

Standarde moldovenești conflictuale anulate

#	Indicativul standardului moldovenesc conflictual anulat	Titlul standardului moldovenesc conflictual anulat	Data din care se anulează standardul conflictual
1	GOST 12441-66	Длиномеры горизонтальные. Методы и средства поверки	12.01.2022
2	GOST 18061-90	Толщиномеры радиоизотопные. Общие технические условия	12.01.2022
3	GOST 18696-90	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Типы и общие технические требования	12.01.2022
4	GOST 1954-82	Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Общие технические условия	12.01.2022
5	GOST 21339-82 E	Тахометры. Общие технические условия	12.01.2022
6	GOST 21496-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний	12.01.2022
7	GOST 21497-90	Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия	12.01.2022
8	GOST 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия	12.01.2022
9	GOST 22725-77	Манометры сопротивления манганиновые для высоких давлений образцовые. Технические требования	12.01.2022
10	GOST 23125-95	Сигнализаторы температуры. Общие технические условия	12.01.2022
11	GOST 24907-93	Счетчики оборотов и счетчики единиц. Общие технические требования. Методы испытаний	12.01.2022
12	GOST 25932-83	Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия	12.01.2022
13	GOST 26179-84	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски размеров свыше 10000 до 40000 мм	12.01.2022
14	GOST 27955-88 (CEI 782-84)	Преобразователи ультразвуковые магнитострикционные. Методы измерения характеристик	12.01.2022
15	GOST 30661-99	Детекторы ионизирующего излучения сцинтиэлектронные. Общие технические требования	12.01.2022
16	GOST 30686-2000	Пирометры. Методы испытаний	12.01.2022
17	GOST 30817-2003	Детекторы ионизирующего излучения сцинтиэлектронные. Методы контроля	12.01.2022
18	GOST 7502-98	Рулетки измерительные металлические. Технические условия	12.01.2022
19	GOST 8.005-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы непрерывного действия конвейерные. Методика поверки	12.01.2022
20	GOST 8.006-71	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры фазочувствительные. Методы и средства поверки	12.01.2022
21	GOST 8.009-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений	12.01.2022
22	GOST 8.012-72	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы и средства поверки милливольтметров пирометрических	12.01.2022
23	GOST 8.014-72	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы и средства поверки фотоэлектрических люксметров	12.01.2022
24	GOST 8.015-72	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь твердых диэлектриков из тонколистных материалов в диапазоне частот от 9 до 10 ГГц	12.01.2022
25	GOST 8.016-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла	12.01.2022
26	GOST 8.019-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь	12.01.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

27	GOST 8.022-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от 1x10 в минус 16 ст. до 30 А	12.01.2022
28	GOST 8.027-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы	12.01.2022
29	GOST 8.028-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления	12.01.2022
30	GOST 8.029-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений индуктивности	12.01.2022
31	GOST 8.040-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры загрязненности поверхностей бета-активными веществами. Методика поверки	12.01.2022
32	GOST 8.041-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры загрязненности поверхностей альфа-активными веществами. Методика поверки	12.01.2022
33	GOST 8.044-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Наконечники алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки	12.01.2022
34	GOST 8.050-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений	12.01.2022
35	GOST 8.051-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм	12.01.2022
36	GOST 8.062-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Бринелля	12.01.2022
37	GOST 8.064-94	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла	12.01.2022
38	GOST 8.089-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Сферометры. Методы и средства поверки	12.01.2022
39	GOST 8.096-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроманометры образцовые 1-го разряда типа МКМ. Методы и средства поверки	12.01.2022
40	GOST 8.100-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные образцовые. Методы и средства поверки	12.01.2022
41	GOST 8.114-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Длиномеры вертикальные оптические. Методы и средства поверки	12.01.2022
42	GOST 8.117-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры диодные компенсационные. Методы и средства поверки	12.01.2022
43	GOST 8.118-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые переменного тока. Методика поверки	12.01.2022
44	GOST 8.119-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные селективные. Методика поверки	12.01.2022
45	GOST 8.122-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Ротаметры. Методика поверки	12.01.2022
46	GOST 8.127-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения параметров ударного движения. Термины и определения	12.01.2022
47	GOST 8.130-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Пирометры визуальные с исчезающей нитью общепромышленные. Методы и средства поверки	12.01.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

48	GOST 8.135-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандарт-титры для приготовления буферных растворов рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов. Технические и метрологические характеристики. Методы их определения	12.01.2022
49	GOST 8.136-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Прессы гидравлические для испытаний строительных материалов. Методы и средства поверки	12.01.2022
50	GOST 8.147-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Биенимеры типа СЦ для зубчатых колес. Методы и средства поверки	12.01.2022
51	GOST 8.153-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Микрофоны измерительные конденсаторные. Методы и средства поверки	12.01.2022
52	GOST 8.171-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры поверхностной плотности для радиоизотопных толщиномеров. Общие технические условия	12.01.2022
53	GOST 8.206-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы импульсов измерительные. Методы и средства поверки	12.01.2022
54	GOST 8.211-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Микрометры окулярные винтовые. Методы и средства поверки	12.01.2022
55	GOST 8.212-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Методика поверки	12.01.2022
56	GOST 8.214-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Покрyтия магнитотвердые. Методы измерения магнитных параметров	12.01.2022
57	GOST 8.220-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Колонки маслораздаточные. Методы и средства поверки	12.01.2022
58	GOST 8.235-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Колеса зубчатые измерительные. Методы и средства поверки	12.01.2022
59	GOST 8.236-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Ножи измерительные. Методы и средства поверки	12.01.2022
60	GOST 8.239-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Пластинки поляриметрические. Методика поверки	12.01.2022
61	GOST 8.249-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттеньюаторы коаксиальные и волноводные измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот от 100 кГц до 17,44 ГГц	12.01.2022
62	GOST 8.252-77	ГСИ. Расходомеры тахометрические шариковые. Методы и средства поверки	12.01.2022
63	GOST 8.254-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Приемники измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 1-37,5 ГГц	12.01.2022
64	GOST 8.255-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электрической емкости. Методика поверки	12.01.2022
65	GOST 8.256-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормирование и определение динамических характеристик аналоговых средств измерений. Основные положения	12.01.2022
66	GOST 8.259-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии . Методика поверки	12.01.2022
67	GOST 8.261-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Гальванометры. Методы и средства поверки	12.01.2022
68	GOST 8.266-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Гониометры. Методы и средства поверки	12.01.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

69	GOST 8.268-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик магнитотвердых материалов	12.01.2022
70	GOST 8.271-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений давления. Термины и определения	12.01.2022
71	GOST 8.283-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Дефектоскопы электромагнитные. Методы и средства поверки	12.01.2022
72	GOST 8.285-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Тахометры. Методы и средства поверки	12.01.2022
73	GOST 8.286-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры электрические. Методы и средства поверки	12.01.2022
74	GOST 8.290-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Вискозиметры типа ВУ. Методы и средства поверки	12.01.2022
75	GOST 8.294-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Мосты переменного тока уравновешенные. Методика поверки	12.01.2022
76	GOST 8.298-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Колориметры фотоэлектрические лабораторные. Методы и средства поверки	12.01.2022
77	GOST 8.303-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Тесламетры постоянных магнитных полей в диапазоне 0,01-2 Т. Методы и средства поверки	12.01.2022
78	GOST 8.311-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства поверки	12.01.2022
79	GOST 8.320-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры электромагнитные. Методы и средства поверки	12.01.2022
80	GOST 8.321-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Уровнемеры промышленного применения и поплавковые. Методы и средства поверки	12.01.2022
81	GOST 8.331-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители нелинейных искажений. Методы и средства поверки	12.01.2022
82	GOST 8.334-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители коэффициента шума транзисторов и приемников СВЧ диапазона. Методы и средства поверки	12.01.2022
83	GOST 8.335-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры твердости образцовые. Методика поверки	12.01.2022
84	GOST 8.336-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины оптико-механические типа ИЗМ для измерения длин. Методы и средства поверки	12.01.2022
85	GOST 8.338-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки	12.01.2022
86	GOST 8.339-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры-калибраторы. Методы и средства поверки	12.01.2022
87	GOST 8.343-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи пневмоэлектроконтактные. Методы и средства поверки	12.01.2022
88	GOST 8.345-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Бруски контрольные. Методы и средства поверки	12.01.2022
89	GOST 8.350-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры высокочастотные. Методы и средства поверки	12.01.2022
90	GOST 8.351-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Линии измерительные. Методы и средства поверки	12.01.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

91	GOST 8.355-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры нейтронов. Методы и средства поверки	12.01.2022
92	GOST 8.357-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений параметров лазерного излучения. Диапазоны энергетические, спектральные, временные	12.01.2022
93	GOST 8.358-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь в диапазоне частот 0,2 - 1 ГГц	12.01.2022
94	GOST 8.359-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Скобы с отсчетным устройством. Методы и средства поверки	12.01.2022
95	GOST 8.361-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход жидкости и газа. Методика выполнения измерений по скорости в одной точке сечения трубы	12.01.2022
96	GOST 8.362-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение толщины покрытий. Термины и определения	12.01.2022
97	GOST 8.365-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Нагрузки коаксиальные. Методы и средства поверки	12.01.2022
98	GOST 8.366-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Омметры цифровые. Методы и средства поверки	12.01.2022
99	GOST 8.367-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 1 и 2-го разрядов и рабочие классов точности 00 и 0 длиной до 1000 мм. Методы и средства поверки	12.01.2022
100	GOST 8.368-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Методы и средства поверки	12.01.2022
101	GOST 8.371-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости	12.01.2022
102	GOST 8.376-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Эвольвентомеры универсальные. Методы и средства поверки	12.01.2022
103	GOST 8.377-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Материалы магнитомягкие. Методики выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик	12.01.2022
104	GOST 8.394-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Образцовые меры добротности Q-0272-2 2-го разряда. Методы и средства поверки	12.01.2022
105	GOST 8.395-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования	12.01.2022
106	GOST 8.397-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Ваттметры волноводные импульсные малой мощности в диапазоне частот 5,64-37,5 ГГц. Методы и средства поверки	12.01.2022
107	GOST 8.402-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые постоянного тока. Методы и средства поверки	12.01.2022
108	GOST 8.406-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Твердомеры для резины. Методы и средства поверки	12.01.2022
109	GOST 8.411-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Микрометры рычажные. Методы поверки	12.01.2022
110	GOST 8.422-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Частотомеры. Методы и средства поверки	12.01.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

111	GOST 8.425-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины для испытания металлов на усталость. Методы и средства поверки	12.01.2022
112	GOST 8.426-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения твердости металлов методом упругого отскока бойка (по Шору). Методы и средства поверки	12.01.2022
113	GOST 8.429-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые импульсные. Методы и средства поверки	12.01.2022
114	GOST 8.430-88	Государственная система обеспечения единства измерений. Обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков	12.01.2022
115	GOST 8.432-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений на образцовой вакуумно-тепловой установке	12.01.2022
116	GOST 8.434-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений диэлькометрическими и резистивными влагомерами	12.01.2022
117	GOST 8.439-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход воды в напорных трубопроводах. Методика выполнения измерений методом площадь-скорость	12.01.2022
118	GOST 8.443-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений максимальной мощности моноимпульсного и импульсно-модулированного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	12.01.2022
119	GOST 8.444-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений динамических параметров измерительных преобразователей импульсного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	12.01.2022
120	GOST 8.445-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений средней мощности непрерывного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	12.01.2022
121	GOST 8.450-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Шкала окислительных потенциалов водных растворов	12.01.2022
122	GOST 8.458-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи и компараторы термоэлектрические образцовые. Методы и средства поверки	12.01.2022
123	GOST 8.459-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения разности шагов зубчатых колес. Методы и средства поверки	12.01.2022
124	GOST 8.462-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Фазометры и фазовращатели сверхвысокочастотные. Методы и средства поверки	12.01.2022
125	GOST 8.469-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия. Методика поверки	12.01.2022
126	GOST 8.471-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины для измерения длины текстильного полотна. Методы и средства поверки	12.01.2022
127	GOST 8.475-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартный коэффициент шума и эквивалентная шумовая температура усилительных и приемных устройств. Методика выполнения измерений	12.01.2022
128	GOST 8.477-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости	12.01.2022
129	GOST 8.478-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Потенциометры постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки	12.01.2022
130	GOST 8.481-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Кругломеры. Методы и средства поверки	12.01.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

131	GOST 8.483-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Источники нейтронные на ядерно-физических установках образцовые. Основные положения и методика аттестации	12.01.2022
132	GOST 8.485-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Хроматографы аналитические газовые лабораторные. Методы и средства поверки	12.01.2022
133	GOST 8.488-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений распределения показателя преломления в прозрачных фазовых объектах	12.01.2022
134	GOST 8.489-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение аналитических работ с агрохимическими объектами. Основные положения	12.01.2022
135	GOST 8.490-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения межосевого расстояния зубчатых колес. Методика поверки	12.01.2022
136	GOST 8.491-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи электроконтактные для контроля линейных размеров. Методы и средства поверки	12.01.2022
137	GOST 8.493-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители полных сопротивлений коаксиальные. Методы и средства поверки	12.01.2022
138	GOST 8.495-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Толщиномеры ультразвуковые контактные. Методы и средства поверки	12.01.2022
139	GOST 8.496-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиационная безопасность. Коэффициент качества ионизирующих излучений	12.01.2022
140	GOST 8.502-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Толщиномеры покрытий. Методы и средства поверки	12.01.2022
141	GOST 8.503-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24 - 75000 м	12.01.2022
142	GOST 8.506-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Зеркала сферические выпуклые. Методика выполнения измерений радиуса кривизны и локальных отклонений формы поверхностей от сферы методом голографической интерферометрии сдвига	12.01.2022
143	GOST 8.519-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Влагомеры дизелькометрические строительных материалов. Методика поверки	12.01.2022
144	GOST 8.521-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки поверочные нейтронного излучения. Методика поверки	12.01.2022
145	GOST 8.524-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Таблицы психрометрические. Построение, содержание, расчетные соотношения	12.01.2022
146	GOST 8.525-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки высшей точности для воспроизведения единиц физических величин. Порядок разработки, аттестации, регистрации, хранения и применения	12.01.2022
147	GOST 8.526-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры естественных радиоактивных аэрозолей. Методика поверки	12.01.2022
148	GOST 8.528-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины штриховые образцовые 2-го разряда и рабочие класса точности 5. Методика поверки	12.01.2022
149	GOST 8.529-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемной активности парообразного йода-131. Методика поверки	12.01.2022
150	GOST 8.531-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов. Способы оценивания однородности	12.01.2022

Standarde moldovenești conflictuale anulate

151	GOST 8.532-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Межлабораторная метрологическая аттестация. Содержание и порядок проведения работ	12.01.2022
152	GOST 8.544-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Относительная диэлектрическая проницаемость и тангенс угла потерь твердых диэлектриков. Методика выполнения измерений в диапазоне частот от 10 в ст. 9 до 10 в ст. 10 Гц	12.01.2022
153	GOST 8.549-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм с неуказанными допусками	12.01.2022
154	GOST 8.550-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока	12.01.2022
155	GOST 8.551-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и коэффициента мощности в диапазоне частот 40 - 20000 Гц	12.01.2022
156	GOST 8.556-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке	12.01.2022
157	GOST 8.564-98	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 100 МГц	12.01.2022
158	GOST 8.569-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Ваттметры СВЧ малой мощности диапазона частот 0,02-178,6 ГГц. Методика поверки и калибровки	12.01.2022
159	GOST 8026-92	Линейки поверочные. Технические условия	12.01.2022
160	GOST 9244-75	Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия	12.01.2022
161	GOST 9736-91	Приборы электрические прямого преобразования для измерения неэлектрических величин. Общие технические требования и методы испытаний	12.01.2022