

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «13» января 2022 г. № 62

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 2 разряда единиц потока альфа-частиц в диапазоне значений от $4,0 \cdot 10^1 \text{ с}^{-1}$ до $2,39 \cdot 10^4 \text{ с}^{-1}$, активности альфа-излучающих радионуклидов в диапазоне значений от $8,8 \cdot 10^1 \text{ Бк}$ до $5 \cdot 10^4 \text{ Бк}$, потока бета-частиц в диапазоне значений от $3,21 \cdot 10^2 \text{ с}^{-1}$ до $2,88 \cdot 10^4 \text{ с}^{-1}$, активности бета-излучающих радионуклидов в диапазоне значений от $8,55 \cdot 10^2 \text{ Бк}$ до $7,66 \cdot 10^4 \text{ Бк}$	Закрытые источники альфа- и бета-излучения: • источник альфа-излучения радионуклидный закрытый с радионуклидом Pu-239, 1П9, зав. № 66.17А; • источник альфа-излучения радионуклидный закрытый с	3.7.АВЧ.0002.2022	36	ПрС- 3.7.АВЧ.0002.2022	ООО «НТЦ Амплитуда», ИНН 7735092057

¹ МАИ – межаттестационный интервал

		радионуклидом Pu-239, 1П9, зав. № 67.16А; • источник альфа-излучения радионуклидный закрытый с радионуклидом Pu-239, 4П9, зав. № 0370.4П9-402.15; • источник альфа-излучения радионуклидный закрытый с радионуклидом Pu-239, 4П9, зав. № 0371.4П9-253.15; • источник альфа-излучения радионуклидный закрытый с радионуклидом Pu-239, 4П9, зав. № 32.17А; • источник альфа-излучения радионуклидный закрытый с радионуклидом Pu-239, 4П9, зав. № 33.17А; • источник альфа-				
--	--	--	--	--	--	--

		излучения радионуклидный закрытый с радионуклидом Pu-239, 4П9, зав. № 34.17А; • источник альфа-излучения радионуклидный закрытый с радионуклидом Pu-239, 4П9, зав. № 35.17А				
--	--	--	--	--	--	--