

**"O`ZBEKISTON MILLIY
METROLOGIYA INSTITUTI"
DAVLAT MUASSASASI**



**"UZBEK NATIONAL
INSTITUTE OF METROLOGY"
STATE INSTITUTION**

20__-yil __-_____

№10/1619

«03»апрель 2024г.

**Межгосударственный
совет по стандартизации,
метрологии и сертификации
Бюро по стандартам**

Узбекский национальный институт метрологии, во исполнение п.п.10.3 протокола 22-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии Научно-технической комиссии по метрологии (РГ ОДМ НТКМетр), в приложении направляем информацию о действии в Республике Узбекистан межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы.

Приложение: на 15 листах

С уважением,

Главный метролог



Н. Раймжонов

Исполнитель: Г. Климушин
Тел.: +99871 150-26-10



**Информация
о действии в Республике Узбекистан межгосударственных стандартов
на государственные поверочные схемы**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Заключения
1	ГОСТ 8.016–81	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла	не действует
2	ГОСТ 8.017–79	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа	действует
3	ГОСТ 8.018–2018	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел от $0,01 \cdot 10^{-6}$ до $100 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ в диапазоне температуры от 90 до 3000 К	действует
4	ГОСТ 8.019–85	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь	не действует
5	ГОСТ 8.021–2015	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы	действует
6	ГОСТ 8.022–91	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне $1 \cdot 10^{-16}$ –30 А	действует
7	ГОСТ 8.023–2014	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений	действует
8	ГОСТ 8.024–2002	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности	действует
9	ГОСТ 8.025–96	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей	действует
10	ГОСТ 8.026–96	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания и удельной энергии сгорания (калориметров сжигания)	не действует
11	ГОСТ 8.027–2001	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы	действует

12	ГОСТ 8.028–86	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления	не действует
13	ГОСТ 8.029–80	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений индуктивности	действует
14	ГОСТ 8.030–2013	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции	действует
15	ГОСТ 8.031–82	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока и плотности потока нейтронов	не действует
16	ГОСТ 8.033–96	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников	действует
17	ГОСТ 8.034–82	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучений	не действует
18	ГОСТ 8.035–82	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения	не действует
19	ГОСТ 8.036–74	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массы радия	не действует
20	ГОСТ 8.038–94	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц–100 кГц	не действует
21	ГОСТ 8.039–79	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений активности нуклидов в бета-активных газах	не действует
22	ГОСТ 8.047–80	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот 2,59–37,5 ГГц	не действует

23	ГОСТ 8.062–85	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Бринелля	не действует
24	ГОСТ 8.063–2012	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов и сплавов по шкалам Виккерса	действует
25	ГОСТ 8.064–94	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла	действует
26	ГОСТ 8.065–85	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы	действует
27	ГОСТ 8.070–2014	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы, эквивалента дозы и мощности эквивалента дозы фотонного и электронного излучений	действует
28	ГОСТ 8.090–79	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей	не действует
29	ГОСТ 8.094–73	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений давления с верхними пределами от $10000 \cdot 10^5$ до $40000 \cdot 10^5$ Па	действует
30	ГОСТ 8.097–73	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 300 МГц	действует
31	ГОСТ 8.102–73	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот от 37,5 до 53,57 ГГц	действует
32	ГОСТ 8.105–80	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока и флюенса нейтронов на ядерно-физических установках	не действует
33	ГОСТ 8.106–2001	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической яркости и силы излучения тепловых источников с температурой от 220 до 1360 К	действует

34	ГОСТ 8.107–81	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1 \cdot 10^{-8}$ – $1 \cdot 10^3$ Па	действует
35	ГОСТ 8.109–97	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний	действует
36	ГОСТ 8.110–97	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента гармоник	действует
37	ГОСТ 8.120–2014	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений pH	действует
38	ГОСТ 8.129–2013	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты	действует
39	ГОСТ 8.132–74	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений силы тока 0,04–300 А в диапазоне частот 0,1–300 МГц	не действует
40	ГОСТ 8.137–84	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений ускорения при ударном движении	не действует
41	ГОСТ 8.140–2009	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне от 0,02 до 20 Вт(м•К) при температуре от 90 до 1100 К	действует
42	ГОСТ 8.141–75	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 273,15–700 К	действует
43	ГОСТ 8.142–2013	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений массового и объемного расхода (массы и объема) жидкости	действует
44	ГОСТ 8.143–75	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне $1 \cdot 10^{-6}$ – $1 \cdot 10^2$ м.куб/с	не действует
45	ГОСТ 8.144–97	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля в диапазоне от 0,05 до 2 Тл	не действует

46	ГОСТ 8.145–75	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне $3 \cdot 10^{-6}$ –10 м.куб/с	не действует
47	ГОСТ 8.158–75	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения в диапазоне температур 4,2–90 К	не действует
48	ГОСТ 8.159–75	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 400–1800 К	не действует
49	ГОСТ 8.176–85	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 1800–3000 К	не действует
50	ГОСТ 8.177–85	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур от 90 до 300 К	не действует
51	ГОСТ 8.178–85	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур от 90 до 273,15 К	не действует
52	ГОСТ 8.181–2014	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров эвольвентных поверхностей и угла наклона линии зуба	действует
53	ГОСТ 8.182–76	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров спектров электронного парамагнитного резонанса	не действует
54	ГОСТ 8.187–76	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до $4 \cdot 10^4$ Па	не действует
55	ГОСТ 8.188–85	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне 2–10 Тл при температурах от 4,2 до 300 К и в диапазоне 0,1–2 Тл при температурах от 4,2 до 77 К	не действует

56	ГОСТ 8.191–76	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,1 до 0,4 м в диапазоне частот 2,5–12 ГГц	не действует
57	ГОСТ 8.192–76	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений распределений углов сдвига фаз и отношений напряженностей поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности от 0,5х0,5 до 3х3 м кв. в диапазоне частот 8,2–12 ГГц	не действует
58	ГОСТ 8.193–76	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,75 до 1,5 м в диапазоне частот 2,5–42 ГГц.	не действует
59	ГОСТ 8.194–76	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 8,2–12 ГГц	не действует
60	ГОСТ 8.195–2013	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений единиц спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения, спектральной плотности энергетической освещенности, силы излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн 0,2–25,0 мкм	действует
61	ГОСТ 8.197–2013	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности потока излучения, спектральной плотности энергетической освещенности, спектральной плотности силы излучения потока и силы излучения в диапазоне длин волн 0,001–1,600 мкм	действует
62	ГОСТ 8.198–85	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности и динамических параметров приемников импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн 0,4–10,6 мкм	не действует
63	ГОСТ 8.203–76	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы рентгеновского излучения с максимальной энергией фотонов от 3 до 9 фДж (от 20 до 60 кэВ)	не действует

64	ГОСТ 8.205–2014	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности, показателей белизны и блеска	действует
65	ГОСТ 8.223–76	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $2,7 \cdot 10^2$ – $4000 \cdot 10^2$ Па	не действует
66	ГОСТ 8.231–84	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитного момента и магнитной восприимчивости	не действует
67	ГОСТ 8.232–97	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений девиации частоты	действует
68	ГОСТ 8.273–78	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений потока излучения от $1 \cdot 10^{-6}$ – 10^{-2} Вт в диапазоне длин волн 0,4–1,4 мкм	не действует
69	ГОСТ 8.274–85	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений бикомплексной проницаемости и модуля коэффициента отражения в диапазоне частот 0,2–1,0 ГГц	не действует
70	ГОСТ 8.275–2016	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм	действует
71	ГОСТ 8.277–78	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот 53,57–78,33 ГГц	не действует
72	ГОСТ 8.284–78	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости жидких, твердых и газообразных диэлектриков в диапазоне частот 1–10 ГГц.	не действует
73	ГОСТ 8.288–78	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угловой скорости в диапазоне $5 \cdot 10^{-8}$ – $2,5 \cdot 10^{-4}$ рад/с	не действует

74	ГОСТ 8.289–78	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений постоянного углового ускорения в диапазоне 1–100 рад/с ²	не действует
75	ГОСТ 8.296–2015	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости R _{max} , R _z в диапазоне от 0,001 до 3000 мкм и R _a в диапазоне от 0,001 до 750 мкм	действует
76	ГОСТ 8.312–78	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений переменной температуры водной среды в диапазоне амплитуд пульсаций температуры 0,01–3 К при частоте пульсаций 0,005–50 Гц, фоновой температуре 270,15–308,15 К и скорости потока воды 0,5–20 м/с	не действует
77	ГОСТ 8.347–79	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной и эквивалентной дозы нейтронного излучения	не действует
78	ГОСТ 8.369–79	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода воды в диапазоне $4 \cdot 10^{-2}$ – $2,5 \cdot 10^2$ кг/с	не действует
79	ГОСТ 8.371–80	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости	не действует
80	ГОСТ 8.373–2012	ГСИ. Государственный первичный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) нефти и нефтепродуктов	действует
81	ГОСТ 8.374–2013	ГСИ. Государственный первичный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) воды	действует
82	ГОСТ 8.403–80	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости твердых и жидких диэлектриков в диапазоне частот $1 \cdot 10$ – $1 \cdot 10^7$ Гц.	не действует

83	ГОСТ 8.405–80	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений начальной магнитной проницаемости в диапазоне частот 1–200 МГц	не действует
84	ГОСТ 8.410–81	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры плазмы в диапазоне 10000–15000 К по излучению в видимой и ультрафиолетовой областях спектра	не действует
85	ГОСТ 8.412–81	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости в диапазоне частот 1–200 МГц	не действует
86	ГОСТ 8.413–81	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,40 до 0,75 м в диапазоне частот 8,2–40,0 ГГц	не действует
87	ГОСТ 8.414–81	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 1,5 до 3,0 м в диапазоне частот 2,5–40,0 ГГц	не действует
88	ГОСТ 8.415–81	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений распределений отношений напряженностей и углов сдвига фаз поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности от 3х3 до 6х12 м ² в диапазоне частот 2,5–4,0 и 8,2–12,0 ГГц.	не действует
89	ГОСТ 8.416–81	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 2,5–3,5 ГГц	не действует
90	ГОСТ 8.420–2002	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности	действует

91	ГОСТ 8.433–81	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений переменного давления в диапазоне от $1 \cdot 10^2$ – $1 \cdot 10^6$ Па для частот от $0,5 \cdot 10^{-2}$ Гц и длительностей от $1 \cdot 10^{-5}$ до 10 с при постоянном давлении до $5 \cdot 10^6$ Па.	действует
92	ГОСТ 8.454–82	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений количества теплоты растворения и реакций	действует
93	ГОСТ 8.457–2015	Государственная система обеспечения средств измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей	действует
94	ГОСТ 8.470–82	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости	действует
95	ГОСТ 8.473–82	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, средней мощности экспозиционной дозы, среднего потока и средней плотности потока энергии импульсного рентгеновского излучения.	не действует
96	ГОСТ 8.477–82	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости	действует
97	ГОСТ 8.486–83	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости водного потока в диапазоне 0,005–25 м/с	не действует
98	ГОСТ 8.498–98	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической добротности	действует
99	ГОСТ 8.499–84	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры в сенситометрии	действует
100	ГОСТ 8.501–84	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений периодического давления в диапазоне 1–250 МПа при частотах до 10 кГц	действует
101	ГОСТ 8.503–84	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24–75000 м	действует

102	ГОСТ 8.510–2002	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости	действует
103	ГОСТ 8.511–84	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур 4,2–90К	действует
104	ГОСТ 8.512–84	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности неводных жидкостей	действует
105	ГОСТ 8.514–84	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической освещенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн 0,2–1,4 мкм	действует
106	ГОСТ 8.516–2001	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов по шкале твердости Шора D	действует
107	ГОСТ 8.533–85	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 25,95–37,50 ГГц	действует
108	ГОСТ 8.534–85	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с размерами раскрывов от 5 до 100 м и бортовых антенн летательных аппаратов в диапазоне частот 0,3–3,0 ГГц	действует
109	ГОСТ 8.535–85	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводном тракте в диапазоне частот 78,3–178,6 ГГц	не действует
110	ГОСТ 8.536–85	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений толщины покрытий в диапазоне 1–20000 мкм	не действует
111	ГОСТ 8.537–85	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности покрытий в диапазоне 0,001–1,000 кг/м ²	не действует
112	ГОСТ 8.538–85	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока импульсного оптического излучения в диапазоне длин волн 0,5–1,6 мкм	действует

113	ГОСТ 8.539–85	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений разрешающей способности фотоматериалов	действует
114	ГОСТ 8.540–2015	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей с длительностью фронта импульсов в диапазоне от 0,1 до 10,0 нс. Взамен ГОСТ 8.540–2011	действует
115	ГОСТ 8.541–86	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы	действует
116	ГОСТ 8.542–86	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока	действует
117	ГОСТ 8.543–86	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений деформации	действует
118	ГОСТ 8.547–2009	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов	действует
119	ГОСТ 8.550–86	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока	действует
120	ГОСТ 8.551–2013	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии от 1 до 2500 Гц	действует
121	ГОСТ 8.552–2013	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений потока излучения, энергетической освещенности, спектральной плотности энергетической освещенности и энергетической экспозиции в диапазоне длин волн 0,0004–0,400 мкм	действует
122	ГОСТ 8.557–2007	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания и оптической плотности в диапазоне длин волн от 0,2 до 50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм	действует

123	ГОСТ 8.558–2009	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры	действует
124	ГОСТ 8.560–94	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,0003–1000 МГц	действует
125	ГОСТ 8.562–97	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений сейсмоперемещения, сейсмоскорости и сейсмоускорения в диапазоне частот 0,01–20 Гц	действует
126	ГОСТ 8.564–98	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 100 МГц	действует
127	ГОСТ 8.576–2001	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений потока электронов, плотности потока электронов и флюенса (переноса) электронов, потока энергии, плотности потока энергии и флюенса (переноса) энергии электронного и тормозного излучений	действует
128	ГОСТ 8.577–2002	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений линейных ускорений и плоского угла при угловом перемещении твердого тела	действует
129	ГОСТ 8.578–2014	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах	действует
130	ГОСТ 8.583–2011	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений показателя преломления	действует
131	ГОСТ 8.585–2013	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны оптического излучения для волоконно-оптических систем связи и передачи информации	действует
132	ГОСТ 8.588–2006	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений оптической плотности материалов	действует
133	ГОСТ 8.598–2010	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности и насыпной плотности доменного кокса	действует
134	ГОСТ 8.604–2011	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений зольности и насыпной плотности твердого топлива	действует

135	ГОСТ 8.605–2011	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений эллипсометрических углов	действует
136	ГОСТ 8.606–2012	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов	действует
137	ГОСТ 8.607–2012	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения поляризационной модовой дисперсии	действует
138	ГОСТ 8.608–2012	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения хроматической дисперсии	действует
139	ГОСТ 8.609–2012	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей с длительностью фронта импульсов до 20 пс	действует
140	ГОСТ 8.614–2013	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного влагосодержания нефти и нефтепродуктов	действует
141	ГОСТ 8.630–2013	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания влаги в твердых веществах и материалах	действует
142	ГОСТ 8.637–2013	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода многофазных потоков	не действует
143	ГОСТ 8.640–2014	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы	действует
144	ГОСТ 8.641–2014	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в коаксиальных и волноводных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц	действует
145	ГОСТ 8.644–2014	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы импульсного тока молниевых разряда в диапазоне от 1 до 100 кА	действует
146	ГОСТ 8.645–2014	Государственная система обеспечения единства измерения. Государственная поверочная схема для средств измерений комплексного показателя преломления	действует

147	ГОСТ 8.648–2015	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения	действует
148	ГОСТ 8.650–2015	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в водной среде в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^6$ Гц	действует
149	ГОСТ 8.652–2016	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода)	действует
150	ГОСТ 8.661–2018	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений от плоскостности оптических поверхностей размером до 200 мм	действует