

Радиометр Альфа-бета для измерений малых активностей УМФ-2000 со свидетельством о первичной поверке, с программным обеспечением «УМФ-2000, с комплектом спектрометрический «УМФ-Спектр» маркировка и пломбирование - на радиометре должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак или обозначение предприятия – изготовителя, условное обозначение изделия, порядковый номер изделия по системе нумерации предприятия изготовителя, год изготовления, знак утверждения типа средств измерений, степень защиты оболочек (IP), напряжение, мощность или ток, частота электропитания (место и способ нанесения маркировки должны соответствовать конструкторской документации), радиометр должен быть опломбирован в соответствии с конструкторской документацией;
- комплект спектрометрический «УМФ-Спектр».

Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000 должен иметь сертификат об утверждении типа средств измерений и внесен в Госреестр Российской Федерации.
Дата выпуска оборудования и контрольного источника альфа- и бета- излучения типа ОИСН-238 – не ранее 2024 г.