

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «15» ноября 2021 г. № 2548

Перечень утверждаемых эталонов единиц величин

№ п/п	Наименование эталона единицы величины и его обязательные и метрологические требования (характеристики)	Состав эталона	Регистрационный номер эталона единицы величины	МАИ ¹ , месяцы	Правила содержания и применения	Место содержания и применения эталона единицы величины (наименование организации-держателя эталона, ИНН)
1	2	3	4	5	6	7
1	Рабочий эталон 1 разряда единиц активности радионуклидов и потока бета-частиц – радионуклидные источники на основе Sr-90+Y-90	• Источник радионуклидный закрытый бета-излучения с радионуклидами стронций-90+иттрий-90 1СО, зав. № 1994; • Источник радионуклидный закрытый бета-излучения с радионуклидами стронций-90+иттрий-90 2СО, зав. № 1995; • Источник радионуклидный закрытый бета-излучения с радионуклидами стронций-90+иттрий-90 2СО, зав. № 1996; • Источник радионуклидный закрытый бета-излучения с	3.1.ZHH.1204.2021	36	ПрС- 3.1.ZHH.1204.2021	ФБУ «Новосибирский ЦСМ», ИНН 5407108720

¹ МАИ – межаттестационный интервал

		радионуклидами стронций-90+иттрий-90 2СО, зав. № 1997; • Источник радионуклидный закрытый бета-излучения с радионуклидами стронций-90+иттрий-90 2СО, зав. № 1998; • Источник радионуклидный закрытый бета-излучения с радионуклидами стронций-90+иттрий-90 3СО, зав. № 1999; • Источник радионуклидный закрытый бета-излучения с радионуклидами стронций-90+иттрий-90 3СО, зав. № 2000; • Источник радионуклидный закрытый бета-излучения с радионуклидами стронций-90+иттрий-90 3СО, зав. № 2002; • Источник радионуклидный закрытый бета-излучения с радионуклидами стронций-90+иттрий-90 4СО, зав. № 2006; • Источник радионуклидный закрытый бета-излучения с радионуклидами стронций-90+иттрий-90 5СО, зав. № 2010; • Источник радионуклидный закрытый бета-излучения с радионуклидами стронций-90+иттрий-90 6СО, зав. № 2016.				
--	--	--	--	--	--	--