



A*Na-LiTicA

Ассоциация аналитических Центров "Аналитика"

Орган по аккредитации

Полноправный член и участник Соглашений

о взаимном признании ILAC и APAC

Аттестат аккредитации

№ AAC.A.00003

Действителен до
30 августа 2026 г.

Орган по аккредитации ААЦ «Аналитика» удостоверяет, что
Испытательный центр углеродных материалов
АО «НИИграфит»

Юридический и фактический адрес: 111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, д. 2
аккредитован в соответствии с требованиями

Международного стандарта

ISO/IEC 17025:2017

(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019).

Аkkредитация подтверждает техническую компетентность
и функционирование системы менеджмента центра.

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

Управляющий
органом по аккредитации

И.В. Болдырев
30 августа 2021 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



AnaLitica

Association of the Analytical Centers "Analitica"
Accreditation Body
Full Member and Signatory to ILAC and APAC
Mutual Recognition Arrangements

Accreditation certificate

№ AAC.A.00003

Valid till
August 30, 2026

Accreditation Body AAC "Analitica" certifies that
**The Testing Center for Carbonic Materials
of the JSC “NIIgraphit”**

Legal and actual address: 2, Elektrodnaya str., Moscow, Russia, 111524
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 center management system.
The scope of the center accreditation is described in the
Appendix, which is an integral part of this Certificate.

**Head of
Accreditation body**

I. Boldyrev
August 30, 2021



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



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра углеродных материалов АО «НИИграфит»

Юр. адрес: Россия, 111524, Москва, ул. Электродная, д. 2.

Факт. адрес: Россия, 111524, Москва, ул. Электродная, д. 2.

Раздел 1.

№ пп	Объект аналитического контроля, контролируемый фактор	Определяемая характеристика (параметр)	Диапазон определения	Обозначение (наименование) документа на метод (методику) определения (измерений, анализа)
1	Углеродные материалы расширения, в диапазоне (20–1000) °C	Температурный коэффициент линейного расширения, в диапазоне (0,1 - 800) $10^{-6} \cdot K^{-1}$	$(0,1 - 800)$ $10^{-6} \cdot K^{-1}$	МИ 4807-34-87 (НИИграфит) Методика определения среднего температурного коэффициента линейного расширения углеродных конструкционных материалов от 20 °C до 1000 °C.
2	Силицированные графиты	Массовая доля карбида кремния	(22 - 89) %	МИ 00200851-66-2006 (НИИграфит) Методика определения содержания карбида кремния в силицированном графите гравиметрическим методом (свид. об атт. № 148 от 26.06.2007 ФГУП «Гиредмет»)
3	Углеродные волокна	Плотность нити	$(1,10 - 2,18)$ $\text{г}/\text{cm}^3$	МИ 00200851-93-2006 (НИИграфит) Методика определения плотности углеродных волокнистых материалов методом градиентной колонки.

Прошнуровано
пронумеровано
и скреплено печатью
14



Свидетельство о присвоении
номера в реестре организаций
Министерства юстиции Российской
Федерации

