



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о признании

QSF – R92

**системы менеджмента качества
в соответствии со стандартом ISO 17034**

выдано

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ
ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)**

Российская Федерация, 190005, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д.19

Включая филиал:

УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (г. Екатеринбург).

Оценка системы менеджмента качества была проведена в целях реализации требований CIPM MRA в части функционирования систем менеджмента качества НМИ/НИ в соответствии с ISO 17034

Свидетельство выдано на основании решения
39-го заседания ТК 3.1 "Технический Комитет Форума качества" КООМЕТ
для следующих **категорий стандартных образцов
в области измерений "Количество вещества"**:

Газы

Органические растворы

Неорганические растворы

Удельная электрическая проводимость

Высокочистые вещества

Перспективные материалы

Пищевые продукты

Покрытия, пленки и наноматериалы

Свидетельство действительно до 04.03.2031 года



Азер Курбанов

Вице-президент КООМЕТ

Председатель Форума качества КООМЕТ

04 марта 2026 года



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

CONFIRMATION

of recognition

QSF – R92

**of the Quality Management System
in accordance with the standard ISO 17034**

is given to

**D.I. MENDELEYEV INSTITUTE FOR METROLOGY
(VNIIM)**

19, Moskovskiy Ave., St. Petersburg, 190005, Russia

Including branch:

UNIIM – Affiliated Branch of the «D.I. Mendeleev Institute for Metrology» (Yekaterinburg).

The Quality Management System assessment was carried out to implement the requirements of the CIPM MRA regarding the functioning of Quality Management Systems of NMI/DI in accordance with ISO 17034

This Confirmation is issued on the basis of the decisions of the 39th meeting of the COOMET TC 3.1 "Quality Forum Technical Committee" for the following **Amount of Substance categories of the Certified Reference Materials:**

Gases
Organic solutions
Inorganic solutions
Specific electrolytic conductivity
High purity chemicals
Advanced materials
Food products
Coatings, films, and nanomaterials

This Confirmation is valid until March 4, 2031



Azer Gurbanov

Vice President of COOMET
Chairman of the COOMET Quality Forum

04 March 2026