

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

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

Раунд МСИ 251-ПП Ог-01/2018

**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, Б, В, Д
в 2018 г. принял участие в межлабораторных сличительных испытаниях
по определению содержания нитратов в огурцах.

Руководитель провайдера МСИ



Ю.С. Бессонов
Бессонов Ю.С.

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

**Федеральное государственное унитарное предприятие
Уральский научно-исследовательский институт метрологии (ФГУП "УНИИМ")
Провайдер межлабораторных сличительных испытаний (МСИ)**

Аттестат аккредитации провайдера МСИ № 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 нитратов в огурцах
Раунд МСИ 251-ПП Ог-01/2018**

Заключение о качестве измерений

**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, Б, В, Д**

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.510411

Код участника: НОг-1.10

Образец для МСИ: ПП НОг-1

Методика измерений: МУ 5048-89

Контролируемый показатель	Массовая доля нитратов, млн ⁻¹ (мг/кг)
Приписанное значение образца для МСИ	196
Расширенная неопределенность приписанного значения образца для МСИ при k=2	9
Результат измерений участника	181
Расширенная неопределенность результата измерений	45
Число E _n	-0,3
Качество результатов измерений	Удовлетворительное

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



Handwritten signatures in blue ink.

Бессонов Ю.С.

Фаткулина Э.К.

14.12.2018