

Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал
Федерального государственного унитарного предприятия
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева»
(УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»)

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4
тел: +7(343)350-26-18, факс: +7(343)350-20-39, uniim@uniim.ru, www.uniim.ru

Провайдер межлабораторных сличительных испытаний RA.RU.430158



ВНИИМ
им. Д.И.Менделеева

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ
В ПРОВЕРКЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ
МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ
ИСПЫТАНИЙ

Раунд МСИ 251 ПП ВДК.Креп-14/2025

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»

450106, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, 94, корпус литеры Б: 1 этаж № 2, 3; 6 этаж № 2, 3; корпус литеры В: 2 этаж №№ 1-5, 10-12, 14, 16, 18, 19; 3 этаж №№ 9, 13, 14; 4 этаж; корпус литеры Ж, 1 этаж №№ 3-10, 16-19, 26-28; 2 этаж №№ 15, 19, 20, 24, 25, 33

в 2025 г. принял участие в проверке квалификации посредством межлабораторных сличительных испытаний по определению объемной доли этилового спирта (крепости) в водках, водках особых, водно-этанольных растворах.

Руководитель провайдера МСИ



Плюсунова С.В.

серия МСИ № 015830

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И. Менделеева»

Провайдер межлабораторных сличительных испытаний (МСИ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.430158

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4.

тел.: +7(343) 350-26-18, факс: +7(343) 350-20-39, uniim@uniim.ru, www.uniim.ru

**Межлабораторные сличительные испытания
по определению объемной доли этилового спирта (крепости)
в напитках алкогольных (водках, водках особых) и спирте
этиловом любой концентрации (водно-этанольных растворах)
Раунд МСИ 251-ПП ВДК.Креп-14/2025**

Заключение о качестве результатов испытаний

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»

450106, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, 94, корпус литеры Б: 1 этаж № 2, 3; 6 этаж № 2, 3; корпус литеры В: 2 этаж №№ 1-5, 10-12, 14, 16, 18, 19; 3 этаж №№ 9, 13, 14; 4 этаж; корпус литеры Ж, 1 этаж №№ 3-10, 16-19, 26-28; 2 этаж №№ 15, 19, 20, 24, 25, 33

Уникальный номер записи в РАЛ: **РОСС RU.0001.510411**
Код участника: **ВЭР-2.15.6**
Обозначение образца для МСИ: **ВЭР-2.15 (ГСО 11142-2018)**

Контролируемый показатель	Объемная доля этилового спирта (крепость), %
Приписанное значение образца для МСИ	37,95
Расширенная неопределенность приписанного значения образца для МСИ при $k = 2$	0,11
Обозначение методики измерений, метод	ГОСТ 32035-2013, п. 5.3.1
Результат участника	37,9
Расширенная неопределенность результата испытаний при $k = 2$	0,1
Критерий оценки (E_n)	-0,3
Вывод о качестве результатов испытаний	Удовл.

Примечания: 1) Значение расширенной неопределенности результата измерений при $k = 2$ принято равным верхней границе интервала значений погрешности при $P = 0,95$, указанной лабораторией-участником МСИ.

2) Качество результатов измерений оценивали по каждому контролируемому показателю в соответствии с п. В.4.1.1 приложения В ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 по числу E_n :

- как удовлетворительное, если число E_n по абсолютной величине не превышает 1,0 ($E_n \leq 1,0$);
- как неудовлетворительное, если число E_n по абсолютной величине превышает 1,0 ($E_n > 1,0$).

Руководитель провайдера МСИ



Плясунова С.В.

Координатор раунда МСИ

Щукина Е. П.

Дата оформления: 09.02.2026