Перечень межгосударственных стандартов на государственные   
поверочные схемы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение | Наименование |
|  | ГОСТ 8.016–81 | ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла |
|  | ГОСТ 8.017–79 | ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа |
|  | ГОСТ 8.018–2018 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел от 0,01•10-6 до 100•10-6 К-1 в диапазоне температуры от 90 до 3000 K |
|  | ГОСТ 8.019–85 | ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь |
|  | ГОСТ 8.021–2015 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы |
|  | ГОСТ 8.022–91 | ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне 1•10-16–30 А |
|  | ГОСТ 8.023–2014 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений |
|  | ГОСТ 8.024–2002 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности |
|  | ГОСТ 8.025–96 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей |
|  | ГОСТ 8.026–96 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания и удельной энергии сгорания (калориметров сжигания) |
|  | ГОСТ 8.027–2001 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения  и электродвижущей силы |
|  | ГОСТ 8.028–86 | ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления |
|  | ГОСТ 8.029–80 | ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений индуктивности |
|  | ГОСТ 8.030–2013 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции |
|  | ГОСТ 8.031–82 | ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока и плотности потока нейтронов |
|  | ГОСТ 8.033–96 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.035–82 | ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения |
|  | ГОСТ 8.036–74 | ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массы радия |
|  | ГОСТ 8.038–94 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц–100 кГц |
|  | ГОСТ 8.039–79 | ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений активности нуклидов в бета-активных газах |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.062–85 | ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Бринелля |
|  | ГОСТ 8.063–2012 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов и сплавов по шкалам Виккерса |
|  | ГОСТ 8.064–94 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла |
|  | ГОСТ 8.065–85 | ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.090–79 | ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей |
|  | ГОСТ 8.094–73 | ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений давления с верхними пределами от 10000•105 до 40000•105 Па |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.105–80 | ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока  и флюенса нейтронов на ядерно-физических установках |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.107–81 | ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне 1•10-8–1•103 Па |
|  | ГОСТ 8.109–97 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний |
|  | ГОСТ 8.110–97 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента гармоник |
|  | ГОСТ 8.120–2014 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений рН |
|  | ГОСТ 8.129–2013 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.137–84 | ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений ускорения при ударном движении |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.142–2013 | ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений массового  и объемного расхода (массы и объема) жидкости |
|  | ГОСТ 8.143–75 | ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне 1•10-6–1•102 м.куб/с |
|  | ГОСТ 8.144–97 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля в диапазоне от 0,05 до 2 Тл |
|  | ГОСТ 8.145–75 | ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне 3•10-6–10 м.куб/с |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.181–2014 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров эвольвентных поверхностей и угла наклона линии зуба |
|  | ГОСТ 8.182–76 | ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров спектров электронного парамагнитного резонанса |
|  | ГОСТ 8.187–76 | ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до 4•104 Па |
|  | 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 |
|  | 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 частот2,5–12 ГГц |
|  | 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 |
|  | 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. |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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) |
|  | ГОСТ 8.205–2014 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности, показателей белизны и блеска |
|  | ГОСТ 8.223–76 | ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне 2,7•102–4000•102 Па |
|  | ГОСТ 8.231–84 | ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитного момента и магнитной восприимчивости |
|  | ГОСТ 8.232–97 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений девиации частоты |
|  | ГОСТ 8.273–78 | ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений потока излучения от 1•10-6–10-2 Вт в диапазоне длин волн 0,4–1,4 мкм |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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. |
|  | ГОСТ 8.288–78 | ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угловой скорости  в диапазоне 5•10-8–2,5•10-4 рад/с |
|  | ГОСТ 8.289–78 | ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений постоянного углового ускорения в диапазоне 1–100 рад/с¤ |
|  | ГОСТ 8.296–2015 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости Rmax, Rz в диапазоне  от 0,001 до 3000 мкм и Ra в диапазоне от 0,001 до 750 мкм |
|  | 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/c |
|  | ГОСТ 8.347–79 | ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной и эквивалентной дозы нейтронного излучения |
|  | ГОСТ 8.369–79 | ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода воды в диапазоне 4•10-2–2,5•102 кг/с |
|  | ГОСТ 8.371–80 | ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.374–2013 | ГСИ. Государственный первичный специальный эталон  и государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) воды |
|  | 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•10–1•107 Гц. |
|  | ГОСТ 8.405–80 | ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений начальной магнитной проницаемости в диапазоне частот 1–200 МГц |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.412–81 | ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости в диапазоне частот  1–200 МГц |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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¤ в диапазоне частот 2,5–4,0 и 8,2–12,0 ГГц. |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.420–2002 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности |
|  | ГОСТ 8.433–81 | ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений переменного давления в диапазоне от 1•102–1•106 Па для частот  от 0,5–10-2 Гц и длительностей от 1•10-5 до 10 с при постоянном давлении до 5•106 Па. |
|  | ГОСТ 8.454–82 | ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений количества теплоты растворения и реакций |
|  | ГОСТ 8.457–2015 | Государственная система обеспечения средств измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей |
|  | ГОСТ 8.470–82 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости |
|  | 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. |
|  | ГОСТ 8.477–82 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.498–98 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической добротности |
|  | ГОСТ 8.499–84 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры в сенситометрии |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.503–84 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24–75000 м |
|  | ГОСТ 8.510–2002 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости |
|  | ГОСТ 8.511–84 | ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур 4,2–90К |
|  | ГОСТ 8.512–84 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности неводных жидкостей |
|  | ГОСТ 8.514–84 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической освещенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн 0,2–1,4 мкм |
|  | ГОСТ 8.516–2001 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов по шкале твердости Шора D |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.536–85 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений толщины покрытий в диапазоне 1–20000 мкм |
|  | ГОСТ 8.537–85 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности покрытий в диапазоне 0,001–1,000 кг/м¤ |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.539–85 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений разрешающей способности фотоматериалов |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.541–86 | ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы |
|  | ГОСТ 8.542–86 | ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока |
|  | ГОСТ 8.543–86 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений деформации |
|  | ГОСТ 8.547–2009 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов |
|  | ГОСТ 8.550–86 | ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока |
|  | ГОСТ 8.551–2013 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии от 1 до 2500 Гц |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.558–2009 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры |
|  | ГОСТ 8.560–94 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,0003–1000 МГц |
|  | ГОСТ 8.562–97 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений сейсмоперемещения, сейсмоскорости и сейсмоускорения в диапазоне частот 0,01–20 Гц |
|  | ГОСТ 8.564–98 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот  от 1 до 100 МГц |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.577–2002 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений линейных ускорений и плоского угла при угловом перемещении твердого тела |
|  | ГОСТ 8.578–2014 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах |
|  | ГОСТ 8.583–2011 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений показателя преломления |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.588–2006 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений оптической плотности материалов |
|  | ГОСТ 8.598–2010 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности и насыпной плотности доменного кокса |
|  | ГОСТ 8.604–2011 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений зольности и насыпной плотности твердого топлива |
|  | ГОСТ 8.605–2011 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений эллипсометрических углов |
|  | ГОСТ 8.606–2012 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов |
|  | ГОСТ 8.607–2012 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения поляризационной модовой дисперсии |
|  | ГОСТ 8.608–2012 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения хроматической дисперсии |
|  | ГОСТ 8.609–2012 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей с длительностью фронта импульсов до 20 пс |
|  | ГОСТ 8.614–2013 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного влагосодержания нефти  и нефтепродуктов |
|  | ГОСТ 8.630–2013 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания влаги в твердых веществах  и материалах |
|  | ГОСТ 8.637–2013 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода многофазных потоков |
|  | ГОСТ 8.640–2014 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы |
|  | 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 |
|  | ГОСТ 8.644–2014 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы импульсного тока молниевого разряда  в диапазоне от 1 до 100 кА |
|  | ГОСТ 8.645–2014 | Государственная система обеспечения единства измерения. Государственная поверочная схема для средств измерений комплексного показателя преломления |
|  | ГОСТ 8.648–2015 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения |
|  | ГОСТ 8.650–2015 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в водной среде в диапазоне частот от 1•10-3 до 1•106 Гц |
|  | ГОСТ 8.652–2016 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода) |
|  | ГОСТ 8.661–2018 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений от плоскостности оптических поверхностей размером до 200 мм |