



Ассоциация аналитических Центров "Аналитика"

Орган по аккредитации

Полноправный член и участник Соглашений
о взаимном признании ILAC и APAC

Аттестат аккредитации

№ ААС.Т.00532

Действителен до
28 декабря 2025 г.

Орган по аккредитации ААЦ «Аналитика» удостоверяет, что
Центр испытаний «КАЧЕСТВО»
АО «Научно-Производственное объединение
Завод «Волна»

Юридический адрес: Россия, 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29

Фактический адрес: Россия, 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29

аккредитован в соответствии с требованиями

Международного стандарта

ISO/IEC 17025:2017

(ГОСТ ISO/IEC 17025-2019).

Аккредитация 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
28 декабря 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



Association of the Analytical Centers "Analitica"
Accreditation Body

Full Member and Signatory to ILAC and APAC
Mutual Recognition Arrangements

Accreditation certificate

№ AAC.T.00532

Valid till
December 28, 2025

Accreditation body AAC "Analitica" certifies that

Test center «KACHESTVO»

JSC «SPA Zavod «Volna»

Legal address: 29, Marshala Govorova str., Saint-Petersburg, Russia, 198095

Actual address: 29, Marshala Govorova str., Saint-Petersburg, Russia, 198095

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
December 28, 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