

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор научно-  
исследовательского

метрологического отделения –  
руководитель Провайдера МСИ

В.Б. Горшков  
2022 г.



ОТЧЕТ №532/919-2022

О ПРОВЕДЕНИИ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ  
ИСПЫТАНИЙ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ИЗМЕРЕНИЙ СУММАРНОЙ  
УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ АЛЬФА-ИЗЛУЧАЮЩИХ РАДИОНУКЛИДОВ  
В ПОЧВАХ (ГРУНТАХ)

по программе П.МСИ.РХКП-532/011.1-2022

МОСКВА 2022

## **Содержание**

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
1. Определяемые показатели.....	3
2. Образцы для проверки квалификации .....	3
3. Методы (методики) измерений и испытаний .....	4
4. Анализ результатов исследований .....	5
5. Вывод.....	8
6. Контактные сведения о Провайдере МСИ .....	8
7. Конфиденциальность .....	9
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>9</b>

## **ВВЕДЕНИЕ**

Целью данных межлабораторных сличительных испытаний (МСИ) являлась проверка качества измерений суммарной удельной активности альфа-излучающих радионуклидов в почвах (грунтах).

В МСИ приняли участие 3 лаборатории.

Проведение МСИ осуществлялось на договорной основе с организациями-участниками.

### **1. Определяемые показатели**

Определяемый показатель (параметр): суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов.

Объект измерения: почва (грунт).

Диапазон измерений: от 1,0 до 100 Бк/кг.

### **2. Образцы для проверки квалификации**

В качестве образца для проверки квалификации (ОПК) при проведении МСИ изготовлены образцы почвы (грунта) такого количества, которое необходимо для осуществления измерений конкретной лабораторией.

Требования к изготовлению, контролю качества и хранению изложены в техническом задании ТЗ 505/532-60-2022 от 05.03.2022.

Для изготовления ОПК использовался азотнокислый раствор  $^{241}\text{Am}$ .

Материал ОПК был расфасован в полиэтиленовые банки с герметично закрывающимися крышками. Каждая банка была снабжена этикеткой, на которой указывается наименование Программы МСИ, шифр ОПК, масса ОПК. Потребительская и транспортная тара обеспечивали условия, при которых сохраняется целостность упаковки и неизменность метрологических характеристик материала ОПК.

Однородность ОПК была обеспечена процедурой приготовления всех экземпляров из одного раствора, содержащего радионуклид.

Приписанные значения и значения расширенной неопределенности приписанного значения характеристики изложены в протоколе № 532/877-2022 и таблицах 1-2 данного отчета.

Стабильность приписанного значения обеспечивалась использованием радионуклидов с длительным периодом полураспада.

Прослеживаемость приписанного значения обеспечивалась применением эталонных радиоактивных растворов (ЭРР), имеющих статус рабочих эталонов 1 разряда и калиброванных с помощью первичного государственного эталона, калиброванных мер вместимости и поверенных средств измерений.

### **3. Методы (методики) измерений и испытаний**

Для проведения измерений могли быть использованы любые методики измерений. В перечень методик, которые были использованы при определении суммарной удельной активности альфа-излучающих радионуклидов, вошли:

- Методика выполнения измерений удельной активности америция-241 в пробах почв, грунтов, донных отложений альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (Инструкция НСАМ №463-ЯФ);
- Методика измерений суммарной активности альфа-излучающих радионуклидов в счетных образцах относительным методом;
- Методика выполнения измерений суммарной удельной активности альфа-излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа-бета радиометре LB-770.

#### 4. Анализ результатов исследований

Обработка полученных результатов производилась в соответствии с требованиями и с использованием алгоритмов, описанных в ГОСТ Р 50779.60-2017.

Для каждой лаборатории рассчитывалась величина критерия ( $E_n$ ) по формуле:

$$(E_n)_i = \frac{x - X_i}{\sqrt{U_x^2 + U_X^2}}, \quad (1)$$

где  $X_i$  – результат измерения i-ой лаборатории;

$x$  – приписанное значение ОПК;

$U_X$  – заявленное i-й лабораторией значение расширенной неопределенности результата измерения, соответствующее погрешности результата при доверительной вероятности  $P=0,95$ ;

$U_x$  – расширенная неопределенность приписанного значения ОПК, соответствующая погрешности результата при доверительной вероятности  $P=0,95$ .

Если выполняется неравенство  $|(E_n)_i| \leq 1$ , результат i-ой лаборатории считается удовлетворительным в границах заявленных погрешностей (неопределенностей).

Если  $|(E_n)_i| > 1$ , результат i-ой лаборатории считается неудовлетворительным.

Результаты расчета  $E_n$  при определении суммарной удельной активности альфа-излучающих радионуклидов представлены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Результаты расчета статистического критерия при определении суммарной удельной активности альфа-излучающих радионуклидов

		Номер в отчете	Шифр ОПК	Приписанное значение ОПК, Бк/кг	Расширенная неопределенность приписанного значения, Бк/кг	Результат лаборатории, Бк/кг	Погрешность (расширенная неопределенность) результата лаборатории, Бк/кг	$E_n$	Результат
1	1	52,5	1,7	48,0	14,4	0,31	удовлетворительно		
2	1	52,5	1,7	64,0	19,2	0,60	удовлетворительно		
3	2	61,45	2,12	52	16	0,59	удовлетворительно		

На рисунке 1 представлена диаграмма, являющиеся графическим отображением оценки результата лаборатории по статистическому критерию.

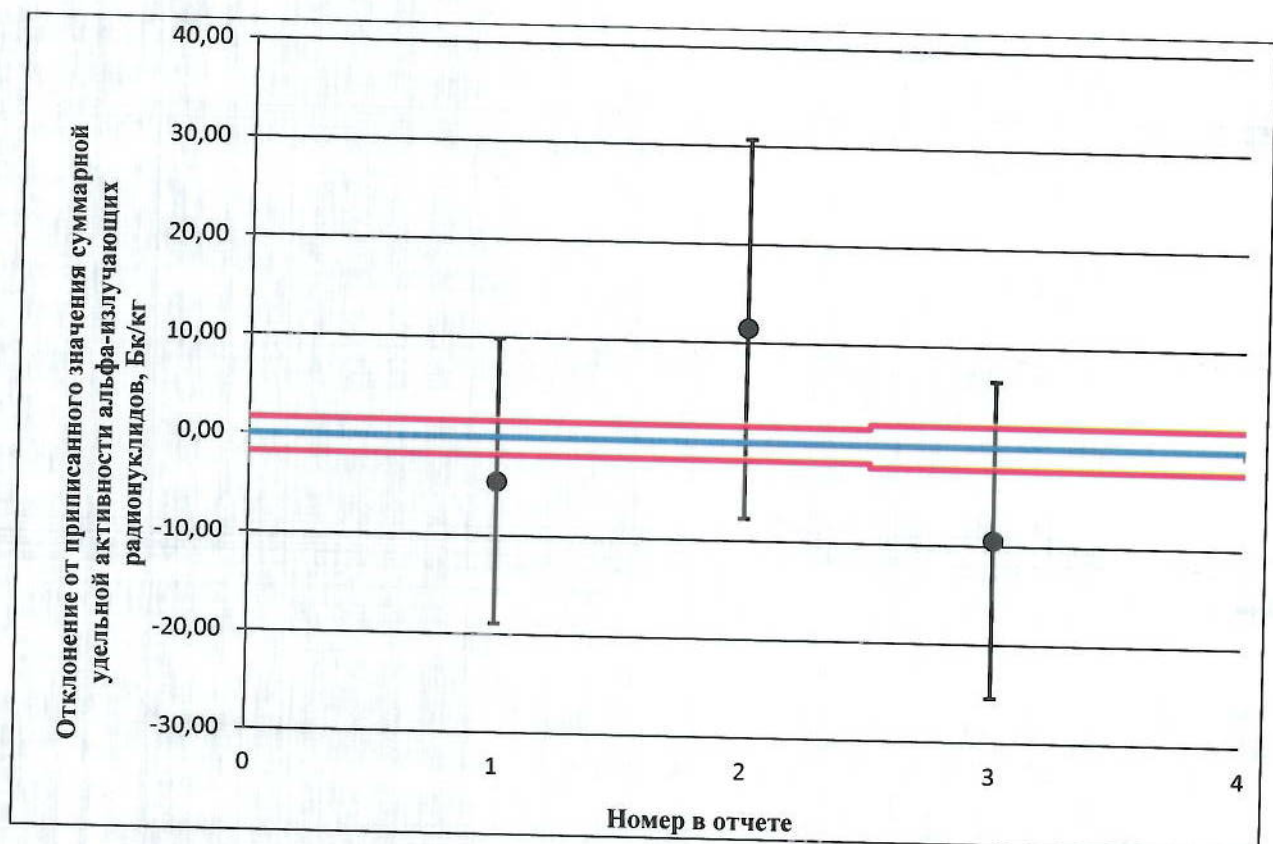


Рисунок 1 – Результаты определения суммарной удельной активности альфа-излучающих радионуклидов

На диаграмме каждый результат представлен с указанием границ погрешности (неопределенности) измерения, указанной лабораторией.

Центральной линией обозначено нулевое отклонение от приписанного значения ОПК, интервал, ограниченный красными линиями, – границы неопределенности приписанного значения ОПК.

Результаты измерений, погрешности (неопределенности) которых имеют пересечения с границами неопределенности ОПК и удовлетворяют значению статистического критерия  $E_n \leq 1$ , считаются удовлетворительными в границах заявленных погрешностей (неопределенностей).

По результатам анализа выявлено, что по показателю суммарной удельной активности альфа-излучающих радионуклидов все результаты измерений удовлетворительны по статистическому критерию.

Вторым критерием оценки качества результатов измерений, проведенных лабораторией, является Z-индекс.

На основе результатов измерений вычисляется значение Z-индекса для каждого полученного от лаборатории результата измерений по формуле:

$$Z = \frac{X - C}{\sigma(\Delta_D)}, \quad (2)$$

где  $X$  – результат измерений;

$C$  – приписанное значение ОПК для определяемого показателя;

$\sigma(\Delta_D)$  – среднее квадратическое отклонение погрешности, установленной для методики измерений, равное  $\Delta/2$  (РМГ-103-2010 ГСИ).

Заключение о качестве результатов измерений контролируемого объекта по каждому определяемому показателю делали на основе сравнения значения  $|Z|$  с установленными нормативами контроля:

– при  $|Z| \leq 2$  качество результатов измерений признают удовлетворительным;

- при  $2 < |Z| \leq 3$  качество результатов измерений признают сомнительным и подлежащим дополнительной проверке;
- при  $|Z| > 3$  качество результатов измерений признают неудовлетворительным.

Результаты расчета Z-индекса представлены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 – Результаты расчета Z-индекса при определении суммарной удельной активности альфа-излучающих радионуклидов

Номер в отчете	Шифр ОПК	Прописанное значение ОПК, Бк/кг	Расширенная неопределенность прописанного значения ОПК, Бк/кг	Результат лаборатории, Бк/кг	Погрешность (расширенная неопределенность) результата лаборатории, Бк/кг	Z	Результат
1	1	52,5	1,7	48,0	14,4	0,63	удовлетворительно
2	1	52,5	1,7	64,0	19,2	1,20	удовлетворительно
3	2	61,45	2,12	52	16	1,18	удовлетворительно

Значения Z-индекса коррелируют со значениями статистического критерия (таблица 1).

## 5. Вывод

Все результаты измерений, выполненные в рамках программы межлабораторных сличительных испытаний, являются удовлетворительными.

## 6. Контактные сведения о Провайдере МСИ

Провайдер МСИ (АО «ВНИИНМ»), аккредитованный в национальной системе аккредитации (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.430166).

123060, Москва, а/я 369, АО «ВНИИНМ»; тел./факс: 8 (499) 190-23-25.

Руководитель Провайдера МСИ – директор научно-исследовательского метрологического отделения АО «ВНИИНМ» Горшков В.Б.

Координатор программы – начальник лаборатории метрологического обеспечения аналитического контроля АО «ВНИИНМ» Максимова И.М.

## 7. Конфиденциальность

Конфиденциальность обеспечивается в соответствии с РК-505-3-2021, разработанным Провайдером МСИ. На основании РК полная информация о результатах проведенной Программы предоставляется только заказчику. Идентичность участников МСИ является строго конфиденциальной информацией и известна только ограниченному числу лиц, принимавших участие в организации МСИ.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам проведенных межлабораторных сличительных испытаний участникам были выданы свидетельства об участии. Все свидетельства в качестве приложения содержат заключения с результатами измерений и указанием критериев их оценки.

Начальник лаборатории  
метрологического обеспечения  
аналитического контроля –  
координатор МСИ, к.х.н.



И.М. Максимова

Ведущий инженер-технолог лаборатории  
метрологического обеспечения  
аналитического контроля



Е.Е. Лебенкова

Конец отчета