



Analitica

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

Аттестат аккредитации

№ ААС.А.00150

Действителен до
18 апреля 2017 г.

Орган по аккредитации ААЦ «Аналитика» удостоверяет, что
Аналитический центр Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института вулканологии и сейсмологии
Дальневосточного отделения Российской академии наук
683006, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, бульвар Пийпа, д. 9
аккредитован 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 качества лаборатории (см. Официальное заявление
ISO-ILAC-IAF от января 2009 года).

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

Управляющий
органом по аккредитации



И.В. Болдырев

18 апреля 2012 г.



ANALITICA

**Association of the Analytical Centers "Analitica"
Accreditation Body**

**Full Member and Signatory to ILAC and APLAC
Mutual Recognition Arrangements**

Accreditation certificate

№ AAC.A.00150

**Valid to
18 April 2017**

**Accreditation Body AAC "Analitica" certifies that
The Analytical Center of the Federal State Budget Institution for Science
of the Institute of Volcanology and Seismology
of the Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences**

**9, Boulevard Piypa, tw. Petropavlovsk-Kamchatsky, Kamchatsky Krai, 683006
is accredited in accordance with the recognized International Standard
ISO/IEC 17025:2005 (GOST ISO/IEC 17025 - 2009). This accreditation
demonstrates technical competence for a defined scope and the operation
of a laboratory quality management system (refer Joint ISO-ILAC-IAF
Communiqué dated January 2009).**

**The scope of laboratory (center) accreditation is described in the
Appendix.**

**Head of
Accreditation body**



**I. Boldyrev
18 April 2012**