025:2017
(GOST ISO/IEC 17025-2019).**

**This accreditation confirms technical competence
and operation of the laboratory management system.
The scope of the laboratory accreditation is described in the
Appendix, which is an integral part of this Certificate.**

**Head of
Accreditation body**



I. Boldyrev
September 30, 2025

УТВЕРЖДАЮ/APPROVED BY
Управляющий органом по аккредитации
ААЦ «Аналитика»/Head of Accreditation Body
ААС «Analitica»



И.В. Болдырев/I.V. Boldyrev
«30» 09 2025 г.

Приложение к аттестату аккредитации
Appendix to accreditation certificate
№ ААС.Т.00243 от 30.09.2025

Лист 1 Листов 3
Page 1 of 3

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ/ SCOPE OF ACCREDITATION

Испытательной лаборатории ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ»/
Of Testing Laboratory «S 7 ENGINEERING» LLC

Юридический адрес: 142007, Российская Федерация, Московская область, г.о. Домодедово, территория Аэропорт Домодедово, строение 8 этаж 9, помещение 9.24/

Legal address: Room 9.24, Floor 9, Building 8, Domodedovo Airport, Urban Okrug Domodedovo, Moscow Region, 142007 Russian Federation

Адрес лаборатории: 633104, Российская Федерация, Новосибирская область, город Обь, проспект Мозжерина, 12/

Laboratory address: 12 Mozzherina Prospekt, Ob, Novosibirsk region, 633102, Russian Federation

№ позиции/ Item No	Объект испытания (измерения анализа)/ Test (measurement, analysis) object	Определяемая характеристика/ Determined characteristics	Диапазон определения/ Range	Обозначение документа, на методику определения качественного свойства (идентификации)/ Test method
1	2	3	4	5
1	Материалы внутренней отделки и компоненты кабин воздушных судов/ Aircraft internal furnishing materials and components	Стойкость к горению вертикально расположенного образца горелкой Бунзена 12-секундный вертикальный:/ Vertical Bunsen Burner Test 12 seconds: Продолжительность остаточного горения/ Afterflame Длина обугливания/ Burn Length Продолжительность горения капель/ Drip Extinguishing Time	(0,0–200,0) сек/ (0.0–200.0) sec (0,0–305,0) мм/ (0.0–305.0) mm (0,0–60,0) сек/ (0.0–60.0) sec	• FAR-25 Appendix F Part I; • CS-25 Appendix F Part I; • АП-23 Приложение F; • АП-25 Приложение F Часть I; • АП-29; • DOT/FAA/AR-00/12 A/C Materials Fire Test Handbook Chapter 1.

ANALITICA

30.09.2025

Приложение к аттестату аккредитации/
Appendix to accreditation certificate
№ ААС.Т.00243
Лист 2 Листов 3/ Page 2 of 3

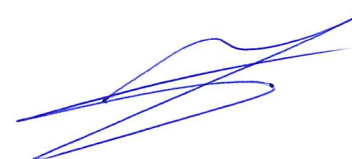
1	2	3	4	5
2	Материалы внутренней отделки и компоненты кабин воздушных судов/ Aircraft internal furnishing materials and components	Стойкость к горению вертикально расположенного образца горелкой Бунзена 60-секундный вертикальный:/ Vertical Bunsen Burner Test 60 seconds: Продолжительность остаточного горения/ Afterflame Длина обугливания/ Burn Length Продолжительность горения капель/ Drip Extinguishing Time	(0,0–200,0) сек/ (0.0–200.0) sec (0,0–305,0) мм/ (0.0–305.0) mm (0,0–60,0) сек/ (0.0–60.0) sec	• FAR-25 Appendix F Part I; • CS-25 Appendix F Part I; • АП-23 Приложение F; • АП-25 Приложение F Часть I; • АП-29; • DOT/FAA/AR-00/12 A/C Materials Fire Test Handbook Chapter 1.
3	Материалы внутренней отделки и компоненты кабин воздушных судов/ Aircraft internal furnishing materials and components	Стойкость к горению расположенного под углом 45° образца горелкой Бунзена:/ 45-Degree Bunsen Burner Test.: Продолжительность остаточного горения/ Afterflame Продолжительность тления/ Afterglow Прохождение пламени сквозь образец/ Flame Penetration	(0,0–200,0) сек/ (0.0–200.0) sec (0,0–90,0) сек/ (0.0–90.0) sec Да/Нет/ Yes/No	• FAR-25 Appendix F Part I; • CS-25 Appendix F Part I; • АП-23 Приложение F; • АП-25 Приложение F Часть I; • АП-29; • DOT/FAA/AR-00/12 A/C Materials Fire Test Handbook Chapter 2.
4		Стойкость к горению горизонтально расположенного образца горелкой Бунзена:/ Horizontal Bunsen Burner Test: Длина обугливания/ Burn Length Время горения/ Flame Time Скорость горения (расчётная)/ Burning Rate (calculation)	(0,0–305,0) мм/ (0.0–305.0) mm (0,0–300,0) сек/ (0.0–300.0) sec (0,0–500,0) мм/мин (0.0–500.0) mm/min	• FAR-25 Appendix F Part I; • CS-25 Appendix F Part I; • АП-23 Приложение F; • АП-25 Приложение F Часть I; • АП-29; • DOT/FAA/AR-00/12 A/C Materials Fire Test Handbook Chapter 3.

1	2	3	4	5
5	Материалы внутренней отделки и компоненты кабин воздушных судов/ Aircraft internal furnishing materials and components	Стойкость к горению расположенного под углом 60° образца горелкой Бунзена:/ 60-Degree Bunsen Burner Test: Продолжительность остаточного горения/ Afterflame Длина обугливания/ Burn Length Продолжительность горения капель/ Drip Extinguishing Time	(0,0–200,0) сек/ (0.0–200.0) sec (0,0–305,0) мм/ (0.0–305.0) mm (0,0–60,0) сек/ (0.0–60.0) sec	• FAR-25 Appendix F Part I; • CS-25 Appendix F Part I; • АП-23 Приложение F; • АП-25 Приложение F Часть I; • АП-29; • DOT/FAA/AR-00/12 A/C Materials Fire Test Handbook Chapter 4.
6	Подушки кресел пассажирской кабины воздушных судов/ Aircraft seat cushions	Воспламеняемость подушек кресел/ Oil Burner Test for Seat Cushions.: Вес/ Weight Длина прогара/ Burn-through length Потеря веса (расчётная) Weight Loss (calculation)	(0,01–10,0) кг/ (0.01–10.0) kg (0,1–46,0) см/ (0.1–46.0) cm (1–100) %	• FAR-25 Appendix F Part II; • CS-25 Appendix F Part II; • АП-25 Приложение F Часть II; • DOT/FAA/AR-00/12 A/C Materials Fire Test Handbook Chapter 7.

Конец области аккредитации/

End of scope of accreditation

Начальник Испытательной лаборатории / Head of Testing Laboratory



И.В. Мирнов/I.V. Mironov

