



Полное наименование	Единица измерения	Радионуклид	Примечание	Геометрия
Эталонные источники				
Источник альфа-излучения типа ОИСН-альфа	шт	(Pu-238, -239,-240), 40 Бк/г	Эталонный, для поверки УМФ-2000, для измерения активности водных проб	Сыпучий источник альфа-излучения на основе порошка сульфата кальция с изотропным распределением изотопов плутония (Pu-242, Pu-239, Pu-238) массой 2.0 г в стеклянном боксе
Источник бета-излучения типа ОИСН-бета	шт	K-40, 15 Бк/г		Сыпучий источник бета-излучения на основе порошка сульфата калия массой 5.0 г, в стеклянном боксе
Источник бета-излучения типа ОИСН-Sr-90+Y-90-C4	шт	Sr-90 + Y-90	для УМФ-2000 (Ветлаборатории) рабочий эталон 2-го разряда. В заявке указывается: активность, площадь активного пятна и диаметр подложки. Поставляется с паспортом и свидетельством о поверке. Активность около 150 Бк	
Источник бета-излучения ОИСН-137-C4	шт	Cs -137 (поверяется по бета-активности)	для УМФ-2000 (Ветлаборатории) рабочий эталон 2-го разряда. В заявке указывается: активность, площадь активного пятна и диаметр подложки. Поставляется с паспортом и свидетельством о поверке. Активность около 190 Бк	