

Перечень таблиц стандартных справочных данных ССД (реестр таблиц с текстами находится в разделе «Информация и данные ГСССД» <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/10>)

№ п/п	Номер таблиц ССД	Сведения об издании	Наименование таблиц ССД	Кол-во стр.
1	2	3	4	5
1.	ГСССД 1-87 заменены на ГСССД 198-01	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 18.12.2001, №798-01кк	Фундаментальные физические константы	20
2	ГСССД 2-77	М.: Издательство стандартов, 1978	Вода. Плотность при атмосферном давлении и температурах от 0 до 100град	6
3.	ГСССД 3-77	М.: Издательство стандартов, 1978	Ртуть. Плотность ртути и коэффициент термического расширения при атмосферном давлении и температурах от 0 до 350° С	6
4.	ГСССД 4-78	М.: Издательство стандартов, 1978	Плотность, энтальпия, энтропия и изобарная теплоемкость жидкого и газообразного азота при температурах 70-1500К и давлениях 0,1-100 МПа	12
5.	ГСССД 5-78 заменен на ГСССД 10-80 (б/н)	М.: Издательство стандартов, 1979	Геометрическая конфигурация ядер и межъядерные расстояния молекул и ионов в газовой фазе. Трехатомные молекулы и ионы в основном и возбужденных электронных состояниях	174
6.	ГСССД 6-89	М.: Издательство стандартов, 1989	Вода. Коэффициент динамической вязкости при температурах 0-800град, и давлениях от соответствующих разреженному газу до 300 МПа	18

1	2	3	4	5
7.	ГСССД 7-79	М.: Издательство стандартов, 1979	Техническое железо с содержанием основного компонента не менее 99,84%. Теплопроводность и ее температурный коэффициент при температурах от 0° до 270° С	2
8.	ГСССД 8-79	М.: Издательство стандартов, 1980	Плотность, энтальпия, энтропия и изобарная теплоемкость жидкого и газообразного воздуха при температурах 70-1500 К и давлениях 0,1-100 МПа	12
9.	ГСССД 9-79	М.: Издательство стандартов, 1980	Сталь инструментальная быстрорежущая. Механические свойства в состоянии поставки и в термически обработанном состоянии	8
10.	ГСССД 10-80 (б/н) (взамен ГСССД 5-78)	М.: Издательство стандартов, 1980	Геометрическая конфигурация ядер и межъядерные расстояния молекул и ионов в газовой фазе. Трехатомные молекулы и ионы в основном и возбужденных электронных состояниях	74
11.	ГСССД 11-80	М.: Издательство стандартов, 1980	Чугун. Упругие свойства Модуль Юнга при температурах 20°-700° С	1
12.	ГСССД 12-80	М.: Издательство стандартов, 1980	Электронные переходы в двухатомных молекулах. Силы электронных переходов, силы осцилляторов и времена жизни возбужденных состояний	61
13.	ГСССД 13-80	М.: Издательство стандартов, 1982	Эффективные сечения ионизации щелочных металлов	9
14.	ГСССД 14-80	М.: Издательство стандартов, 1982	Энергии гамма-квантов, испускаемых нуклидами, входящими в состав образцовых спектрометрических гамма-источников	5

1	2	3	4	5
15.	ГСССД 15-81 (б/н)	М.: Издательство стандартов, 1981	Геометрическая конфигурация ядер и межъядерные расстояния молекул и ионов в газовой фазе. Четырехатомные молекулы и ионы неорганических соединений	43
16.	ГСССД 16-81 заменены на ГСССД 187-99, см. также СТД 98-2000	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 28.12.1999г. №779-99кк	Вода. Удельный объем и энтальпия при температурах 0°...1000° С и давлениях 0,001...1000 МПа	39
17.	ГСССД 17-81 заменены на ГСССД 138-89	М.: Издательство стандартов, 1992	Гелий, неон, аргон, криптон, ксенон. Динамическая вязкость и теплопроводность при атмосферном давлении(0,101325 МПа) в диапазоне температур от нормальных точек кипения до 5000 К	19
18.	ГСССД 18-81 заменены на ГСССД 195-2001	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 18.12.2001г., №795-01кк	Метан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 91...700 К и давлениях 0,1...100 МПа	43
19.	ГСССД 19-81	М.: Издательство стандартов, 1982	Кислород жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия и изобарная теплоемкость при температурах 70-1000 К и давлениях 0,1-100 МПа	8
20.	ГСССД 20-81	М.: Издательство стандартов, 1982	Бензойная кислота. Изобарная теплоемкость в диапазоне температур 4-273,15 К	4
21.	ГСССД 21-81	М.: Издательство стандартов, 1982	Медь. Изобарная теплоемкость в диапазоне температур 4-273,15 К	4
22.	ГСССД 22-81	М.: Издательство стандартов, 1984	Растворы КСl в воде. Удельная электрическая проводимость	5
23.	ГСССД 23-81	М.: Издательство стандартов, 1982	Хлорбензол, ацетон, вода. Диэлектрическая проницаемость и диэлектрические потери при 3-30 ГГц (293 К) и при 288-363 К (9,196 ГГц)	5

1	2	3	4	5
24.	ГСССД 24-81	М.: Издательство стандартов, 1982	Пентан, гексан, бензол, сероуглерод, четыреххлористый углерод, циклогексан. Диэлектрическая проницаемость и ее температурный коэффициент в диапазоне частот от 0,1 до 10^{11} Гц при температурах от 273 до 333 К	11
25.	ГСССД 25-81 заменены на ГСССД 25-90	М.: Издательство стандартов, 1991	Графит квазимонокристаллический УПВ-1Т. Изобарная теплоемкость, энтальпия и энтропия в диапазоне температур 298,15...4000 К	12
26.	ГСССД 26-81	М.: Издательство стандартов, 1982	Оптические кварцевые стекла. Оптические константы и радиационные характеристики при температурах 295, 473, 673, 873, 1073, 1273, 1473 К	19
27.	ГСССД 27-81	М.: Издательство стандартов, 1982	Сталь инструментальная быстрорежущая. Физические свойства	9
28.	ГСССД 28-82 (б/н)	М.: Издательство стандартов, 1982	Геометрическая конфигурация ядер и межъядерные расстояния молекул и ионов в газовой фазе. Пятиатомные неорганические молекулы	35
29.	ГСССД 29-82 (б/н)	М.: Издательство стандартов, 1982	Геометрическая конфигурация ядер и межъядерные расстояния молекул и ионов в газовой фазе. Шестиатомные неорганические молекулы	32
30.	ГСССД 30-82 (б/н)	М.: Издательство стандартов, 1982	Коэффициенты подгруппы точечных групп кристаллов	310
31.	ГСССД 31-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Железо карбонадное радиотехническое. Электромагнитные параметры	6
32.	ГСССД 32-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Стали 12Х18Н9Т и 12Х18Н10Т. Удельная энтальпия и удельная теплоемкость в диапазоне температур 400-1380 К при атмосферном давлении	6

1	2	3	4	5
33.	ГСССД 33-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Кварцевое стекло КУ, КВ, КИ; оптическая керамика КО-1; фториды кальция, магния, бария; хлориды калия и натрия; окись алюминия. Диэлектрическая проницаемость при температуре 293 К в частотном диапазоне от 10^{-1} до 10^{11} Гц. Температурный коэффициент диэлектрической проницаемости	3
34.	ГСССД 34-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Гелий, аргон, азот, двуокись углерода. Диэлектрическая проницаемость и поляризация при температурах 298, 323, 348 К и давлениях 0,1-10 МПа. Первый и второй диэлектрические вириальные коэффициенты, поляризуемость	8
35.	ГСССД 35-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Алмаз природный. Теплопроводность при температурах от 320 до 450 К	4
36.	ГСССД 36-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Алмаз природный. Светопропускание в диапазоне длин волн 0,2-25 мкм	5
37.	ГСССД 37-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Алмаз природный и синтетический. Вязкость разрушения	3
38.	ГСССД 38-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Пропан. Изохорная теплоемкость в области двухфазного состояния в диапазоне температур 90-350 К	5
39.	ГСССД 39-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Молибден. Теплопроводность в диапазоне температур 200-2600 К	8
40.	ГСССД 40-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Оптические кварцевые стекла. Оптические константы и радиационные характеристики при температурах 295, 473, 673, 873, 1073, 1273, 1473 К	32
41.	ГСССД 41-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Сталь инструментальная быстрорежущая. Технологические свойства в состоянии поставки и в термическом состоянии	6

1	2	3	4	5
42.	ГСССД 42-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Хризолит-асбест нормальный. Физико-химические свойства	6
43.	ГСССД 43-83 (б/н)	М.: Издательство стандартов, 1983	Геометрическая конфигурация ядер и межъядерные расстояния молекул и ионов в газовой фазе. Семи- и восьмиатомные неорганические молекулы	30
44.	ГСССД 44-83 (б/н)	М.: Издательство стандартов, 1984	Геометрическая конфигурация ядер и межъядерные расстояния молекул и ионов в газовой фазе. Неорганические молекулы с числом атомов более восьми	40
45.	ГСССД 45-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Платина, кварцевое стекло КВ и КУ-2, медь. Температурный коэффициент линейного расширения	8
46.	ГСССД 46-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Додекан, нафталин, адамантан, бензойная кислота. Энтальпия образования в стандартном состоянии, энтальпия парообразования, энтальпия образования в газообразном состоянии	8
47.	ГСССД 47-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Этилен жидкий газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия и изобарная теплоемкость при температурах 130-450 К и давлениях 0,1-100 МПа	12
48.	ГСССД 48-83 заменены на 196-2001	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 18.12.2001г., №796-01кк	Этан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 91...625 К и давлениях 0,1-70 МПа	49
49.	ГСССД 49-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Азот. Второй вириальный коэффициент, коэффициенты динамической вязкости, теплопроводности, самодиффузии и число Прандтля разреженного газа в диапазоне температур 65-2500 К	30
50.	ГСССД 50-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Бензойная кислота. Энергия сгорания	6

1	2	3	4	5
51.	ГСССД 51-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Парафторбензойная кислота. Энергия сгорания	4
52.	ГСССД 52-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Парахлорбензойная кислота. Энергия сгорания	5
53.	ГСССД 53-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Янтарная кислота. Энергия сгорания	7
54.	ГСССД 54-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Гиппуровая кислота. Энергия сгорания	3
55.	ГСССД 55-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Стали для валков горячей и холодной прокатки. Механические и теплофизические характеристики	12
56.	ГСССД 56-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Медь особо чистая ОСЧ 11-4. Температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температур 4-90 К	4
57.	ГСССД 57-83	М.: Издательство стандартов, 1985	Ртуть. Коэффициенты вязкости, теплопроводности, самодиффузии и второй вириальный коэффициент в диапазоне температур 400-2000 К при низких давлениях в газообразном состоянии	12
58.	ГСССД 58-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Строительные стали 12ГН2МФАЮ. Сталь 20, Вст. 3. Модуль нормальной упругости при температурах от -70° до 700° С	3
59.	ГСССД 59-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Молибден, монокристаллическая окись алюминия, сталь 12x18Н10Т. Температурный коэффициент линейного расширения	6

1	2	3	4	5
60.	ГСССД 60-83	М.: Издательство стандартов, 1985	Оптические кварцевые стекла. Оптические константы и радиационные характеристики при температурах 295, 473, 673, 873, 1073, 1273, 1473К. 3. Стекло КУ-1. Оптические константы и радиационные характеристики в диапазонах 1,23-1,5 и 1,8-3,6 мкм. Интегральные радиационные характеристики	62
61.	ГСССД 61-83	М.: Издательство стандартов, 1985	Оптические кварцевые стекла. Оптические константы и радиационные характеристики при температурах 295, 473, 673, 873, 1073, 1273, 1473К. 4. Стекло КВ. Оптические константы и радиационные характеристики в диапазонах 1,23-1,5 и 1,8-3,6 мкм. Интегральные радиационные характеристики	49
62.	ГСССД 62-83	М.: Издательство стандартов, 1985	Платина. Изобарная теплоемкость в диапазоне температур 80-1000 К	2
63.	ГСССД 63-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Эффективные сечения ионизации щелочноземельных металлов Ca, Sr, Ba	8
64.	ГСССД 64-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Никель. Удельное сопротивление в диапазоне температур 200-1500 К	4
65.	ГСССД 65-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Корунд синтетический. Изобарная теплоемкость в диапазоне температур 4-2300 К	4
66.	ГСССД 66-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Кварц плавленый марки КВ. Коэффициент теплопроводности в диапазоне температур 80-500 К	13
67.	ГСССД 67-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Сталь нержавеющая 12х18Н10Т. Коэффициент теплопроводности в диапазоне температур 4-300 К	4
5.	ГСССД 68-84	М.: Издательство стандартов, 1986	Спектр железа. Область 2320-3500 Анкстрем (Å)	43
69.	ГСССД 69-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Древесина. Показатели физико-механических свойств малых чистых образцов	29

1	2	3	4	5
70.	ГСССД 70-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Гелий-4 жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия и изобарная теплоемкость при температурах 2,5-450 К и давлениях 0,05-100 МПа	24
71.	ГСССД 71-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Сплавы магнитотвердые литые ЮНДК15, ЮН14ДК24, ЮН14ДК25БА, ЮНДК34Т5, ЮНДК35Т5АА. Температуры начала и окончания плавления	7
72.	ГСССД 72-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Сплавы магнитотвердые литые ЮНДК15, ЮН14ДК24, ЮН14ДК25БА, ЮНДК34Т5, ЮНДК35Т5АА. Температурный коэффициент линейного расширения	4
73.	ГСССД 73-84	М.: Издательство стандартов, 1984	Материалы магнитотвердые ЮНДК15, ЮН14ДК24, ЮН14ДК25БА, ЮНДК34Т5, ЮНДК35Т5АА, 16БА190, 22БА220, 28СА250. Кривые размагничивания, остаточная магнитная индукция, коэрцитивная сила по индукции, коэффициент магнитного возврата	11
74.	ГСССД 74-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Конструкционные стали. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах от -120° до 600° С	4
75.	ГСССД 75-84	М.: Издательство стандартов, 1984	Коррозионно-стойкие стали. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах 20°-600° С	4
76.	ГСССД 76-84	М.: Издательство стандартов, 1986	Морская вода, Плотность в диапазонах температур - 2°...40° С, давлений 0...1000 Бар и соленостей 0...42	20
77.	ГСССД 77-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Морская вода. Шкала практической солености 1978 г.	43
78.	ГСССД 78-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Оксид иттрия Y_2O_3 . Энтальпия и изобарная теплоемкость в диапазоне температур 298,15-2500 К	6

1	2	3	4	5
79.	ГСССД 79-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Вольфрам. Энтальпия и теплоемкость в диапазоне температур 1200-2800 К	5
80.	ГСССД 80-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Водные растворы хлорида натрия. Изменения показателя преломления в диапазонах концентраций 0-45% и температур 20°-24° С на длине волны 0,632817 мкм	14
81.	ГСССД 81-84 заменены на 160-93	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 06.06.1994г. №741-94кк	Газ природный расчетный. Плотность, фактор сжимаемости, энтальпия, энтропия, изобарная теплоемкость, скорость звука, показатель адиабаты и коэффициент линейного расширения при температурах 250...450 К и давлениях 0,1...12 МПа	19
82.	ГСССД 82-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Диоксид углерода-гелия. Термодинамические свойства газовых смесей при температурах 273-1073 К и давлениях 0,1-15 МПа	30
83.	ГСССД 83-85	М.: Издательство стандартов, 1987	Сталь инструментальная углеродистая и легированная. Механические свойства	11
84.	ГСССД 84-85	М.: Издательство стандартов, 1987	Сталь инструментальная углеродистая и легированная. Технологические свойства	6
85.	ГСССД 85-85	М.: Издательство стандартов, 1986	Сталь инструментальная углеродистая и легированная. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах 20°...600° С	4
86.	ГСССД 86-85	М.: Издательство стандартов, 1986	Молибден МЧ. Механические свойства при комнатной температуре	4
87.	ГСССД 87-85	М.: Издательство стандартов, 1986	Горные породы ряда разрабатываемых месторождений твердых полезных ископаемых СССР. Физические свойства	28

1	2	3	4	5
88.	ГСССД 88-85	М.: Издательство стандартов, 1986	Кварц плавленный КВ. Коэффициент теплопроводности в диапазоне температур 2...80 К	4
89.	ГСССД 89-85	М.: Издательство стандартов, 1986	Азот. Коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 65...1000 К и давлениях от состояния разряженного газа до 200 МПа	18
90.	ГСССД 90-85	М.: Издательство стандартов, 1986	Н-гексан. Термодинамические свойства при температурах 180...630 К и давлениях 0,1...100 МПа	62
91.	ГСССД 91-85 взамен Р 34-81	М.: Издательство стандартов, 1986	Аммиак жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия и изобарная теплоемкость при температурах – 60°...350° С и давлениях 0,01...50 МПа	14
92.	ГСССД 92-86	М.: Издательство стандартов, 1986	Гелий-4. Коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 2,2...1000 К и давлениях от соответствующих разряженному газу до 100 МПа	12
93.	ГСССД 93-86	М.: Издательство стандартов, 1986	Кислород. Коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 70...500 К и давлениях от соответствующих разряженному газу до 100 МПа	16
94.	ГСССД 94-86 заменены на 195-2001	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 18.12.2001г., №795-01кк	Метан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 91...700 К и давлениях 0,1...100 МПа	43
95.	ГСССД 95-86	М.: Издательство стандартов, 1986	Криптон жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изобарная теплоемкость и скорость звука при температурах 120...1300 К и давлениях 0,1...100 МПа	23

1	2	3	4	5
96.	ГСССД 96-86	М.: Издательство стандартов, 1986	Диоксид углерода жидкий и газообразный. Плотность, фактор сжимаемости, энтальпия, энтропия, изобарная теплоемкость, скорость звука и коэффициент объемного расширения при температурах 220...1300 К и давлениях 0,1...100 МПа	25
97.	ГСССД 97-86	М.: Издательство стандартов, 1986	Диоксид углерода–азот. Термодинамические свойства газовых смесей при температурах 273...1000 К и давлениях 0,1...15 МПа	25
98.	ГСССД 98-86 заменены на 187-99	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 28.12.1999г. №779-99кк	Вода. Удельный объем и энтальпия при температурах 0°...1000° С и давлениях 0,001...1000 МПа	39
99.	ГСССД 99-86	М.: Издательство стандартов, 1986	Тяжелая вода. Удельный объем и энтальпия при температурах 3,8°...550° С и давлениях 0,001...100 МПа	10
100.	ГСССД 100-86	М.: Издательство стандартов, 1986	Циклогексан. Термодинамические свойства при температурах 280...680 К и давлениях 0,1...70 МПа	48
101.	ГСССД 101-86	М.: Издательство стандартов, 1986	Диоксид углерода. Коэффициенты вязкости, теплопроводности и число Прандтля разреженного газа в диапазоне температур 150...2000 К	21
102.	ГСССД 102-86 (заменены на ГСССД 102-2005)	М.: Издательство стандартов, 1986 (ГСССД 102-2005 Депонировано в ГНМЦ «ССД» 08.12.2005, № 812-05 кк.)	Радионуклиды ^{56}Co , ^{75}Se , $^{110\text{m}}\text{Ag}$, ^{133}Ba , ^{152}Eu , ^{182}Ta , ^{192}Ir . Энергия, относительная и абсолютная интенсивности, гамма-излучения, период полураспада	10

1	2	3	4	5
103.	ГСССД 103-02	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 14.05.2002 г., №799а-02кк	Радионуклиды ^{226}Ra , в равновесии с дочерними продуктами распада (^{222}Rn , ^{218}Po , ^{218}At , ^{214}Po), ^{233}U , ^{238}Pu , ^{239}Pu . Период полураспада, энергия и абсолютная вероятность эмиссии альфа-излучения	9
104.	ГСССД 104-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Древесина балансов хвойных и лиственных пород. Базисная плотность	16
105.	ГСССД 105-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Молибден. Калорические свойства твердой фазы от 30 К до температуры плавления при атмосферном давлении	10
106.	ГСССД 106-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Магматические горные породы месторождений полезных ископаемых на территории СССР. Физические свойства	18
107.	ГСССД 107-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Водород и его изотопы. Поверхностное натяжение	4
108.	ГСССД 108-03	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.11.2003г. №805-03кк	Радионуклиды $^{44}\text{Ti}^+$, ^{44}Sc , ^{54}Mn , ^{55}Fe , ^{57}Co , ^{65}Zn , ^{109}Cd , ^{207}Bi , ^{241}Am . Энергия, абсолютная вероятность эмиссии характеристического рентгеновского и низкоэнергетического гамма-излучения и период полураспада	12
109.	ГСССД 109-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Воздух сухой. Коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 150...1000 К и давлениях от соответствующих разреженному газу до 100 МПа	14
110.	ГСССД 110-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Диоксид углерода. Коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 220...1000 К и давлениях от соответствующих разреженному газу до 100 МПа	15

1	2	3	4	5
111.	ГСССД 111-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Полиэтилен. 1. Изобарная удельная теплоемкость и удельный объем в диапазоне температур 0...450 К	9
112.	ГСССД 112-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Литий, натрий, калий, рубидий, цезий. Давление насыщенных паров при высоких температурах	28
113.	ГСССД 113-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Стали рессорно-пружинные. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах -70°...600° С	4
114.	ГСССД 114-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Сталь инструментальная легированная. Механические свойства	9
115.	ГСССД 115-88	М.: Издательство стандартов, 1989	Углеводороды метанового ряда(CH ₄ , C ₂ H ₆ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀). Поверхностное натяжение	8
116.	ГСССД 116-88	М.: Издательство стандартов, 1989	Коррозионно-стойкая сталь 0X13Г12С2Н2Д2Б (ДИ59). Условный предел длительной прочности при температурах 500°...650° С	8
117.	ГСССД 117-88	М.: Издательство стандартов, 1989	Вода. Скорость звука при температурах 0°-100° С и давлениях 0,101325...100 МПа	15
118.	ГСССД 118-88	М.: Издательство стандартов, 1989	Стали улучшаемые. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах -80°...500° С	4
119.	ГСССД 119-88	М.: Издательство стандартов, 1989	Фреон 12 (дифтордихлорметан). Коэффициенты теплопроводности, динамической вязкости и изохорная теплоемкость разряженного газа в диапазоне температур 243,15...503,15 К	9
120.	ГСССД 120-2000 взамен ГСССД 120-88	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 14.03.2000	Радионуклиды Na-22, Mn-54, Co-57, Co60, Zn-65, Se-75, Y-88, Cd-109, Sn-113, Ba-133, Cs-137, Ce-139, Eu-152, Th-228, Am-241. Период полураспада, энергия и абсолютная вероятность эмиссии гамма-излучения	12
121.	ГСССД 121-88	М.: Издательство стандартов, 1989	Ниобий. Физические свойства	5

1	2	3	4	5
122.	ГСССД 122-88	М.: Издательство стандартов, 1989	Осадочные горные породы (основные литологические разновидности) месторождений твердых полезных ископаемых на территории СССР. Физические свойства	28
123.	ГСССД 123-88 – см. ГСССД 2-77	М.: Издательство стандартов, 1978	Вода. Плотность при атмосферном давлении и температурах от 0° до 100° С	6
124.	ГСССД 124-88 – см. ГСССД 6-89	М.: Издательство стандартов, 1989	Вода. Коэффициент динамической вязкости при температурах 0°-800° С, и давлениях от соответствующих разреженному газу до 300 МПа	18
125.	ГСССД 125-88	М.: Издательство стандартов, 1991	Воздух влажный. Теплофизические свойства в диапазоне 5°...95° С при давлении 99325 Па	9
126.	ГСССД 126-89	М.: Издательство стандартов, 1989	Толуол. Термодинамические свойства жидкой фазы в состоянии насыщения в диапазоне температур 178...520 К	5
127.	ГСССД 127-89	М.: Издательство стандартов, 1989	Йод. Коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности разреженного молекулярного газа в диапазоне температур 400...1000 К	8
128.	ГСССД 128-88	М.: Издательство стандартов, 1989	Кварц плавный марки КВ. Изобарная теплоемкость и температуропроводность в диапазоне температур 4...300 К	4
129.	ГСССД 129-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Вата минеральная и изделия из нее. Теплопроводность, температуропроводность, удельная теплоемкость, звукопоглощение, динамический модуль упругости, относительное сжатие	6
130.	ГСССД 130-89	М.: Издательство стандартов, 1980	Спектральная плотность энергетической освещенности, создаваемая звездами на границе атмосферы в диапазоне длин волн 0,32...1,08 мкм	32

1	2	3	4	5
131.	ГСССД 131-89	М.: Издательство стандартов, 1980	Нейтронно-активационные детекторы для реакторных измерений. Сечения реакций взаимодействия нейтронов с ядрами	45
132.	ГСССД 132-88	М.: Издательство стандартов, 1990	Германий монокристаллический. Физические свойства	6
133.	ГСССД 133-88	М.: Издательство стандартов, 1990	Сплавы системы марганец-медь. Демпфирующие и упругие свойства. Демпфирующая способность при циклических нагрузках до 30 МПа. Модуль нормальной упругости при температурах $-80^{\circ} \dots 80^{\circ} \text{C}$	5
134.	ГСССД 134-89	М.: Издательство стандартов, 1991	Растворы NaCl в воде. Удельный объем при температурах 273-873 К, давлениях 0,1-400,0 МПа, концентрациях 0,1-22 моль/кг в области жидкой фазы	31
135.	ГСССД 135-89	М.: Издательство стандартов, 1991	Растворы NaCl в воде	3
136.	ГСССД 137-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Полиэтилен. Теплопроводность и температуропроводность в диапазоне температур 250...410 К	11
137.	ГСССД 138-89 взамен ГСССД 17-81	М.: Издательство стандартов, 1992	Гелий, неон, аргон, криптон, ксенон. Динамическая вязкость и теплопроводность при атмосферном давлении (0,101325 МПа) в диапазоне температур от нормальных точек кипения до 5000 К	19
138.	ГСССД 139-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Сплавы магнитотвердые литые ЮНДКТ5БА и ЮНДКТ8. Температуры начала и окончания плавления	7

1	2	3	4	5
139.	ГСССД 140-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Сталь электротехническая холоднокатаная тонколистовая. Удельное электрическое сопротивление в диапазоне температур 20°...200° С	3
140.	ГСССД 141-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Сталь жаропрочная хромистая 10Х9МФБ (ДИ82-Ш). Условный предел длительной прочности в диапазоне температур 500°-610° С	12
141.	ГСССД 142-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Вода. Поверхностное натяжение при температурах 0°...379,99° С	4
142.	ГСССД 143-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Этилен, пропилен. Изохорная теплоемкость в области двухфазного состояния	6
143.	ГСССД 144-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Борсодержащие стали для холодной объемной штамповки 06ХГР, 12 Г1Р, 20Г2Р, 30Г1Р. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах -80°...300° С	5
144.	ГСССД 145-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Деформируемые алюминиевые сплавы АМг6, Д16, В96Ц-1. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах -80°...300° С	3
145.	ГСССД 146-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Сталь инструментальная легированная. Механические свойства	15
146.	ГСССД 147-90 заменены на 197-2001	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 18.12.2001г., №795-01кк	Пропан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 86...700 К и давлениях 0,1-100 МПа	50
147.	ГСССД 148-90	М.: Издательство стандартов, 1991	Графит квазимонокристаллический УПВ-1Т. Изобарная теплоемкость, энтальпия и энтропия в диапазоне температур 298,15...4000 К	12
148.	ГСССД 149-90	М.: Издательство стандартов, 1991	Олово и оловянно-свинцовые припой. Физические свойства	16

1	2	3	4	5
149.	ГСССД 150-90	М.: Издательство стандартов, 1991	Метаморфические горные породы месторождений полезных ископаемых на территории СССР. Физические свойства	13
150.	ГСССД 151-90	М.: Издательство стандартов, 1991	Чугуны СЧ20, ВЧ40 и ВЧ45 упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах $-80^{\circ}\dots 500^{\circ}\text{C}$	3
151.	ГСССД 152-90	М.: Издательство стандартов, 1991	Низкоуглеродистые стали, цинк, медь, алюминий, магниевый сплав. Скорость коррозии в атмосферных условиях	8
152.	ГСССД 153-90	М.: Издательство стандартов, 1991	Цинковые и кадмиевые покрытия на стали. Скорость коррозии в атмосферных условиях	5
153.	ГСССД 154-91	М.: Издательство стандартов, 1991	Водные растворы хлоридов натрия и калия. Понижение температуры замерзания и эффективные (осмотические) концентрации	16
154.	ГСССД 155-91	М.: Издательство стандартов, 1993	Полипропилен. Теплопроводность и температуропроводность в диапазоне температур 280...460 К	10
155.	ГСССД 156-91	М.: Издательство стандартов, 1993	Оксиды лантана, неодима и самария. Температура фазовых переходов при температурах выше 2000 К	12
156.	ГСССД 157-91	М.: Издательство стандартов, 1993	Дифторхлорметан (хладон R22). Коэффициент теплопроводности в диапазонах температур 173...473 К и давлениях 0,1...5 МПа	12
157.	ГСССД 158-91	М.: Издательство стандартов, 1993	Сталь теплоустойчивая хромомолибденовая 15X5M(15X5МУ). Условный предел остаточного удлинения и остаточного сужения в диапазоне температур $500^{\circ}\dots 600^{\circ}\text{C}$	9

1	2	3	4	5
158.	ГСССД 159-92	М.: Издательство стандартов, 1992	Стали инструментальные быстрорежущие Р18, Р6М5, 10Р6М5-ПМ. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах 20°...650° С	8
159.	ГСССД 160-93	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 06.06.1994г. №741-94кк	Газ природный расчетный. Плотность, фактор сжимаемости, энтальпия, энтропия, изобарная теплоемкость, скорость звука, показатель адиабаты и коэффициент линейного расширения при температурах 250...450 К и давлениях 0,1...12 МПа	19
160.	ГСССД 161-93		Германий высокочистый. Изобарная теплоемкость в диапазоне температур 3...320 К	
161.	ГСССД 162-93	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 06.06.1994г., №741б-94кк	Сплавы прецизионные с заданным коэффициентом теплового расширения и заданными упругими свойствами. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах 20°...600° С	9
162.	ГСССД 163-94	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 02.06.1994г., №742-94кк	Литий. Коэффициенты динамической вязкости, теплопроводности и число Прандтля в газовой фазе в диапазоне температур 800...2500 К и давлений от соответствующих разреженному газу до 500 МПа	28
163.	ГСССД 164-94	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 7.09.94, №743-кк	Сплав ВТ-6. Теплопроводность при температурах 340...900 К	8
164.	ГСССД 165-94	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 7.09.94, № 744-кк	Сталь нержавеющая марки 12Х18Н10Т. Теплопроводность при температурах 340...1100 К	10
165.	ГСССД 166-94	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 7.09.94, №745-кк	Сталь низкоуглеродистая. Теплопроводность при температурах 340...1100 К	10

1	2	3	4	5
166.	ГСССД 167-94	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.10.1994г., №747-кк	Влажный воздух. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200...400К, давлений 0,1...10 МПа и относительной влажности 0,2...1,0	46
167.	ГСССД 168-94	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.10.94, №748-кк	Влажный азот. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200...400 К, давлений 0,1...10 МПа и относительной влажности 0,2...1,0	45
168.	ГСССД 169-94	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.10.1994гг., №749-94кк	Влажный водород. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200...400 К, давлений 0,1...10 МПа и относительной влажности 0,2...1,0	43
169.	ГСССД 170-94	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.10.1994г., №750-94кк	Влажный гелий. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200...400 К, давлений 0,1...10 МПа и относительной влажности 0,2...1,0	40
170.	ГСССД 171-94	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.10.1994 г., №751-94кк	Влажный аргон. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200...400 К, давлений 0,1...1 0МПа и относительной влажности 0,2...1,0	45
171.	ГСССД 172-94	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.10.1994г., №752-94кк	Влажный метан. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200...400 К, давлений 0,1...10 МПа и относительной влажности 0,2...1,0	46
172.	ГСССД 173-94	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.10.1994г., №753-94кк	Углерод диоксида влажный. Термодинамические свойства в диапазоне температур 260...400 К, давлений 0,1...10 МПа и относительной влажности 0,2...1,0	49

1	2	3	4	5
173.	ГСССД 174-95	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 21.03.1995г. №759-95кк	Молибден высокочистый. Изобарная теплоемкость в диапазоне температур 5...30 К	14
174.	ГСССД 175-95	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 21.03.1995г., №760-95кк	Вода тяжелая (D2O). Поверхностное натяжение при температурах 3,8°...370.697° С	10
175.	ГСССД 176-96	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 18.06.1996, №768-96-кк	Материалы для образцовых мер ТКЛР. Монокристаллический оксид алюминия. Температурный коэффициент линейного расширения	25
176.	ГСССД 177-96	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 18.06.1996, №769-96кк	Строительные стали 23Х2Г2Т, 35ГС, ВСт.3Пс. Модуль нормальной упругости в диапазоне температур – 70°...500° С	15
177.	ГСССД 178-96	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 18.06.1996г. №770-96кк	Оптические стекла ЛК105,К8,ТК 21 . Диэлектрическая проницаемость потерь при температуре 293 К в частотном диапазоне от 10(-1) до 10(6)Гц.	10
178.	ГСССД 179-96	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 05.01.1997г. №771-кк97	Аргон жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 85...1300 К и давлениях 0,1...1000 МПа	68
179.	ГСССД 180-96	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 05.01.1997г. №772-кк97	Неон жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 25...1000 К и давлениях 0,1...700 МПа	68

1	2	3	4	5
180.	ГСССД 181-97	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 09.09.1997, №773-97кк	Материалы для образцовых мер ТКЛР. Молибден, алюминий. Температурный коэффициент линейного расширения	22
181.	ГСССД 182-97	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 24.12.1997, №774-97кк	Хладон Р-134а. Термодинамические свойства в диапазоне температур 180°...400° С и давлений 0,01...30 МПа	36
182.	ГСССД 183-97	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 24.12.1997г., №778-97кк	Алюминиевые деформируемые сплавы Амг3, Амг5 и технический алюминий АД1. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах от -100° до 300° С	6
183.	ГСССД 184-98	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 16.06.1998г., №775-98кк	Металлические конструкционные материалы: сталь 12Х18Н10Т и бронза Бр.Б2,5. Механические свойства в диапазоне температур 4,2...293 К	6
184.	ГСССД 185-98	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 15.12.1998г., №777-98кк	Статистические интенсивности линий, силы осцилляторов и вероятности радиационных переходов для главных оптических серий в изоэлектронной последовательности водорода	37
185.	ГСССД 186-99	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 28.12.1999г. №779-99кк	Материалы для образцовых мер ТКЛР. Монокристаллический оксид алюминия с ориентацией 59° С относительно тригональной оси (с) кристаллической решетки	15
186.	ГСССД 187-99 Приняты МГС под номером 98-2000	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 28.12.1999г. №779-99кк	Вода. Удельный объем и энтальпия при температурах 0°...1000° С и давлениях 0,001...1000 МПа	41

1	2	3	4	5
187.	ГСССД 188-99 – см. ГСССД 187-99	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 28.12.1999г. №779- 99кк	Вода. Удельный объем и энтальпия при температурах 0°...1000° С и давлениях 0,001...1000 МПа	39
188.	ГСССД 189-2000	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 26.06.2000г., №781-00кк	Полиамидные и полиамидные пленки. Диэлектрическая проницаемость и тангенс угла диэлектрических потерь	15
189.	ГСССД 190-2000	Депонировано в ГНМЦ «ССД» «ССД»18.12.2000г. №782-00кк	Вода. Скорость звука при температурах 0°...100° С и давлениях 0,101325...100 МПа	12
190.	ГСССД 191-2000	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 18.12.2000г., № 783-00кк	Длины волн резонансных переходов для атомов и ионов изоэлектронной последовательности гелия	6
191.	ГСССД 192-2001	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 20.03.2001г., №792а-01кк	Оксид алюминия монокристаллический (лейкосапфир). Компоненты тензора относительной диэлектрической проницаемости в диапазоне температур 93...343 К	11
192.	ГСССД 193-2001	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 20.03.2001г., № 793-01кк	Комплексная диэлектрическая проницаемость полифениленоксида (арилокса)	9
193.	ГСССД 194-2001	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 19.06.2001г. №793а-01кк	Материалы для эталонных мер ТКЛР. Силицированный карбид кремния. Температурный коэффициент линейного расширения	15

1	2	3	4	5
194.	ГСССД 195-01 взамен ГСССД 18-81; ГСССД 94-86	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 18.12.2001г., №795-01кк	Метан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 91...700 К и давлениях 0,1...100 МПа	43
195.	ГСССД 196-01 взамен ГСССД 48-83	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 18.12.2001г., №796-01кк	Этан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 91...625 К и давлениях 0,1-70 МПа	49
196.	ГСССД 197-01 взамен ГСССД 147-90	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 18.12.2001г., №795-01кк	Пропан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 86...700 К и давлениях 0,1-100 МПа	50
197.	ГСССД 198-01	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 18.12.2001, №798-01кк	Фундаментальные физические константы	20
198.	ГСССД 199-2002	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 14.05.2002г. №799-01кк	Контрасты Штарковских сдвигов в водородоподобных атомах	11
199.	ГСССД 200-2002	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 14.05.2002г. №800-02кк	Гелиоподобные многозарядные ионы. Длина волны ридберговских переходов	6
200.	ГСССД 201-2002	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 14.05.2002г. №801-02кк	Ионы изоэлектрической последовательности водорода. Длина волны бальмеровских переходов	25

1	2	3	4	5
201.	ГСССД 202-2002	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 10.12.2002г.	Морская вода. Скорость звука при соленостях 0...40промиле, температурах 0°...40° С и избыточных давлениях 0...60 МПа	31
202.	ГСССД 203-2003	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 24.06.2003г. №803-03кк	Хладон R 134 а. Термодинамические свойства на линиях кипения и конденсации в диапазоне температур 169.85-374.13 К	34
203.	ГСССД 204-2003	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 30.09.2003г. №804-03кк	Медь чистая марок М1, М2, М3. Механические и физические свойства	13
204.	ГСССД 205-2003	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.11.2003г.	Атом дейтерия. Длины волн лаймановских и бальмеровских переходов	9
205.	ГСССД 206-2004	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 16.03.2004г., № 807-04кк	Хладон R116 жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности в диапазоне температур 176...423К и давлениях 0,1...50 МПа	38
206.	ГСССД 207-2004	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.05.2004г. №808-04кк	Влажный азот. Повышающие коэффициенты при температуре 283...323 К и давлении 0,1...10,0 МПа	15
207.	ГСССД 208-2004	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.11.2004, № 809-04 кк	Хладон R 143а. Термодинамические свойства на линиях кипения и конденсации в диапазоне температур 161.34-345.815 К	30

1	2	3	4	5
208.	ГСССД 209-2005	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 17.03.2005, № 810-05 кк	Длины волн интеркомбинационных переходов для ионов изоэлектронной последовательности гелия	10
209.	ГСССД 210-2005	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 10.06.2005, № 811-05 кк	Хладон R 236 ea. Термодинамические свойства на линиях кипения и конденсации в диапазоне температур 220,00 – 412,45 К	33
210.	ГСССД 211–2005	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 08.12.2005, № 813–05 кк	Хладон R 218. Плотность, энтальпия, энтропия, изобарная и изохорная теплоемкости, скорость звука в диапазоне температур 160...470 К и давлений 0,001...70 МПа	41
211.	ГСССД 212–2005	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 08.12.2005, № 814–05 кк.	Материалы для эталонных мер ТКЛР. Ситалл марки СО-115 М. Температурный коэффициент линейного расширения	13
212.	ГСССД 213–2006	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 30.03.2006, № 815–06 кк.	Константы штарковских сдвигов (поляризуемости) для триплетных состояний атомов гелия	11

1	2	3	4	5
213.	ГСССД 214–2006	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 15.06.2006, № 816–06 кк.	Хладон R 23. Термодинамические свойства в диапазоне температур от 235 К до 460 К и давлений от 0,01 до 25 МПа	44
214.	ГСССД 215–2006	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 08.06.2006, № 817–06 кк.	Радионуклиды ^{238}Pu , ^{239}Pu , ^{240}Pu , ^{241}Pu , ^{242}Pu . Энергия, абсолютная вероятность эмиссии альфа-, бета-, гамма-излучений и период полураспада	13
215.	ГСССД 216–2006	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 28.09.2006, № 818–06 кк.	Материалы для образцовых мер ТКЛР. Легированное кварцевое стекло марки КЛР-1. Температурный коэффициент линейного расширения	17
216.	ГСССД 217–2006	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 14.12.2006, № 824–06 кк.	1,1,1,2-тетрафторэтан (хладагент R134a) Коэффициенты переноса при атмосферном давлении в диапазоне температур от 240 К до 400 К	19
217.	ГСССД 218–2006	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 14.12.2006, № 825–06 кк.	Интенсивности спектральных линий атомов водорода в статическом электрическом поле	9
218	ГСССД 219-2007	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 15.03.2007, № 826–07 кк.	Электрическое сопротивление металлов и сплавов системы платина-родий (платина, родий, сплавы марок ПЛРд-7, ПЛРд-10, ПЛРд-15, ПЛРд-20, ПЛРд-30, ПЛРд-40) в диапазоне температур (293...1800 К)	14

1	2	3	4	5
219	ГСССД 220-2007	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 15.03.2007, № 827–07 кк.	Термодинамические и транспортные свойства гидрида лития и его изотопных модификаций в конденсированном состоянии в диапазоне температур от 50 К до 1300 К	50
220	ГСССД 221-2007	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 15.03.2007, № 828–07 кк.	Электрическое сопротивление и теплопроводность металлов и сплавов системы вольфрам-рений (вольфрам, рений, сплавы марок ВР–5, ВР –10, ВР-20, ВР-27) в диапазоне температур от 1200 К до 3000) К	21
221	ГСССД 222 – 2008	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 15. 05. 2008 г., № 829 – 2008 кк.	Эффективные параметры наночастиц диоксида титана для защиты биотканей от излучения в УФ и видимых диапазонах	28
222	ГСССД 223-2007	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 13.09.2007, № 830–07 кк.	Растворимость инертных газов в жидких щелочных металлах в диапазонах температур от 600 К до 1500 К и давлений от 0,1 МПа до 10 МПа	33
223	ГСССД 224-2007	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 13.09.2007, № 831–07 кк.	Материалы для эталонных мер ТКЛР. Легированное кварцевое стекло марки КЛР-2. Температурный коэффициент линейного расширения	17

1	2	3	4	5
224	ГСССД 225-2007	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 13.09.2007, № 832–07 кк.	Альфа- излучающие радионуклиды ^{241}Am , ^{243}Am , ^{242}Cm , ^{244}Cm . Энергия, абсолютная вероятность эмиссии альфа-, гамма- излучений и период полураспада	14
225	ГСССД 226-2007	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 13.12.2007, № 834–07 кк.	Оптические постоянные монокристаллического кремния, легированного бором, сурьмой и фосфором в спектральном диапазоне 770-1800 нм	25
226	ГСССД 227-2008 взамен ГСССД 91-85	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 15.05.2008 г., № 837-2008 кк.	Аммиак. Плотность, энтальпия, энтропия, изобарная и изохорная теплоемкости, скорость звука в диапазоне температур 196 – 606 К и давлений 0,001 - 100 МПа	43
227	ГСССД 228-2008	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 13.03.2008 г., № 835 – 2008 кк.	Теплопроводность, теплоемкость и температурный коэффициент линейного расширения оптической керамики на основе ZnS, ZnSe, CdTe, ZnTe в диапазоне температур (300...1200) К	24

1	2	3	4	5
228	ГСССД 229 - 2007	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 13.12.2007, № 833–07 кк.	Плотность свинца, висмута и их эвтектического сплава в конденсированном состоянии в диапазоне температур от 273,15 К до 1500 К	35
229	ГСССД 232 – 2008	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.12.2008 г., № 838 – 2008 кк.	Коэффициент объемного термического расширения свинца, висмута и их эвтектического сплава в конденсированном состоянии в диапазоне температур от 273,15 К до 1500 К	16
230	ГСССД 233 – 2008	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.12.2008 г., № 839- 2008 кк.	Радионуклиды ^{236}Np , $^{236\text{m}}\text{Np}$, ^{237}Np , ^{238}Np , ^{239}Np . Энергия, абсолютная вероятность эмиссии альфа-, бета, гамма- и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада	15
231	ГСССД 234-2008	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 13.03.2008 г., № 836 – 2008 кк.	Электрическое сопротивление и теплопроводность металлов и сплавов системы молибден - вольфрам (молибден, рений, сплавы марок ВАМ-7,5, МВ-50) в диапазоне температур от 1200 до 3000 К	25
232	ГСССД 235-2008	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.12.2008 г., № 840 – 2008 кк.	Температуры солидуса, ликвидуса и твердофазных превращений литейных алюминиевых сплавов в различных структурных состояниях	21

1	2	3	4	5
233	ГСССД 236 – 2009	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 26.03.2009 г., № 3	Скорость звука в жидких свинце, висмуте и их эвтектическом сплаве в диапазоне от температуры плавления до 1300 К	32
234	ГСССД 237-2008	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Ростехрегулирования № 14 доп. 2 от 26.12.2008 г.	Фундаментальные физические константы	24
235	ГСССД 238 - 2009	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 26.03.2009 г., № 843 – 2009 кк.	Молибден. Температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температур от 700 К до 2700 К	19
236	ГСССД 239 - 2009	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 25.06.2009 г., № 841 - 2009 кк.	Таблицы стандартных справочных данных. Материалы для эталонных мер ТКЛР. Сплав Ni ₃ Al. Температурный коэффициент линейного расширения	13
237	ГСССД 240-2009	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 26.03.2009 г., № 844 – 2009 кк.	Теплопроводность, теплоемкость, температурный коэффициент линейного расширения, скорость звука керамик на основе карбида кремния и нитрида алюминия SiC-AlN в диапазоне температур от 300 К до 1200 К и пористости от 0 до 10 %	25

1	2	3	4	5
238	ГСССД 241-2010	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 01.04.2010 г., № 845-2010 кк	Деформируемые алюминиевые сплавы в различных структурных состояниях. Температуры солидуса, ликвидуса и температуры твердофазных превращений	23
239	ГСССД 242-2010	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 01.04.2010 г., № 846-2010 кк	Плотность и коэффициент объемного термического расширения олова и олово-свинцового эвтектического сплава в конденсированном состоянии в диапазоне температур 273,15 ... 1500 К	37
240	ГСССД 243-2010	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 01.04.2010 г., № 847-2010 кк	Коррозионная стойкость металлических материалов и защитных покрытий (наноквазиметаллов) в средах хлебопекарного производства	38
241	ГСССД 244-2010	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 01.04.2010 г., № 848-2010 кк	Плотность и коэффициент объемного термического расширения галлия, индия и их эвтектического сплава в конденсированном состоянии в диапазоне температур 273,15 ... 1500 К	38
242	ГСССД 245-2010	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 01.04.2010 г., № 849-2010 кк	Радионуклид ^{226}Ra в равновесии с дочерними продуктами распада ^{222}Rn , ^{218}Po , ^{218}At , ^{218}Rn , ^{214}Pb , ^{214}Bi , ^{214}Po , ^{210}Tl , ^{210}Pb , ^{210}Bi , ^{210}Po . Энергия, абсолютная вероятность эмиссии альфа-, бета-, гамма- и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада	16

1	2	3	4	5
243	ГСССД 246-2010	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 03.06. 2010 г., № 854 – 2010 кк	Равновесные температуры плавления тонких пленок никеля толщиной 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 нм на поверхностях SiO ₂ , Al ₂ O ₃ и аморфного углерода	17
244	ГСССД 247-2010	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 03.06. 2010 г., № 855 – 2010 кк	Равновесные температуры плавления тонких пленок меди толщиной 5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 нм на поверхностях SiO ₂ , Al ₂ O ₃ и аморфного углерода	16
245	ГСССД 248 - 2010	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 01.04.2010 г., № 850-2010 кк	Промышленные никель-хромовые сплавы. Удельная теплоемкость в диапазоне температур от 300 К до 1200 К	18
246	ГСССД 249-2010	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 01.04.2010 г., № 851-2010 кк	Коррозионная стойкость металлических материалов и защитных покрытий (наноквазиметаллов) в средах витаминного производства	34
247	ГСССД 250-2010	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 01.04.2010 г., № 852-2010 кк	Кварцевая волокнистая теплоизоляция. Оптические свойства	46

1	2	3	4	5
248	ГСССД 251-2010	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 03.06.2010 г., № 856-2010 кк	Теплопроводность, теплоемкость и коэффициент линейного теплового расширения пьезосегнетокерамик на основе цирконата-титаната свинца в диапазоне температур от 300 К до 800 К	40
249	ГСССД 252-2011	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 02.06.2011 г., № 858-2011 кк	Энергия характеристического рентгеновского излучения при переходах в электронных оболочках атомов химических элементов с атомным номером от 4 до 100	30
250	ГСССД 254-2011	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 02.06.2011 г., № 859-2011 кк	Вольфрам. Температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температур 2200...3500 К"	18
251	ГСССД 255-2011	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 02.06.2011 г., № 860-2011 кк	Вязкость жидких щелочных металлов в диапазоне от температуры плавления до 1500 К	37

1	2	3	4	5
252	ГСССД 256-2011	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 02.06.2011 г., № 861-2011 кк	Гептафторбутаноловый эфир HFE-347мсс. Плотность, энтальпия, энтропия, изобарная и изохорная теплоемкости, скорость звука в диапазоне температур 250...450 К и давлений 0,01...4,5 МПа	21
253	ГСССД 257-2011	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 02.06.2011 г., № 862-2011 кк	Плотность и термическое расширение жидких щелочных металлов в диапазоне от температуры плавления до критической точки	49
254	ГСССД 258-2011	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 02.06.2011 г., № 863-2011 кк	Промышленные алюминиевые сплавы. Удельная теплоемкость в диапазоне температур (300...650) К	18
255	ГСССД 259-2011	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 02.06.2011 г., № 857-2011 кк	Предельные и ароматические углеводороды. Скорость звука в диапазоне температур от -50 до 400°С и давлений от 0,1 до 600 МПа	91
256	ГСССД 260-2011	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 02.06.2011 г., № 864-2011 кк	Радионуклиды ^{232}U , ^{233}U , ^{234}U , ^{235}U , ^{236}U , ^{237}U , ^{238}U , ^{239}U . Энергия, абсолютная вероятность эмиссии альфа-, бета-, гамма- и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада	19

1	2	3	4	5
257	ГСССД 261-2011	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 02.06.2011г., № 865-2011 кк	Вода. Коэффициент динамической вязкости при температурах 0...900°C и давлениях от 0 до 1000МПа	27
258	ГСССД 262-2011	Депонировано в ГНМЦ «ССД» 02.06.2011 г., № 865-2011 кк	Термодинамические свойства насыщенных и перегретых паров цезия в интервале температур 400...1700 К и давлений 0,01...5 МПа	61
259	ГСССД 264-2011	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 7 доп. от 02.06.2011 г.	Арсениды и антимониды индия и галлия. Теплопроводность, электропроводность и термоэдс в твердом и жидком состояниях от 300 К до 1300 К	31

1	2	3	4	5
260	ГСССД 265-2011	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 7 доп. от 02.06.2011 г.	Кремний, германий. Теплопроводность, электропроводность и термоэдс в твердом и жидком состояниях от 300 К до 1800 К	29
261	ГСССД 266-2012	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 9 от 05.07.2012 г.	Безсвинцовая пьезокерамика на основе ниобата натрия. Теплопроводность, теплоемкость и тепловой коэффициент линейного расширения в диапазоне температур 300...900 К	19
262	ГСССД 267-2012	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 9 от 05.07.2012 г.	Значения энергии связи электронов внутренних электронных уровней в атомах химических элементов с атомным номером от 3 до 92	23
263	ГСССД 268-2012	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 9 от 05.07.2012 г.	Критические температуры и критические давления индивидуальных веществ	41

1	2	3	4	5
264	ГСССД 269-2012	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 9 от 05.07.2012 г.	Метанол. Термодинамические свойства на линиях кипения и конденсации в диапазоне температур 175,61...512,77 К	41
265	ГСССД 270-2012	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 9 от 05.07.2012 г.	Материалы для эталонных мер ТКЛР. Молибден. Температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температур от (- 180...2400) град. С	27
266	ГСССД 271-2012	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 9 от 05.07.2012 г.	Радионуклиды ^{22}Na , ^{54}Mn , ^{57}Co , ^{60}Co , ^{65}Zn , ^{75}Se , ^{88}Y , ^{119}Cd , ^{113}Sn , ^{133}Ba , ^{137}Cs , ^{139}Ce , ^{152}Eu , ^{228}Th , ^{241}Am . Энергия, абсолютная вероятность эмиссии гамма- и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада	22
267	ГСССД 272-2012	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 9 от 05.07.2012 г.	Растворимость газообразного гелия в водных солевых растворах в диапазонах температур 293...353 К, давлений 0,1...100 МПа и концентраций хлорида натрия 0...30 масс. %	15

1	2	3	4	5
268	ГСССД 273-2012	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 9 от 05.07.2012 г.	Коррозионная стойкость конструкционных углеродистых, легированных сталей и защитных покрытий (наноквазиметаллов) в средах пивоваренного, винодельческого и спиртового производств	45
269	ГСССД 274-2012	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 9 от 05.07.2012 г.	Удельная теплоемкость промышленных титановых сплавов в интервале температур (300...800) К	16
270	ГСССД 275-2012	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 9 от 05.07.2012 г.	Значения кинетической энергии Оже-электронов при безызлучательных переходах в электронных оболочках атомов химических элементов с атомными номерами от 3 до 82	29
271	ГСССД 276-2012	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 9 от 05.07.2012 г.	Плотность и термическое расширение магния и магний-свинцового эвтектического сплава в конденсированном состоянии в диапазоне температур (273,15...1100) К	23

1	2	3	4	5
272	ГСССД 277-2011	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 7 доп. от 02.06.2011 г.	Кварц монокристаллический. Компоненты тензора относительной диэлектрической проницаемости в диапазоне температур 77...373 К	13
273	ГСССД 278-2011	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 7 доп. от 02.06.2011 г.	Гранат алюмоиттриевый. Относительная диэлектрическая проницаемость в диапазоне температур 77...373 К	11
274	ГСССД 279–2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	Сегнетопъезокерамики на основе (1-x)(K,Na)(Nb,Ta)O ₃ +xLiSbO ₃ +модификатор. Температура Кюри, диэлектрические и пьезоэлектрические свойства в диапазоне температур (300÷700) К	21
275	ГСССД 280–2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	Бессвинцовые керамики на основе многокомпонентной системы (Na, K, Cd _{0.5}) NbO ₃ . Диэлектрические, пьезоэлектрические и упругие свойства при комнатной температуре	22

1	2	3	4	5
276	ГСССД 281–2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	Пьезокерамика на основе ниобата серебра. Теплопроводность, теплоемкость и тепловой коэффициент линейного расширения в диапазоне 500...1400 К	19
277	ГСССД 282 – 2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	Этанол. Термодинамические свойства на линиях кипения и конденсации в диапазоне температур 250.0 – 514.73 К	37
278	ГСССД 283 – 2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	Азот жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 65...1000 К и давлениях до 200 МПа	55
279	ГСССД 284 – 2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	Метан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 91...700 К и давлениях до 100 МПа	48

1	2	3	4	5
280	ГСССД 285 – 2013	<p>Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.</p>	<p>Диоксиды серы, азота монооксид, азота диоксид, аммиак, сероводород. Спектральные физические константы в ультрафиолетовой области</p>	88
281	ГСССД 286 – 2013	<p>Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.</p>	<p>Радионуклиды ^{44}Ti + ^{44}Sc, ^{54}Mn, ^{55}Fe, ^{57}Co, ^{65}Zn, ^{109}Cd, ^{207}Bi, ^{241}Am. Энергия, абсолютная вероятность эмиссии характеристического рентгеновского и низкоэнергетического гамма-излучения и период полураспада</p>	15
282	ГСССД 287 – 2013	<p>Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.</p>	<p>Радионуклиды ^{56}Co, ^{75}Se, ^{110}mAg, ^{133}Ba, ^{152}Eu, ^{182}Ta, ^{192}Ir. Энергия, абсолютная вероятность эмиссии гамма-излучения и период полураспада</p>	40
283	ГСССД 288 – 2013	<p>Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.</p>	<p>Теплопроводность бинарных водных растворов $\text{H}_2\text{O-KBr}$ солей галоидов щелочных металлов в диапазонах температур 290...470 К при давлениях 0,1...100 МПа</p>	17

1	2	3	4	5
284	ГСССД 289 – 2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	Теплофизические свойства газового конденсата Уренгойского месторождения на линии начала кипения (линии насыщения) и в жидкой фазе в диапазоне температур 250...600 К при давлении до 60 МПа	35
285	ГСССД 290 – 2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	Теплофизические свойства газового конденсата Ямбургского месторождения на линии начала кипения (линии насыщения) и в жидкой фазе в диапазоне температур 250...600 К при давлении до 60 МПа	33
286	ГСССД 291 – 2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	н-Пептан. Термодинамические свойства в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	59
287	ГСССД 292 – 2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	н-Гептан. Термодинамические свойства в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	61

1	2	3	4	5
288	ГСССД 293 – 2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	Теплопроводность бинарных водных растворов нитратов, хлоридов и сульфидов солей лантаноидов в диапазонах температур 290...470 К и давлений 0,1...100 МПа	36
289	ГСССД 294 – 2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	Теплопроводность тройных водных растворов солей H ₂ O-KF-KJ и H ₂ O-KBr-KJ галоидов щелочных металлов в диапазонах температур 290...470 К и давлений 0,1...100 МПа	29
290	ГСССД 295 – 2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	Теплофизические свойства газового конденсата Астраханского месторождения на линии начала кипения (линии насыщения) и в жидкой фазе в диапазоне температур 250...600 К при давлении до 60 МПа	35
291	ГСССД 296 – 2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	Теплофизические свойства газового конденсата Карачаганакского месторождения на линии начала кипения (линии насыщения) и в жидкой фазе в диапазоне температур 250...600 К при давлении до 60 МПа	33

1	2	3	4	5
292	ГСССД 297 – 2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	Теплофизические свойства газового конденсата Оренбургского месторождения на линии начала кипения (линии насыщения) и в жидкой фазе в диапазоне температур 250...600 К при давлении до 60 МПа	33
293	ГСССД 298 – 2013	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 31.10.2013 г.	Теплофизические свойства газового конденсата Шуртанского месторождения на линии начала кипения (линии насыщения) и в жидкой фазе в диапазоне температур 250...600 К при давлении до 60 МПа	34
294	ГСССД 299 – 2014	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 6 от 24.11.2014 г.	м–Ксилол. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	73
295	ГСССД 300 – 2014	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 6 от 24.11.2014 г.	о–Ксилол. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	68

1	2	3	4	5
296	ГСССД 301 – 2014	<p>Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 6 от 24.11.2014 г.</p>	<p>п-Ксилол. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа</p>	67
297	ГСССД 302 – 2014	<p>Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 6 от 24.11.2014 г.</p>	<p>Этилбензол. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа</p>	69
298	ГСССД 303 - 2015	<p>Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 4 от 25.09.2015 г.</p>	<p>Сегнетопьезокерамики на основе метаниобата лития. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при комнатной температуре</p>	18
299	ГСССД 304 - 2015	<p>Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 4 от 25.09.2015 г.</p>	<p>Теплопроводность оптически прозрачных материалов La_2S_3, Gd_2S_3, Dy_2S_3, La_2Te_3, Pr_2Te_3 в диапазоне температур 80...400 К</p>	34

1	2	3	4	5
300	ГСССД 305 - 2015	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 27.10.2015 г.	Плотность и термическое расширение жидких сплавов системы натрий–свинец в диапазоне температур от линии ликвидуса до 1000 К и в интервале концентраций 2,5...21 ат. % Pb	22
301	ГСССД 306 - 2015	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 27.10.2015 г.	Сегнетомагнетики на основе бинарной системы $\text{BiFeO}_3 - \text{PbFe}_{1/2}\text{Nb}_{1/2}\text{O}_3$. Диэлектрические, пьезоэлектрические и упругие характеристики при комнатной температуре	19
302	ГСССД 307 - 2015	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 27.10.2015 г.	Сегнетомягкие керамики на основе многокомпонентной системы $(\text{Pb}_{1-\alpha_1-\alpha_2}\text{Sr}_{\alpha_1}\text{Ba}_{\alpha_2}) [\text{Ti}_x\text{Zr}_y\langle(\text{Nb}_{2/3}\text{Zn}_{1/3})(\text{Nb}_{2/3}\text{Mg}_{1/3})\rangle]_{1-x-y} \text{O}_3$. Диэлектрические, пьезоэлектрические и упругие характеристики при комнатной температуре	24
303	ГСССД 308 - 2015	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 27.10.2015 г.	Теплопроводность оптических материалов на основе соединений ZnS, ZnSe, CdTe в диапазоне температур 80...300 К	45

1	2	3	4	5
304	ГСССД 309 – 2015	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 27.10.2015 г.	Шестифтористая сера. Термодинамические свойства в диапазоне температур 230 ... 650 К и давлений 0,01 ... 50 МПа, включая критическую область	61
305	ГСССД 310 – 2015	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 27.10.2015 г.	Вода. Коэффициент теплопроводности при температурах 0...900°С и давлениях от соответствующих разряженному газу до 1000 МПа	18
306	ГСССД 311 – 2015	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 27.10.2015 г.	Водород нормальный. Теплофизические свойства при температурах до 1000 К и давлениях до 100 МПа	41
307	ГСССД 312 – 2015	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 27.10.2015 г.	Диоксид углерода жидкий и газообразный. Теплофизические свойства при температура до 1100 К и давлениях до 100 МПа	46

1	2	3	4	5
308	ГСССД 313 – 2015	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 27.10.2015 г.	Радионуклиды ^{229}Th , ^{230}Th , ^{231}Th , ^{232}Th , ^{233}Th , ^{234}Th . Энергия, абсолютная вероятность эмиссии альфа-, бета-, гамма- и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада	18
309	ГСССД 314 – 2015	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 27.10.2015 г.	Фундаментальные физические константы.	22
310	ГСССД 315 – 2015	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 27.10.2015 г.	н-Нонан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	64
311	ГСССД 316 – 2015	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 3 от 25.10.2015 г.	н-Октан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	69

1	2	3	4	5
312	ГСССД 317 – 2017	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.	Фундаментальные физические константы. Пересмотр таблиц ССД ГСССД 314-2015	20
313	ГСССД 318 – 2017	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 56 – пр. от 23.06.2017 г.	Этан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 91...675 К и давлениях до 100 МПа	60
314	ГСССД 319 – 2017	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 56- пр. от 23.06.2017 г.	Сплавы «Титан-Никель». Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций никеля 49-52% Ni для материалов с различными температурами мартенситных фазовых превращений	35
315	ГСССД 320 – 2017	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.	Лазерные кристаллы (калиевые вольфраматы редкоземельных элементов). Упругие константы. Упруго-оптические модули для изотропной дифракции	28

1	2	3	4	5
316	ГСССД 321 – 2017	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.	Теплопроводность оптически прозрачных материалов $\text{CaLa}_2\text{S}_4\text{-La}_2\text{S}_3$. Теплопроводность в диапазоне температур 80-400 К	34
317	ГСССД 322 – 2017	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.	Сегнетопъезоэлектрические керамические материалы на основе ниобатов натрия и калия. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при температурах от 0 до 100 °С	23
318	ГСССД 323 – 2017	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.	Пьезокерамические материалы $\text{Li}(a)\text{K}(b)\text{Na}(c)\text{Nb}(d)\text{Ta}(m)\text{Sb}(n)\text{O}(3)+z[\text{Bi}(2)\text{O}(3)-\text{Fe}(2)\text{O}(3)]$. Диэлектрические, пьезоэлектрические и упругие характеристики при температуре 25 °С	23
319	ГСССД 324 – 2017	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.	Медно-цинковые сплавы. Температурный коэффициент линейного расширения и удельное электрическое сопротивление в диапазоне от 300 до 2/3 температуры плавления, К	41

1	2	3	4	5
320	ГСССД 325 – 2017	<p>Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.</p>	<p>Оптические свойства алюминия и ртути (отражательная и излучательная способности) в около и сверхкритической области</p>	31
321	ГСССД 326 – 2017	<p>Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.</p>	<p>Пьезокерамики на основе ниобата лития. Теплопроводность, теплоемкость и температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температур от 300 до 900 К</p>	26
322	ГСССД 327 – 2017	<p>Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.</p>	<p>Теллуритные стекла системы $\text{TeO}_2 + \text{R}_2\text{O}$ и их расплавы. Теплопроводность в диапазоне температур 300-800 К и концентраций окислов щелочных металлов R_2O в мол %: Li_2O (20, 25); Na_2O (12, 16, 20, 28); K_2O (13, 16, 19, 22); Rb_2O (12, 16, 19); Cs_2O (12)</p>	27
323	ГСССД 328 – 2017	<p>Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.</p>	<p>Материалы для эталонных мер ТКЛР. Графит марки ГИП-4. Коэффициент температурного линейного расширения в интервале температур от 25 до 2500 °С</p>	23

1	2	3	4	5
324	ГСССД 329 – 2017	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.	Титан. Параметры кристаллической решётки в диапазоне температур от 5 К до 300 К. Температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температур от 5К до 1200 К	34
325	ГСССД 330 – 2017	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.	Титанаты стронция и бария. Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций 0-50% ат. Ва	28
326	ГСССД 331 – 2017	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.	н-Декан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	61
327	ГСССД 332 – 2017	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.	Пропан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 86...700 К и давлениях до 100 МПа (взамен таблиц ГСССД 197-01)	51

1	2	3	4	5
328	ГСССД 333 – 2017	Протокол НТК по метрологии и измерительной технике Росстандарта № 98 – пр. от 31.10.2017 г.	Радионуклиды – продукты нейтронных дозиметрических реакций ^{47}Sc , ^{48}Sc , ^{57}Ni , ^{67}Cu , ^{74}As , ^{126}I , ^{132}Te , ^{167}Tm , ^{196}Au . Энергия, абсолютная вероятность эмиссии гамма - излучения и период полураспада	17
329	ГСССД 334 – 2018	Приказ Росстандарта № 1815 от 24.08.2018 г.	н-Додекан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	72
330	ГСССД 335 – 2018	Приказ Росстандарта № 1815 от 24.08.2018 г.	н-Тридекан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	66
331	ГСССД 336 – 2018	Приказ Росстандарта № 1815 от 24.08.2018 г.	н-Ундекан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	63
332	ГСССД 337 – 2018	Приказ Росстандарта № 1969 от 14.09.2018 г.	Изобутан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах от 114 К до 600 К и давлениях до 35 МПа	50

333	ГСССД 338 – 2018	Приказ Росстандарта № 1969 от 14.09.2018 г.	Нормальный бутан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах от 135 до 600 К и давлениях до 70 МПа	53
334	ГСССД 339 – 2018	Приказ Росстандарта № 1969 от 14.09.2018 г.	Молибден. Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 90 К до 350 К	33
335	ГСССД 340 – 2018	Приказ Росстандарта № 1969 от 14.09.2018 г.	Ниобий. Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 120 до 400 К	40
336	ГСССД 341 – 2018	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2178 от 18.10.18 г.	Ванадий. Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 240 К до 400 К	33
337	ГСССД 342 – 2018	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2178 от 18.10.18 г.	Масс - спектры витаминов и маркеров. Витамин D2-25ОН, витамин D3-25 ОН	23

338	ГСССД 343 – 2018	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2178 от 18.10.18 г.	Масс-спектры пептидов и пептидных гормонов. Пептид T12	15
339	ГСССД 344 – 2018	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2178 от 18.10.18 г.	Масс-спектры пестицидов и контаминантов. Афлатоксин В1, афлатоксин В2	21
340	ГСССД 345 – 2018	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2178 от 18.10.18 г.	Масс-спектры сильнодействующих веществ. Кофеин, никотин, котинин, атенолол	24
341	ГСССД 346 – 2018	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2178 от 18.10.18 г.	Масс-спектры антибиотиков. Линкомицин, левофлоксацин	20
342	ГСССД 347 – 2018	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2588 от 06.12.18 г.	Силицид ванадия. Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций 20 ат.% до 25 ат.% кремния. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 20 К до 300 К	17

343	ГСССД 348 – 2018	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2588 от 06.12.18 г.	Соединения на основе дигидрофосфата калия. Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций 15 ат.% до 80 ат.% дейтерия	23
344	ГСССД 349 – 2019	ПРИКАЗ Росстандарта № 793 от 09.04.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» № 928 – 2019 кк.	Железо АРМКО. Температуропроводность, теплоемкость, теплопроводность, удельное электрическое сопротивление, электронная теплопроводность в диапазоне температур от 350 К до 1700 К	24
345	ГСССД 350 – 2019	ПРИКАЗ Росстандарта № 793 от 09.04.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» № 928 – 2019 кк.	Сегнетоэлектрики релаксоры на основе трехкомпонентной системы, содержащей ниобаты натрия, калия, кадмия. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при температуре 25 °С	23
346	ГСССД 352 – 2019	ПРИКАЗ Росстандарта № 793 от 09.04.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» № 928 – 2019 кк.	Диборид вольфрама (W_2B_5). Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 295 К до 300 К	36

347	ГСССД 353 – 2019	<p>ПРИКАЗ Росстандарта № 793 от 09.04.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» № 928 – 2019 кк.</p>	<p>Тантал. Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне от 300 К до 800 К</p>	47
348	ГСССД 355 – 2019	<p>ПРИКАЗ Росстандарта № 793 от 09.04.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» № 928 – 2019 кк.</p>	<p>Теплофизические свойства жидкой воды от давления в тройной точке до 0,3 МПа при температурах от 0 °С до 100 °С (для метрологии)</p>	18
349	ГСССД 356 – 2019	<p>ПРИКАЗ Росстандарта № 793 от 09.04.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» № 928 – 2019 кк.</p>	<p>Титановые сплавы марки ВТ. Скорость звука, относительное температурное расширение, плотность и модуль Юнга в диапазоне температур от 20 °С до 800 °С</p>	32
350	ГСССД 357 – 2019	<p>ПРИКАЗ Росстандарта № 793 от 9.04.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» № 928 – 2019 кк.</p>	<p>Критические температуры и критические давления термонестабильных веществ</p>	34

351	ГСССД 358 – 2019	ПРИКАЗ Росстандарта № 793 от 09.04.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» № 928 – 2019 кк.	Теплопроводность оптически прозрачных керамик на основе твердых растворов $\text{NaLaS}_2 - \text{CaS}$ в диапазоне температур от 80 К до 400 К	34
352	ГСССД 359 – 2019	ПРИКАЗ Росстандарта № 793 от 09.04.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» № 928 – 2019 кк.	Пьезокерамические материалы $a\text{NaNbO}_3 + b\text{KNbO}_3 + c\text{CuNb}_2\text{O}_6$. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при температуре 25 °С	22
353	ГСССД 351 – 2019	ПРИКАЗ Росстандарта № 1707 от 23.07.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» № 930 – 2019 кк	Радионуклиды ^{22}Na , ^{24}Na , ^{40}K , ^{42}K , ^{46}Sc , ^{51}Cr , ^{54}Mn , ^{56}Mn , ^{55}Fe , ^{59}Fe , ^{56}Co , ^{57}Co , ^{58}Co , ^{60}Co , ^{64}Cu , ^{65}Zn , ^{66}Ga , ^{67}Ga , ^{68}Ga , ^{75}Se , ^{85}Kr , ^{85}Sr , ^{88}Y , $^{93\text{m}}\text{Nb}$, ^{94}Nb , ^{95}Nb . Энергия, абсолютная вероятность эмиссии гамма- и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада. Актуализированные данные характеристик распада радионуклидов	28
354	ГСССД 354 – 2019	ПРИКАЗ Росстандарта № 1707 от 23.07.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» № 933 – 2019 кк.	Максимумы пиков рамановского спектра ацетаминофенола, 1,4-бис (2-метилстирил) бензола, бензонитрила, нафталина, полистирола, серы, смеси толуола и ацетонитрила и циклогексана	19

355	ГСССД 360 – 2019	ПРИКАЗ Росстандарта № 1707 от 23.07.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» № 939 – 2019 кк.	Титан с добавками, стабилизирующими бета (β)-фазу. Параметры кристаллической решетки фазы с концентрацией молибдена до 15 %, алюминия до 6 %. коэффициент линейного теплового расширения бета-фазы (BT1)	41
356	ГСССД 364 – 2019	ПРИКАЗ Росстандарта № 1707 от 23.07.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» № 942 – 2019 кк.	Соединения на основе Ni3Al. Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций алюминия от 22 ат.% до 26 ат.% Al. Коэффициент линейного теплового расширения Ni3Al в диапазоне температур от 300 К до 500 К	26
357	ГСССД 361 – 2019	ПРИКАЗ Росстандарта № 2723 от 18.11.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» №946-2019кк.	Пьезокерамические материалы на основе (1-х-у)NaNbO ₃ – хKNbO ₃ – уCd _{0,5} NbO ₃ . Диэлектрические, пьезоэлектрические и упругие характеристики в диапазоне температур от 300 К до 600 К	29
358	ГСССД 362 – 2019	ПРИКАЗ Росстандарта № 2723 от 18.11.2019 г. Деп. в ГНМЦ «ССД» №947-2019кк.	Пьезокерамические материалы на основе ниобатов натрия - лития. Диэлектрические, пьезоэлектрические и упругие характеристики в диапазоне температур от 300 К до 500 К	30
359	ГСССД 366 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта № 527 от 17.03.2020 г.	200 - групповые сечения ядерных реакций	59

360	ГСССД 367 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта № 527 от 17.03.2020 г.	Фторбензол. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки не выше 700 К при давлениях не более 100 МПа	60
361	ГСССД 368 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта № 527 от 17.03.2020 г.	Хлорбензол. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки не выше 700 К при давлениях не более 100 МПа	62
362	ГСССД 369 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта № 527 от 17.03.2020 г.	Этилен жидкий и газообразный. Термодинамические свойства при температурах от 104 К до 450 К и давлениях до 100 МПа	22
363	ГСССД 370 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта № 527 от 17.03.2020 г.	Бензол. Жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах от 280 К до 725 К и давлениях до 100 МПа	46
364	ГСССД 371 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта № 527 от 17.03.2020 г.	Этанол жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах от 160 К до 650 К и давлениях до 100 МПа	39
365	ГСССД 372 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта № 527 от 17.03.2020 г.	Армко железо. Никель. Температурный коэффициент линейного расширения и удельное электрическое сопротивление в диапазоне температур от 300 К до 1000 К	30

366	ГСССД 374 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта № 527 от 17.03.2020 г.	Плотность и термическое расширение жидких сплавов системы литий–свинец в диапазоне температур от линии ликвидуса до 1050 К и в интервале концентраций от 10 ат. % до 84,3 ат. % Pb	41
367	ГСССД 376 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта №1426 от 25.08.2020 г.	Бутанол-1. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	73
368	ГСССД 375 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта №1426 от 25.08.2020 г.	Пропанол-1. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	78
369	ГСССД 363 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта №1426 от 25.08.2020 г.	Радионуклиды ^{99}MO , $^{99\text{m}}\text{Tc}$, ^{103}RU , ^{106}RU , ^{106}RH , ^{108}mAG , ^{110}mAG , ^{109}CD , ^{111}IN , ^{113}SN , ^{125}SB , $^{123\text{m}}\text{TE}$, ^{123}I , ^{125}I , ^{129}I , ^{131}I , ^{134}CS , ^{137}CS , ^{133}BA , ^{139}CE , ^{141}CE , ^{144}CE , ^{144}PR , ^{153}SM . Энергия, абсолютная вероятность эмиссии гамма - и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада. актуализированные данные характеристик распада радионуклидов	26
370	ГСССД 380 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта №1426 от 25.08.2020 г.	2,3,3, 3-тетрафторпропан. Плотность, энтальпия, изобарная и изохорная теплоемкости, энтропия, и скорость звука в диапазоне температур от 230 К до 420 К и давлений от 0,1 МПа до 20 МПа	40

371	ГСССД 373 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта №1426 от 25.08.2020 г.	Плотность и термическое расширение жидких сплавов системы рубидий-висмут в диапазоне температур от линии ликвидуса до 1000 К в интервале концентраций от 20 ат. до 66,7 ат. % Вi	27
372	ГСССД 365 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта №1744 от 22.10.2020 г.	Стандарты сечений взаимодействия нейтронов с атомными ядрами	45
373	ГСССД 382 – 2020	ПРИКАЗ Росстандарта №1744 от 22.10.2020 г.	Сероводород жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости при температурах от 190 К до 500 К и давлениях до 100 МПа	35