

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «25» февраля 2022 г. № 482

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 единицы теплопроводности твердых тел в диапазоне значений от 0,032 до 1,190 Вт/(м·К) при температуре 298,15 К	• Мера теплопроводности однозначная из полистирола вспененного экструзионного «ПЕНОПЛЭКС®» с габаритными размерами 250×250×20,30 мм, зав. № МТО 01.01.006-250/136; • Мера теплопроводности однозначная из полистирола вспененного экструзионного «ПЕНОПЛЭКС®» с габаритными размерами 100×100×20,30 мм, зав. № МТО 01.01.006-100/134; • Мера теплопроводности однозначная из	3.7.АБВ.0002.2022	12	ПрС- 3.7.АБВ.0002.2022	ООО «СКБ СТРОЙПРИБОР», ИНН 7447005971

¹ МАИ – межаттестационный интервал

		полистирола вспененного экструзионного «ПЕНОПЛЭКС®» с габаритными размерами 100×100×100 мм, зав. № МТО 01.01.006-100/105; • Мера теплопроводности из оптического стекла ЛК-5 с габаритными размерами 250×250×28,3 мм, зав. № МТО 01.01.004-250; • Мера теплопроводности из оптического стекла ЛК-5 с габаритными размерами 100×100×24,0 мм, зав. № МТО 01.01.004-100; • Мера теплопроводности однозначная из органического стекла с габаритными размерами 250×250×20,06 мм, зав. № МТО 01.01.001-250/116; • Мера теплопроводности однозначная из органического стекла с габаритными размерами 100×100×15,02 мм, зав. № МТО 01.01.001-100/117; • Мера теплопроводности однозначная из органического стекла с габаритными размерами 150×150×150 мм, зав. № МТО 01.01.001-150/118				
--	--	---	--	--	--	--