

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ» (ФГУП «УНИИМ»)

ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об участии лаборатории в проверке квалификации
посредством межлабораторных сличительных испытаний

по определению органолептических показателей
(запах, вкус) воды питьевой, в том числе
расфасованной в емкости

МСИ 25-В.ОЛ-2/2019

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

450106, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Степана Кувыкина, д. 94

в 2019 г. приняла участие в проверке квалификации посредством
межлабораторных сличительных испытаний

Руководитель провайдера МСИ



Ю.С. Бессонов

Россия, 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4
тел. (343) 350-26-18, факс. (343) 350-20-39
email: uniim@uniim.ru

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ»
(ФГУП «УНИИМ»)
ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о качестве испытаний по результатам раунда схемы МСИ 25-В.ОЛ-02/2019
проведения межлабораторных сличительных испытаний по определению органолептических
показателей (запах, вкус) воды питьевой, в том числе расфасованной в емкости

Полное наименование юридического лица: ФБУН "Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека"
Полное наименование лаборатории: Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения науки "Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека"
Номер аттестата аккредитации (при наличии): РОСС RU.0001.510411
Адрес лаборатории-участника: 450106, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94
Код участника: 11

Обозначение методик(и) измерений, метод(ы)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности			
Шифр образца	Образец вкуса ОК 25-В.ОЛ-01 (1)			
Контролируемый(е) показатель(и):	Характер вкуса и привкуса		Интенсивность вкуса и привкуса (баллы)	
Приписанное значение образца для МСИ	солёный		3	
Результаты участника	Измеренное значение	Вывод о качестве результатов измерений	Измеренное значение	Вывод о качестве результатов измерений
	солёный	удовл.	2	удовл.

Качество результатов оценено в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043.

Оценка результатов определения характера вкуса и привкуса. Результат измерения признавался удовлетворительным если он соответствовал приписанному значению. Результат измерения признавался неудовлетворительным если он не соответствовал приписанному значению.

Оценка результатов определения интенсивности вкуса и привкуса. Результат измерения признавался удовлетворительным если он соответствовал приписанному значению или плюс или минус один балл по отношению к приписанному значению. Результат измерения, отличающийся более чем на плюс или минус один балл по отношению к приписанному значению, признавался неудовлетворительным.

Руководитель провайдера МСИ

подпись

Бессонов Ю.С.
ФИО

30.08.2019
дата

Координатор

подпись

Кремлева О.Н.
ФИО

30.08.2019
дата

Дата оформления: 30.08.2019



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ»
(ФГУП «УНИИМ»)
ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о качестве испытаний по результатам раунда схемы МСИ 25-В.ОЛ-02/2019
 проведения межлабораторных сличительных испытаний по определению органолептических
 показателей (запах, вкус) воды питьевой, в том числе расфасованной в емкости

Полное наименование юридического лица: ФБУН "Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека"
 Полное наименование лаборатории: Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения науки "Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека"
 Номер аттестата аккредитации (при наличии): РОСС RU.0001.510411
 Адрес лаборатории-участника: 450106, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94
 Код участника: 11

Обозначение измерений, метод(ы)	методик(и)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности			
Шифр образца	Образец запаха А ОК 25-В.ОЛ-01 (2)				
Контролируемый(е) показатель(и):	Характер запаха	Интенсивность запаха (баллы)			Вывод о качестве результатов измерений
		при 20°C	при 60°C		
Приписанное значение образца для МСИ	хлорный	3	3		Вывод о качестве результатов измерений
Результаты участника	Измеренное значение	Измеренное значение			
	хлорный	удовл.	2	4	удовл.

Качество результатов оценено в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043.

Оценка результатов определения характера запаха: Результат измерения признавался удовлетворительным если он соответствовал приписанному значению. Результат измерения признавался неудовлетворительным если он не соответствовал приписанному значению.
 Оценка результатов определения интенсивности запаха. Результат измерений признавался удовлетворительным если оба измеренных значения интенсивности (при 20 °С и 60 °С) соответствовали приписанному значению или плюс или минус один балл по отношению к приписанному значению. Результат измерений признавался сомнительным если одно из измеренных значений интенсивности запаха для одного образца (при 20 °С или 60 °С) соответствовало приписанному значению или плюс или минус один балл по отношению к приписанному значению, а другое значение отличалось более чем на плюс или минус один балл по отношению к приписанному значению. Результат измерения признавался неудовлетворительным если оба измеренных значения интенсивности (при 20 °С и 60 °С) отличались более чем на плюс или минус один балл по отношению к приписанному значению.

Руководитель провайдера МСИ

подпись

Бессонов Ю.С.

ФИО

30.08.2019

дата

Координатор

подпись

Кремлева О.Н.

ФИО

30.08.2019

дата

Дата оформления: 30.08.2019



