

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Уральский научно-исследовательский институт метрологии»  
Провайдер межлабораторных сличительных испытаний (МСИ)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.430158

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ  
В МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ**

**Раунд МСИ 251-МСВ ВВ-06/2019**

**Испытательный центр**

**ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»**  
450106, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, 94, Б.В.Д  
в 2019 г. принял участие в межлабораторных сличительных испытаниях  
по определению минерального состава воды природной, питьевой и  
очищенной сточной.

Руководитель провайдера МСИ



Бессонов Ю.С.

Россия, 620075, г. Екатеринбург,  
ул. Красноармейская, дом 4  
Тел.: (343) 350-26-18  
E-mail: [uniim@uniim.ru](mailto:uniim@uniim.ru)  
Сайт: [www.uniim.ru](http://www.uniim.ru)

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
Уральский научно-исследовательский институт метрологии (ФГУП "УНИИМ")  
Провайдер межлабораторных сличительных испытаний (МСИ)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.430158**

(620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4, тел.: (343) 217-26-18; факс: (343) 217-20-39, сайт: uniim@uniim.ru)

**Межлабораторные сличительные испытания  
по определению минерального состава воды природной, питьевой, очищенной сточной  
Раунд МСИ 251-МСВ ВВ-06/2019**

**Заключение о качестве измерений**

**Испытательный центр  
ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»  
450106, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, 94, Б.В,Д**  
Аттестат аккредитации: № РОСС.RU.0001.510411  
Код участника: В-06-4.11  
Образец для МСИ: МСВ В-4 (ГСО 10912-2017)

Контролируемый показатель	Массовая концентрация взвешенных веществ, мг/дм <sup>3</sup>	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>
Приписанное значение образца для МСИ	40,0	210
Расширенная неопределенность приписанного значения образца для МСИ при k=2	1,4	17
Методика измерений	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Результат измерений участника	41,3	217
Расширенная неопределенность результата измерений	8,3	20
Число E <sub>n</sub>	0,2	0,3
Качество результатов измерений	Удовл.	Удовл.

Примечание - Значение расширенной неопределенности результата измерений принято равным верхней границе интервала значений погрешности при P=0.95, указанной участником МСИ.

Руководитель провайдера МСИ

Координатор раунда МСИ

Бессонов Ю.С.

Фаткулина Э.К.

21.05.2019