



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 29, 2020

Accreditation Body AAC "Analitica" certifies that
**Flammability Test Laboratory
of S7 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

was accredited in accordance with
the requirements of International Standard
**ISO/IEC 17025:2005
(GOST ISO/IEC 17025 - 2009).**

This accreditation demonstrates technical competence
in the defined scope and operation of
the laboratory management system
(ref. to Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).
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
February 3, 2020



Ассоциация аналитических Центров "Аналитика"
Орган по аккредитации лабораторий
Полноправный член и участник Соглашений
о взаимном признании ILAC и APAC

Аттестат аккредитации

№ ААС.Т.00243

Действителен до
29 июня 2020 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 обл., г. Обь,
пр-т Мозжерина, 12

аккредитован(а) в соответствии с требованиями
Международного стандарта

**ИСО/МЭК 17025:2005
(ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009).**

Аккредитация подтверждает техническую компетентность
в заявленной области аккредитации и функционирование
системы менеджмента лаборатории
(см. Официальное заявление ISO-ILAC-IAF от апреля 2017 года).
Область аккредитации приведена в Приложении, являющимся
неотъемлемой частью настоящего аттестата.

Управляющий
органом по аккредитации



И.В. Болдырев
03 февраля 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
ААЦ Аналитика» И.В. Болдырев
дата утверждения 03.02.2020

Приложение к аттестату аккредитации

№ ААС.Т.00243 от 03.02.2020

Лист 1, всего листов 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ / SCOPE of ACCREDITATION

Испытательной лаборатории ООО «С7 ИНЖИНИРИНГ» по определению огнестойкости материалов / **Flammability Test Laboratory of S7 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**