



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о признании

QSF – R78

**системы менеджмента качества в соответствии
со стандартом ISO/IEC 17025**

выдано

**ВСЕРОССИЙСКОМУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ ИНСТИТУТУ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
(ВНИИФТРИ)**

Российская Федерация, 141570, Московская область,
г. Солнечногорск, р.п. Менделеево

Включая филиалы
ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ (г. Новосибирск),
ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ (г. Иркутск),

Свидетельство выдано на основании решения
30-го заседания Технического Комитета Форума качества КООМЕТ
по следующим видам измерений:

Акустика, ультразвук и вибрация (AUV)
Электричество и магнетизм (EM)
Масса и связанные с ней величины (M)
Физико-химия (QM)
Ионизирующие излучения и радиоактивность (R)
Термометрия и теплофизика (T)
Время и частота (TF)

Свидетельство действительно до 01 марта 2026 года

Нино Миканадзе
Вице президент КООМЕТ
Председатель Форума качества КООМЕТ

04 марта 2021 года



ЕВРО-АЗИАТСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ (КООМЕТ)
EURO-ASIAN COOPERATION OF NATIONAL METROLOGICAL INSTITUTIONS (COOMET)

CONFIRMATION

of recognition

QSF – R78

**of the Quality Management System
in accordance with the Standard ISO/IEC 17025**

is given to

**ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTE
OF PHYSICS-TECHNICAL MEASUREMENTS (VNIIFTRI)**

Russian Federation, 141570, Moscow region,
Solnechnogorsk city, Mendeleevo

Including branches
WEST-SIBERIAN (Novosibirsk),
EAST-SIBERIAN (Irkutsk),

This Confirmation is given on the basis of the decisions
of the 30th Technical Committee Meeting of the COOMET Quality Forum
for the **Metrological areas**

**Acoustics, ultrasound and vibration (AUV)
Electricity and magnetism (EM)
Mass and related quantities (M)
Physical Chemistry (QM)
Ionizing radiation and radioactivity (R)
Thermometry and thermal physics (T)
Time and frequency (TF)**

This Confirmation is valid until March 01, 2026

Nino Mikanadze
Vice President of COOMET
Chairman of the COOMET Quality Forum

04 March 2021