



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
June 11, 2025

Accreditation Body AAC "Analitica" certifies that

Flammability Test Laboratory of S 7 ENGINEERING LLC

Legal address: Domodedovo Airport estate, 6/1, Domodedovo town, Moscow region,
142015, Russian Federation

Production location: Mozzherin avenue, 12, Ob town, 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 demonstrates 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
June 11, 2020

117218, Moscow, Krzhizhanovskogo str., 14, bld. 3, floor 2, apt. XVI, room 6
+7(495)108-58-37
e-mail: info@aac-analitica.ru



Ассоциация аналитических Центров "Аналитика"
Орган по аккредитации

Полноправный член и участник Соглашений
о взаимном признании ILAC и APAC

Аттестат аккредитации

№ ААС.Т.00243

Действителен до
11 июня 2025 г.

Орган по аккредитации ААЦ «Аналитика» удостоверяет, что

**Испытательная лаборатория
ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ» по определению
огнестойкости материалов**

Юридический адрес: 142015, Российская Федерация, Московская область,
г. Домодедово, Территория «Аэропорт» «Домодедово», стр.6/1

Фактический адрес: 633102, Новосибирская область, г. 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
11 июня 2020 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



«Утверждаю»

Управляющий органом по аккредитации

«АЦ Аналитика»

И.В. Болдырев

дата утверждения 11.06.2020

Приложение к аттестату аккредитации

№ ААС.Т.00243 от

11.06.2020

Лист 1, всего листов 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ / SCOPE of ACCREDITATION

Испытательной лаборатории ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ» по определению огнестойкости материалов / **Flammability Test Laboratory of S 7 ENGINEERING LLC**
142015, Российская Федерация, Московская область, г. Домодедово, Территория «Аэропорт «Домодедово», стр. 6/1 / **Domodedovo Airport estate, 6/1, Domodedovo town, Moscow region, 142015 Russian Federation**

Испытательная лаборатория расположена по адресу: Новосибирская область, город Обь, 633102, проспект Мозжерина, 12 / **Flammability Test Laboratory is located in Mozzherin Avenue, 12, Ob town, Novosibirsk region, 633102, Russian Federation**

Item	Объект испытания / Materials / Products tested	Определяемая характеристика / Type of test method / Properties measured / Range of measurement	Нормативная документация / Standard specifications / Equipment / Techniques used
1.	2.	3.	4.
1.1	Материалы внутренней отделки и компоненты кабин воздушных судов. Aircraft internal furnishing materials and components.	Определение стойкости к горению вертикально расположенного образца горелкой Бунзена. Vertical Bunsen Burner Test.	<ul style="list-style-type: none">• FAR-25 Appendix F Part I;• CS-25 Appendix F Part I;• АП-25 Приложение F Часть I;• DOT/FAA/AR-00/12 A/C Materials Fire Test Handbook Chapter 1.
1.2	Материалы внутренней отделки и компоненты кабин воздушных судов. Aircraft internal furnishing materials and components.	Определение стойкости к горению расположенного под углом 45° образца горелкой Бунзена. 45-Degree Bunsen Burner Test.	<ul style="list-style-type: none">• FAR-25 Appendix F Part I;• CS-25 Appendix F Part I;• АП-25 Приложение F Часть I;• DOT/FAA/AR-00/12 A/C Materials Fire Test Handbook Chapter 2.
1.3	Материалы внутренней отделки и компоненты кабин воздушных судов. Aircraft internal furnishing materials and components.	Определение стойкости к горению горизонтально расположенного образца горелкой Бунзена. Horizontal Bunsen Burner Test.	<ul style="list-style-type: none">• FAR-25 Appendix F Part I;• CS-25 Appendix F Part I;• АП-25 Приложение F Часть I;• DOT/FAA/AR-00/12 A/C Materials Fire Test Handbook Chapter 3.
1.4	Материалы внутренней отделки и компоненты кабин воздушных судов. Aircraft internal furnishing materials and components.	Определение стойкости к горению расположенного под углом 60° образца горелкой Бунзена. 60-Degree Bunsen Burner Test.	<ul style="list-style-type: none">• FAR-25 Appendix F Part I;• CS-25 Appendix F Part I;• АП-25 Приложение F Часть I;• DOT/FAA/AR-00/12 A/C Materials Fire Test Handbook Chapter 4.
1.5	Подушки кресел пассажирской кабины воздушных судов. Aircraft seat cushions.	Определение воспламеняемости подушек кресел. Oil Burner Test for Seat Cushions.	<ul style="list-style-type: none">• FAR-25 §25.853;• CS-25 CS 25.853;• АП-25 25.853;• DOT/FAA/AR-00/12 A/C Materials Fire Test Handbook Chapter 7.

Конец области аккредитации / End of scope of accreditation

Генеральный директор / General Director



В.В. Перекрестов / Vladimir Perekrstov