

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-МСВ НП-08/2021

**Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения
окружающей среды**

**Краснодарский ЦГМС - филиал
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»**

353500, РОССИЯ, Краснодарский край, Темрюкский р-н, г. Темрюк,
ул. Розы Люксембург, д. 60, пом. 3

в 2021 г. приняла участие в проверке квалификации посредством
межлабораторных сличительных испытаний по определению содержания
нефтепродуктов в воде питьевой, природной, очищенной сточной.

Руководитель провайдера МСИ



Плясунова С. В.

серия МСИ № 003223

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")
Провайдер межлабораторных сличительных испытаний (МСИ)
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (РАЛ) RA.RU.430158
 620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4. Тел.: (343) 350-26-18; Факс: (343) 350-20-39,
 uniim@uniim.ru, www.uniim.ru

Межлабораторные сличительные испытания
по определению содержания нефтепродуктов в
воде питьевой, природной, очищенной сточной
Раунд МСИ 251-МСВ НП-08/2021

Заключение о качестве результатов измерений

Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды
Краснодарский ЦГМС - филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
353500, РОССИЯ, Краснодарский край, Темрюкский р-н, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург,
д. 60, пом. 3

Номер записи в РАЛ: **RA.RU.21ГМ02**
 Код участника: **НПВ-8.5**
 Образец для МСИ: **НПВ-8 (ГСО 11733-2021, партия №2)**

Контролируемый показатель, единица величины	Массовая концентрация нефтепродуктов, мг/дм ³
Приписанное значение образца для МСИ	0,433
Расширенная неопределенность приписанного значения образца для МСИ при k = 2	0,022
Методика измерений	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Результат измерений массовой концентрации нефтепродуктов в образце для МСИ	0,44
Расширенная неопределенность результата измерений при k = 2	0,11
Число E _n	0,1
Качество результатов измерений	Удовлетворительное

Примечания:

- 1) Значение расширенной неопределенности результата измерений принято равным верхней границе интервала значений погрешности при P=0,95, указанной участником МСИ.
- 2) Качество результатов измерений оценивали по каждому контролируемому показателю в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 по числу E_n:
 - как удовлетворительное, если число E_n по абсолютной величине не превышает 1,0;
 - как неудовлетворительное, если число E_n по абсолютной величине превышает 1,0.

Руководитель провайдера МСИ

Координатор раунда МСИ



Плясунова С. В.

Щукина Е. П.

22.11.2021