

**Федеральное агентство по техническому регулированию  
и метрологии**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ» (ФГУП «УНИИМ»)  
ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ –  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.430158**

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

**Испытательная лаборатория  
ООО "Научно-проектный центр ВостНИИ"  
650002, г. Кемерово, ул. Институтская, 1, к. 124**

в 2016 г. приняла участие в раунде МСИ 251-КП-01/2016 схемы проведения межлабораторных сличительных испытаний по измерениям рН водной и солевой вытяжки из почвы

Зам. директора ФГУП «УНИИМ»



Ю.С. Бессонов

*Россия, 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4  
Тел.: (343) 350-26-18, факс (343) 350-20-39  
[www.uniim.ru](http://www.uniim.ru), e-mail: [uniim@uniim.ru](mailto:uniim@uniim.ru)*

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
"Уральский научно-исследовательский институт метрологии"  
(ФГУП "УНИИМ")**

Провайдер межлабораторных сличительных испытаний (Провайдер МСИ)  
(Аттестат аккредитации № RA.RU.430158 от 20 июля 2016 г.)

620000  
г. Екатеринбург,  
ул. Красноармейская, 4  
Тел.: (343) 217-26-18;  
Факс: (343) 217-20-39

**Заключение о качестве результатов измерений  
по результатам раунда МСИ 251-КП-01/2016  
схемы проведения межлабораторных сличительных испытаний  
по измерениям pH солевой и водной вытяжки из почвы**

Полное наименование юридического лица: **ООО "Научно-проектный центр ВостНИИ"**  
Полное наименование лаборатории: **Испытательная лаборатория ООО "Научно-проектный центр ВостНИИ"**  
(Аттестат аккредитации № RA.RU.21TC09 от 21.04.2016)  
Адрес лаборатории-участника: **650002, г. Кемерово, ул. Институтская, 1, к. 124**  
Код участника: **ВСВ-1.14**  
Образец для МСИ: **ОК П.ВСВ-1**

Контролируемый показатель	pH водной вытяжки, ед. pH	pH солевой вытяжки, ед. pH
Приписанное значение ОК	5,75	4,60
Расширенная неопределенность приписанного значения ОК	0,05	0,05
Методика измерений	ГОСТ 26423-85	ГОСТ 26483-85
Результат измерений	5,7	4,6
Расширенная неопределенность результата измерений	0,1	0,1
Число E <sub>n</sub>	-0,4	0
Качество результатов измерений	Удовл.	Удовл.

Примечание - значение расширенной неопределенности результата измерений принято равным верхней границе интервала значений погрешности при P=0,95 измерений pH по ГОСТ 26423-85 и ГОСТ 26483-85.

Качество результата измерений оценено в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 по числу E<sub>n</sub>.

Руководитель провайдера МСИ

Ю.С. Бессонов

Руководитель подразделения-координатора

Ю.С. Бессонов

Координатор раунда МСИ

Э.К. Фаткулина

16.11.2016

