

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



«ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ИМЕНИ  
АКАДЕМИКА А.А. БОЧВАРА» (АО «ВНИИНМ»)

Провайдер межлабораторных сличительных испытаний  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.430166 от 24.10.2016

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**об участии лаборатории**  
**в межлабораторных сличительных испытаниях**

*Радиометрическое отделение АО «Аварийно-технический  
центр Росатома»*

*г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулок, д. 2, лит. А*

В 2019 году лаборатория приняла участие в межлабораторных сличительных испытаниях по контролю качества радиометрических измерений почв (грунтов) по показателям:

- удельная активность гамма-излучающих радионуклидов в диапазоне энергий 0,2 – 2,8 МэВ.

Приложение (обязательное): заключение по результатам участия лаборатории в межлабораторных сличительных испытаниях.

Руководитель Провайдера МСИ -  
директор научно-исследовательского  
метрологического отделения



*[Signature]* В.Б. Горшков

Координатор Провайдера МСИ,  
начальник лаборатории метрологического  
обеспечения аналитического контроля, к.х.н.

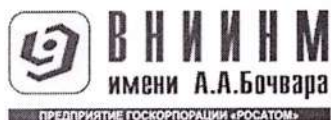
*[Signature]*

И.М. Максимова

Регистрационный № **011-163-2019 -МСИ**

Москва 2019 г

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ИМЕНИ  
АКАДЕМИКА А.А. БОЧВАРА» (АО «ВНИИНМ»)**

**Провайдер межлабораторных сличительных испытаний  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ №RA.RU.430166 от 24.10.2016**

**Заключение по результатам участия лаборатории  
в межлабораторных сличительных испытаниях**

**Радиометрическое отделение АО «Аварийно-технический центр Росатома»  
г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулок, д. 2, лит А**

Настоящее заключение подтверждает, что Отделение приняло участие в программе межлабораторных сличительных испытаний для целей оценки качества проводимых измерений по показателям, представленным в таблице.

Таблица 1 – Результаты измерений удельной активности гамма-излучающих радионуклидов

Шифр ОК	Метод (методика) определения	Аттестованное значение ОК, Бк/кг	Погрешность ОК, Бк/кг	Результат лаборатории, Бк/кг	Погрешность результата лаборатории, Бк/кг	E-индекс	Z-индекс
61	Методика измерений активности (удельной активности) радионуклидов с применением полупроводникового спектрометра энергии гамма-излучения с программным обеспечением «EcoGamma»	1023	32	990	70	0,43	0,92

В результате анализа полученных данных сделан вывод об удовлетворительном качестве измерений, проводимых в Радиометрическом отделении АО «Аварийно-технический центр Росатома».

По результатам участия в межлабораторных сличительных испытаниях Отделению выдано свидетельство № 011-163-2019.

Руководитель Провайдера МСИ,  
Директор научно-исследовательского  
метрологического отделения



В.Б. Горшков

Координатор программы МСИ, к.х.н.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "И.М. Максимова".

И.М. Максимова