

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «04» июня 2020 г. № 1035

Перечень
типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Рег. номер	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "Витекс" (ПС 110 кВ Дружба №48)	Закрытое акционерное общество "РеконЭнерго" (ЗАО "РеконЭнерго"), г. Воронеж	78266-20	МП 018-2020	4 года
2.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "СК Восточная сторона"	Акционерное общество "Межрегионэнергосбыт" (АО "МЭС"), г. Тверь	78267-20	МП ЭПР-246-2020	4 года

40.	Аппаратура синхронизации и хранения шкалы времени	Закрытое акционерное общество "СИМЕТА" (ЗАО "СИМЕТА"), г. Санкт-Петербург	78304-20	651-20-004 МП	1 год
41.	Анализаторы устройств беспроводной связи MD8475B	Фирма "Anritsu Corporation", Япония	78305-20	MD8475B/МП-2020	1 год
42.	Комплексы радиоизмерительные 3920B	Компания "Viavi Solutions LLC", США	78306-20	3920B/МП-2020	1 год
43.	Комплексы измерительные с автоматической видеофиксацией нарушений правил дорожного движения "ФОРСАЖ"	Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринговая компания "ВИДЕОАНАЛИТИКА" (ООО "ИКВА"), г. Москва	60088-20	МП 401250-002-31745739-2019	2 года
44.	Серверы времени S351	Акционерное общество "ТРЭИ" (АО "ТРЭИ"), г. Пенза	78307-20	TREI.468332.001 МП	4 года
45.	Трансформаторы напряжения VZF, GZF	Фирма "RITZ Instrument Transformers GmbH", Германия; Фирма "RITZ Messwandler GmbH", Австрия	78308-20	ГОСТ 8.216-2011	8 лет