|  |
| --- |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки** **Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИГиП ДВО РАН)****Лаборатория наноминералогии**Заведующий лабораторией: академик РАН Моисеенко В.Г. |
| Сцинтилляционный **бета - спектрометр** Прогресс | Дата измерения: 07.10.2022г.Благовещенск |

**Проба N код в журнале 88**

#### (параметр прибора –90Sr (Y))

####

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Величина, ед.изм | Измереноy ± 2\*u(y) | Наилучшая оценкаŷ | Расширенная неопределенность2\*u(ŷ) |
| 40K, Бк/кг |

|  |
| --- |
| 808 ± 374 |

 | **808** | 374 |
| 90Sr, Бк/кг |

|  |
| --- |
| 39 ± 108 |

 | **39** | 108 |

**Вес измеряемой пробы: 10 грамм**

**Размерность пробы: 2 мм**

Измерение проводила: техник 1 кат. Сафина Н.М.

|  |
| --- |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки** **Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИГиП ДВО РАН)****Лаборатория наноминералогии**Заведующий лабораторией: академик РАН Моисеенко В.Г. |
| Сцинтилляционный **бета - спектрометр** Прогресс | Дата измерения: 07.10.2022г.Благовещенск |

**Проба N код в журнале 88**

####  (параметр прибора - 137Cs)



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Величина, ед.изм | Измереноy ± 2\*u(y) | Наилучшая оценкаŷ | Расширенная неопределенность2\*u(ŷ) |
| 137Cs, Бк/кг |

|  |
| --- |
| 2300 ± 405 |

 | **2300** | 405 |

**Вес измеряемой пробы: 10 грамм**

**Размерность пробы: 2 мм**

Измерение проводила: техник 1 кат. Сафина Н.М.