

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологии им. Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ФГУП «ВНИИМ им.

Д.И. Менделеева»


А.Н. Пронин

«22» / 2024



ПРЕЙСКУРАНТ

на 2025 год

на изготовление СО,
**ВЫПОЛНЯЕМЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ОТДЕЛОМ ИЗМЕРЕНИЙ
ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ
(ОТДЕЛ 210)**

№	Наименование СО	Регистрационный номер в Государственном реестре ФИФ	Индекс СО	Аттестуемая характеристика	Интервал допускаемых аттестованных значений		Норма времени	Цена, руб, без НДС
					Радионуклид	Бк		
1.	СО активности радио-нуклидов (набор АР-ЖС-ВНИИМ)	ГСО 12375-2023/ ГСО 12379-2023	АР-ЖС-ВНИИМ	Активность радионуклида	Н-3 С-14 Sr-90+Y-90 Pu-239 Am-241	500-5000	150	330000
2.	Экземпляр СО активности радионуклидов из набора АР-ЖС-ВНИИМ	ГСО 12375-2023	АР-ЖС-1-ВНИИМ	Активность радионуклида	Н-3	500-5000	50	97500
3.	Экземпляр СО активности радионуклидов из набора АР-ЖС-ВНИИМ	ГСО 12376-2023	АР-ЖС-2-ВНИИМ	Активность радионуклида	С-14	500-5000	50	97500
4.	Экземпляр СО активности радионуклидов из набора АР-ЖС-ВНИИМ	ГСО 12377-2023	АР-ЖС-3-ВНИИМ	Активность радионуклида	St-90+Y-90	500-5000	50	97500
5.	Экземпляр СО активности радионуклидов из набора АР-ЖС-ВНИИМ	ГСО 12378-2023	АР-ЖС-4-ВНИИМ	Активность радионуклида	Pu-239	500-5000	50	97500
6.	Экземпляр СО активности радионуклидов из набора АР-ЖС-ВНИИМ	ГСО 12379-2023	АР-ЖС-5-ВНИИМ	Активность радионуклида	Am-241	500-5000	50	97500