

**Перечень таблиц стандартных справочных данных (ССД)
(ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»– 2008 г.)**

№ 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 во ВНИЦСМВ 18.12.2001, №798-01кк	Фундаментальные физические константы	20с
2	ГСССД 2-77	М.: Издательство стандартов, 1978	Вода. Плотность при атмосферном давлении и температурах от 0 до 100град	6с
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	8с
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	12с
5.	ГСССД 5-78 заменен на ГСССД 10-80	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	174с
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	18с

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	2с
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	12с
9.	ГСССД 9-79	М.: Издательство стандартов, 1980	Сталь инструментальная быстрорежущая. Механические свойства в состоянии поставки и в термически обработанном состоянии	8с
10.	ГСССД 10-80	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	74с
11.	ГСССД 11-80	М.: Издательство стандартов, 1980	Чугун. Упругие свойства Модуль Юнга при температурах 20°-700° С	1с
12.	ГСССД 12-80	М.: Издательство стандартов, 1980	Электронные переходы в двухатомных молекулах. Силы электронных переходов, силы осцилляторов и времена жизни возбужденных состояний	61с
13.	ГСССД 13-80	М.: Издательство стандартов, 1982	Эффективные сечения ионизации щелочных металлов	9с
14.	ГСССД 14-80	М.: Издательство стандартов, 1982	Энергии гамма-квантов, испускаемых нуклидами, входящими в состав образцовых спектрометрических гамма-источников	5с

1	2	3	4	5
15.	ГСССД 15-81	М.: Издательство стандартов, 1981	Геометрическая конфигурация ядер и межъядерные расстояния молекул и ионов в газовой фазе. Четырехатомные молекулы и ионы неорганических соединений	43с
16.	ГСССД 16-81 заменены на ГСССД 187-99, см. также СТД 98-2000	Депонировано во ВНИЦСМВ 28.12.1999г. №779- 99кк	Вода. Удельный объем и энтальпия при температурах 0°...1000° С и давлениях 0,001...1000 МПа	39с
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	19с
18.	ГСССД 18-81 заменены на ГСССД 195-2001	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	43с
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	8с
20.	ГСССД 20-81	М.: Издательство стандартов, 1982	Бензойная кислота. Изобарная теплоемкость в диапазоне температур 4-273,15 К	4с
21.	ГСССД 21-81	М.: Издательство стандартов, 1982	Медь. Изобарная теплоемкость в диапазоне температур 4-273,15 К	4с
22.	ГСССД 22-81	М.: Издательство стандартов, 1984	Растворы КСl в воде. Удельная электрическая проводимость	2с
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)	5с

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	8с
25.	ГСССД 25-81 заменен ГСССД 25-90	М.: Издательство стандартов, 1991	Графит квазинокристаллический УПВ-1Г. Изобарная теплоемкость, энтальпия и энтропия в диапазоне температур 298,15...4000 К	12с
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	19с
27.	ГСССД 27-81	М.: Издательство стандартов, 1982	Сталь инструментальная быстрорежущая. Физические свойства	9с
28.	ГСССД 28-82	М.: Издательство стандартов, 1982	Геометрическая конфигурация ядер и межъядерные расстояния молекул и ионов в газовой фазе. Пятиатомные неорганические молекулы	35с
29.	ГСССД 29-82	М.: Издательство стандартов, 1982	Геометрическая конфигурация ядер и межъядерные расстояния молекул и ионов в газовой фазе. Шестиатомные неорганические молекулы	32с
30.	ГСССД 30-82	М.: Издательство стандартов, 1982	Коэффициенты подгруппы точечных групп кристаллов	310с
31.	ГСССД 31-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Железо карбонидное радиотехническое. Электромагнитные параметры	6с
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	6с

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	3с
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	5с
35.	ГСССД 35-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Алмаз природный. Теплопроводность при температурах от 320 до 450 К	4с
36.	ГСССД 36-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Алмаз природный. Светопропускание в диапазоне длин волн 0,2-25 мкм	5с
37.	ГСССД 37-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Алмаз природный и синтетический. Вязкость разрушения	3с
38.	ГСССД 38-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Пропан. Изохорная теплоемкость в области двухфазного состояния в диапазоне температур 90-350 К	5с
39.	ГСССД 39-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Молибден. Теплопроводность в диапазоне температур 200-2600 К	8с
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	32с
41.	ГСССД 41-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Сталь инструментальная быстрорежущая. Технологические свойства в состоянии поставки и в термическом состоянии	6с

1	2	3	4	5
42.	ГСССД 42-82	М.: Издательство стандартов, 1983	Хризолит-асбест нормальный. Физико-химические свойства	6с
43.	ГСССД 43-83	М.: Издательство стандартов, 1983	Геометрическая конфигурация ядер и межъядерные расстояния молекул и ионов в газовой фазе. Семи- и восьмиатомные неорганические молекулы	30с
44.	ГСССД 44-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Геометрическая конфигурация ядер и межъядерные расстояния молекул и ионов в газовой фазе. Неорганические молекулы с числом атомов более восьми	40с
45.	ГСССД 45-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Платина, кварцевое стекло КВ и КУ-2, медь. Температурный коэффициент линейного расширения	8с
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	8с
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	12с
48.	ГСССД 48-83 заменены на 196-2001	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	49с
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	30с
50.	ГСССД 50-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Бензойная кислота. Энергия сгорания	6с

1	2	3	4	5
51.	ГСССД 51-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Парафторбензойная кислота. Энергия сгорания	4с
52.	ГСССД 52-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Парахлорбензойная кислота. Энергия сгорания	5с
53.	ГСССД 53-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Янтарная кислота. Энергия сгорания	7с
54.	ГСССД 54-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Гиппуровая кислота. Энергия сгорания	3с
55.	ГСССД 55-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Стали для валков горячей и холодной прокатки. Механические и теплофизические характеристики	12с
56.	ГСССД 56-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Медь особо чистая ОСЧ 11-4. Температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температур 4-90 К	4с
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	12с
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	3с
59.	ГСССД 59-83	М.: Издательство стандартов, 1984	Молибден, монокристаллическая окись алюминия, сталь 12х18Н10Т. Температурный коэффициент линейного расширения	6с

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	62с
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	49с
62.	ГСССД 62-83	М.: Издательство стандартов, 1985	Платина. Изобарная теплоемкость в диапазоне температур 80-1000 К	2с
63.	ГСССД 63-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Эффективные сечения ионизации щелочноземельных металлов Ca, Sr, Ba	8с
64.	ГСССД 64-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Никель. Удельное сопротивление в диапазоне температур 200-1500 К	4с
65.	ГСССД 65-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Корунд синтетический. Изобарная теплоемкость в диапазоне температур 4-2300 К	4с
66.	ГСССД 66-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Кварц плавленый марки КВ. Коэффициент теплопроводности в диапазоне температур 80-500 К	13с
67.	ГСССД 67-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Сталь нержавеющая 12х18Н10Т. Коэффициент теплопроводности в диапазоне температур 4-300 К	4с
68.	ГСССД 68-84	М.: Издательство стандартов, 1986	Спектр железа. Область 2320-3500 Анкстрем	41с
69.	ГСССД 69-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Древесина. Показатели физико-механических свойств малых чистых образцов	29с

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	24с
71.	ГСССД 71-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Сплавы магнитотвердые литые ЮНДК15, ЮН14ДК24, ЮН14ДК25БА, ЮНДК34Т5, ЮНДК35Т5АА. Температуры начала и окончания плавления	7с
72.	ГСССД 72-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Сплавы магнитотвердые литые ЮНДК15, ЮН14ДК24, ЮН14ДК25БА, ЮНДК34Т5, ЮНДК35Т5АА. Температурный коэффициент линейного расширения	4с
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	11с
74.	ГСССД 74-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Конструкционные стали. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах от -120° до 600° С	4с
75.	ГСССД 75-84	М.: Издательство стандартов, 1984	Коррозионно-стойкие стали. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах 20°-600° С	4с
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	20с
77.	ГСССД 77-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Морская вода. Шкала практической солености 1978 г.	40с
78.	ГСССД 78-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Оксид иттрия Y_2O_3 . Энтальпия и изобарная теплоемкость в диапазоне температур 298,15-2500 К	6с

1	2	3	4	5
79.	ГСССД 79-84	М.: Издательство стандартов, 1985	Вольфрам. Энтальпия и теплоемкость в диапазоне температур 1200-2800 К	5с
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	12с
81.	ГСССД 81-84 заменены на 160-93	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	19с
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	30с
83.	ГСССД 83-85	М.: Издательство стандартов, 1987	Сталь инструментальная углеродистая и легированная. Механические свойства	11с
84.	ГСССД 84-85	М.: Издательство стандартов, 1987	Сталь инструментальная углеродистая и легированная. Технологические свойства	6с
85.	ГСССД 85-85	М.: Издательство стандартов, 1986	Сталь инструментальная углеродистая и легированная. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах 20°...600° С	4с
86.	ГСССД 86-85	М.: Издательство стандартов, 1986	Молибден МЧ. Механические свойства при комнатной температуре	4с
87.	ГСССД 87-85	М.: Издательство стандартов, 1986	Горные породы ряда разрабатываемых месторождений твердых полезных ископаемых СССР. Физические свойства	28с

1	2	3	4	5
88.	ГСССД 88-85	М.: Издательство стандартов, 1986	Кварц плавный КВ. Коэффициент теплопроводности в диапазоне температур 2...80 К	4с
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	18с
90.	ГСССД 90-85	М.: Издательство стандартов, 1986	Н-гексан. Термодинамические свойства при температурах 180...630 К и давлениях 0,1...100 МПа	62с
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	14с
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	12с
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	16с
94.	ГСССД 94-86 заменены на 195-2001	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	43с
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	23с

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	25с
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	25с
98.	ГСССД 98-86 заменены на 187-99	Депонировано во ВНИЦСМВ 28.12.1999г. №779- 99кк	Вода. Удельный объем и энтальпия при температурах 0°...1000° С и давлениях 0,001...1000 МПа	39с
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	8с
100.	ГСССД 100-86	М.: Издательство стандартов, 1986	Циклогексан. Термодинамические свойства при температурах 280...680 К и давлениях 0,1...70 МПа	45с
101.	ГСССД 101-86	М.: Издательство стандартов, 1986	Диоксид углерода. Коэффициенты вязкости, теплопроводности и число Прандтля разреженного газа в диапазоне температур 150...2000 К	18с
102.	ГСССД 102-86 (заменены на ГСССД 102-2005)	М.: Издательство стандартов, 1986 (ГСССД 102-2005 Депонировано во ФГУП «Стандартинформ» 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	10с

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	9с
104.	ГСССД 104-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Древесина балансов хвойных и лиственных пород. Базисная плотность	16с
105.	ГСССД 105-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Молибден. Калорические свойства твердой фазы от 30 К до температуры плавления при атмосферном давлении	10с
106.	ГСССД 106-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Магматические горные породы месторождений полезных ископаемых на территории СССР. Физические свойства	18с
107.	ГСССД 107-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Водород и его изотопы. Поверхностное натяжение	4с
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	12с
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	14с
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	15с

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	9с
112.	ГСССД 112-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Литий, натрий, калий, рубидий, цезий. Давление насыщенных паров при высоких температурах	28с
113.	ГСССД 113-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Стали рессорно-пружинные. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах $-70^{\circ}\dots 600^{\circ}\text{C}$	4с
114.	ГСССД 114-87	М.: Издательство стандартов, 1988	Сталь инструментальная легированная. Механические свойства	9с
115.	ГСССД 115-88	М.: Издательство стандартов, 1989	Углеводороды метанового ряда(CH_4 , C_2H_6 , C_3H_8 , C_4H_{10}). Поверхностное натяжение	8с
116.	ГСССД 116-88	М.: Издательство стандартов, 1989	Коррозионно-стойкая сталь 0X13Г12С2Н2Д2Б (ДИ59). Условный предел длительной прочности при температурах $500^{\circ}\dots 650^{\circ}\text{C}$	8с
117.	ГСССД 117-88	М.: Издательство стандартов, 1989	Вода. Скорость звука при температурах $0^{\circ}\text{-}100^{\circ}\text{C}$ и давлениях 0,101325...100 МПа	15с
118.	ГСССД 118-88	М.: Издательство стандартов, 1989	Стали улучшаемые. Упругие свойства. Модуль нормальной упругости при температурах $-80^{\circ}\dots 500^{\circ}\text{C}$	4с
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	9с
120.	ГСССД 120-2000 взамен ГСССД 120-88	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	12с
121.	ГСССД 121-88	М.: Издательство стандартов, 1989	Ниобий. Физические свойства	5с

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	28с
123.	ГСССД 123-88 – см. ГСССД 2-77	М.: Издательство стандартов, 1978	Вода. Плотность при атмосферном давлении и температурах от 0° до 100° С	6с
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	18с
125.	ГСССД 125-88	М.: Издательство стандартов, 1991	Воздух влажный. Теплофизические свойства в диапазоне 5°...95° С при давлении 99325 Па	9с
126.	ГСССД 126-89	М.: Издательство стандартов, 1989	Толуол. Термодинамические свойства жидкой фазы в состоянии насыщения в диапазоне температур 178...520 К	5с
127.	ГСССД 127-89	М.: Издательство стандартов, 1989	Йод. Коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности разреженного молекулярного газа в диапазоне температур 400...1000 К	8с
128.	ГСССД 128-88	М.: Издательство стандартов, 1989	Кварц плавный марки КВ. Изобарная теплоемкость и температуропроводность в диапазоне температур 4...300 К	4с
129.	ГСССД 129-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Вата минеральная и изделия из нее. Теплопроводность, температуропроводность, удельная теплоемкость, звукопоглощение, динамический модуль упругости, относительное сжатие	6с
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	32с

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	45с
132.	ГСССД 132-88	М.: Издательство стандартов, 1990	Германий монокристаллический. Физические свойства	6с
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 $-80^{\circ} \dots 80^{\circ} \text{C}$	5с
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	31с
135.	ГСССД 135-89	М.: Издательство стандартов, 1991	Растворы NaCl в воде	3с
136.	ГСССД 137-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Полиэтилен. Теплопроводность и температуропроводность в диапазоне температур 250...410 К	11с
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	19с
138.	ГСССД 139-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Сплавы магнитотвердые литые ЮНДКТ5БА и ЮНДКТ8. Температуры начала и окончания плавления	7с

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	3с
140.	ГСССД 141-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Сталь жаропрочная хромистая 10Х9МФБ (ДИ82-Ш). Условный предел длительной прочности в диапазоне температур 500°-610° С	12с
141.	ГСССД 142-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Вода. Поверхностное натяжение при температурах 0°...379,99° С	4с
142.	ГСССД 143-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Этилен, пропилен. Изохорная теплоемкость в области двухфазного состояния	6с
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	5с
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	3с
145.	ГСССД 146-89	М.: Издательство стандартов, 1990	Сталь инструментальная легированная. Механические свойства	15с
146.	ГСССД 147-90 заменены на 197-2001	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	50с
147.	ГСССД 148-90 см. ГСССД 25-90	М.: Издательство стандартов, 1991	Графит квазимонокристаллический УПВ-1Т. Изобарная теплоемкость, энтальпия и энтропия в диапазоне температур 298,15...4000 К	12с
148.	ГСССД 149-90	М.: Издательство стандартов, 1991	Олово и оловянно-свинцовые припой. Физические свойства	16с

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

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	8с
159.	ГСССД 160-93	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	19с
160.	ГСССД 161-93 не имеются в фонде		Германий высокочистый. Изобарная теплоемкость в диапазоне температур 3...320 К	
161.	ГСССД 162-93	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	9с
162.	ГСССД 163-94	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	24с
163.	ГСССД 164-94	Депонировано во ВНИЦСМВ 7.09.94, №743-кк	Сплав ВТ-6. Теплопроводность при температурах 340...900 К	8с
164.	ГСССД 165-94	Депонировано во ВНИЦСМВ 7.09.94, № 744-кк	Сталь нержавеющая марки 12Х18Н10Т. Теплопроводность при температурах 340...1100 К	9с
165.	ГСССД 166-94	Депонировано во ВНИЦСМВ 7.09.94, №745-кк	Сталь низкоуглеродистая. Теплопроводность при температурах 340...1100 К	7с

1	2	3	4	5
166.	ГСССД 167-94	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	46с
167.	ГСССД 168-94	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	45с
168.	ГСССД 169-94	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	43с
169.	ГСССД 170-94	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	40с
170.	ГСССД 171-94	Депонировано во ВНИЦСМВ 25.10.1994г., №751-94кк	Влажный аргон. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200...400 К, давлений 0,1...1 0МПа и относительной влажности 0,2...1,0	45с
171.	ГСССД 172-94	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	46с
172.	ГСССД 173-94	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	49с

1	2	3	4	5
173.	ГСССД 174-95	Депонировано во ВНИЦСМВ 21.03.1995г. №759-95кк	Молибден высокочистый. Изобарная теплоемкость в диапазоне температур 5...30 К	14
174.	ГСССД 175-95	Депонировано во ВНИЦСМВ 21.03.1995г., №760-95кк	Вода тяжелая (D ₂ O). Поверхностное натяжение при температурах 3,8°...370.697° С	8с
175.	ГСССД 176-96	Депонировано во ВНИЦСМВ 18.06.1996, №768-96-кк	Материалы для образцовых мер ТКЛР. Монокристаллический оксид алюминия. Температурный коэффициент линейного расширения	25с
176.	ГСССД 177-96	Депонировано во ВНИЦСМВ 18.06.1996, №769-96кк	Строительные стали 23Х2Г2Т, 35ГС, ВСт.3Пс. Модуль нормальной упругости в диапазоне температур – 70°...500° С	8с
177.	ГСССД 178-96	Депонировано во ВНИЦСМВ 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.	10с
178.	ГСССД 179-96	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	68с
179.	ГСССД 180-96	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	68с

1	2	3	4	5
180.	ГСССД 181-97	Депонировано во ВНИЦСМВ 09.09.1997, №773-97кк	Материалы для образцовых мер ТКЛР. Молибден, алюминий. Температурный коэффициент линейного расширения	22с
181.	ГСССД 182-97	Депонировано во ВНИЦСМВ 24.12.1997, №774-97кк	Хладон Р-134а. Термодинамические свойства в диапазоне температур 180°...400° С и давлений 0,01...30 МПа	36с
182.	ГСССД 183-97	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	6с
183.	ГСССД 184-98	Депонировано во ВНИЦСМВ 16.06.1998г., №775-98кк	Металлические конструкционные материалы: сталь 12Х18Н10Т и бронза Бр.Б2,5. Механические свойства в диапазоне температур 4,2...293 К	6с
184.	ГСССД 185-98	Депонировано во ВНИЦСМВ 15.12.1998г., №777-98кк	Статистические интенсивности линий, силы осцилляторов и вероятности радиационных переходов для главных оптических серий в изоэлектронной последовательности водорода	30с
185.	ГСССД 186-99	Депонировано во ВНИЦСМВ 28.12.1999г. №779-99кк	Материалы для образцовых мер ТКЛР. Монокристаллический оксид алюминия с ориентацией 59° С относительно тригональной оси (с) кристаллической решетки	15с
186.	ГСССД 187-99 Приняты МГС под номером 98-2000	Депонировано во ВНИЦСМВ 28.12.1999г. №779-99кк	Вода. Удельный объем и энтальпия при температурах 0°...1000° С и давлениях 0,001...1000 МПа	39с

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

1	2	3	4	5
194.	ГСССД 195-01 взамен ГСССД 18-81; ГСССД 94-86	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	43с
195.	ГСССД 196-01 взамен ГСССД 48-83	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	49с
196.	ГСССД 197-01 взамен ГСССД 147-90	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	50с
197.	ГСССД 198-01	Депонировано во ВНИЦСМВ 18.12.2001, №798-01кк	Фундаментальные физические константы	20с
198.	ГСССД 199-2002	Депонировано во ВНИЦСМВ 14.05.2002г. №799-01кк	Контрасты Штарковских сдвигов в водородоподобных атомах	9с
199.	ГСССД 200-2002	Депонировано во ВНИЦСМВ 14.05.2002г. №800-02кк	Гелиоподобный многозарядный ион. Длина волны ридберговских переходов	5с
200.	ГСССД 201-2002	Депонировано во ВНИЦСМВ 14.05.2002г. №801-02кк	Ионы изоэлектрической последовательности водорода. Длина волны бальмеровских переходов	24с

1	2	3	4	5
201.	ГСССД 202-2002	Депонировано во ВНИЦСМВ 10.12.2002г.	Морская вода. Скорость звука при соленостях 0...40промиле, температурах 0°...40° С и избыточных давлениях 0...60 МПа	31с
202.	ГСССД 203-2003	Депонировано во ВНИЦСМВ 24.06.2003г. №803-03кк	Хладон R 134 а. Термодинамические свойства на линиях кипения и конденсации в диапазоне температур 169.85-374.13 К	34с
203.	ГСССД 204-2003	Депонировано во ВНИЦСМВ 30.09.2003г. №804-03кк	Медь чистая марок М1, М2, М3. Механические и физические свойства	13с
204.	ГСССД 205-2003	Депонировано во ВНИЦСМВ 25.11.2003г.	Атом дейтерия. Длины волн лаймановских и бальмеровских переходов	7с
205.	ГСССД 206-2004	Депонировано во ВНИЦСМВ 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	38с
206.	ГСССД 207-2004	Депонировано во ВНИЦСМВ 25.05.2004г. №808-04кк	Влажный азот. Повышающие коэффициенты при температуре 283...323 К и давлении 0,1...10,0 МПа	15с
207.	ГСССД 208-2004	Депонировано во ВНИИКИ 25.11.2004, № 809-04 кк	Хладон R 143а. Термодинамические свойства на линиях кипения и конденсации в диапазоне температур 161.34-345.815 К	30с

1	2	3	4	5
208.	ГСССД 209-2005	Депонировано в ФГУП «Стандартинформ» 17.03.2005, № 810-05 кк	Длины волн интеркомбинационных переходов для ионов изоэлектронной последовательности гелия	10с
209.	ГСССД 210-2005	Депонировано в ФГУП «Стандартинформ» 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	33с
210.	ГСССД 211–2005	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 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	41с
211.	ГСССД 212–2005	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 08.12.2005, № 814–05 кк.	Материалы для эталонных мер ТКЛР. Ситалл марки СО-115 М. Температурный коэффициент линейного расширения	13с
212.	ГСССД 213–2006	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 30.03.2006, № 815–06 кк.	Константы штарковских сдвигов (поляризуемости) для триплетных состояний атомов гелия	10с

1	2	3	4	5
213.	ГСССД 214–2006	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 15.06.2006, № 816–06 кк.	Хладон R 23. Термодинамические свойства в диапазоне температур 235...460 К и давлений 0,01...25 МПа	55с
214.	ГСССД 215–2006	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 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	12с
215.	ГСССД 216–2006	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 28.09.2006, № 818–06 кк.	Материалы для образцовых мер ТКЛР. Легированное кварцевое стекло. Температурный коэффициент линейного расширения	12с
216.	ГСССД 217–2006	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 14.12.2006, № 824–06 кк.	1,1,1,2-тетрафторэтан (хладагент R134a) Коэффициенты переноса при атмосферном давлении в диапазоне температур 240...400 К	16с
217.	ГСССД 218–2006	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 14.12.2006, № 825–06 кк.	Интенсивности спектральных линий атомов водорода в статическом электрическом поле	9с
218	ГСССД 219-2007	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 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)	14с

1	2	3	4	5
219	ГСССД 220-2007	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 15.03.2007, № 827–07 кк.	Термодинамические и транспортные свойства гидрида лития и его изотопных модификаций в конденсированном состоянии в диапазоне температур 50...1300 К	45с
220	ГСССД 221-2007	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 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 (1200 ...3000) К	18с
221	ГСССД 222 – 2008	Депонировано в ФГУП «Стандартинформ» 15. 05. 2008 г., № 829 – 2008 кк.	Эффективные параметры наночастиц диоксида титана для защиты биотканей от излучения в УФ и видимом диапазонах	27с
222	ГСССД 223-2007	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 13.09.2007, № 830–07 кк.	Растворимость инертных газов в жидких щелочных металлах в диапазонах 600 ... 1500 К и давлений 0,1 ... 10 МПа	33с
224	ГСССД 224-2007	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 13.09.2007, № 831–07 кк.	Материалы для эталонных мер ТКЛР. Легированное кварцевое стекло марки КЛР-2. Температурный коэффициент линейного расширения	14с

1	2	3	4	5
225	ГСССД 225-2007	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 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	12с
226	ГСССД 226-2007	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 13.12.2007, № 834–07 кк.	Оптические постоянные монокристаллического кремния, легированного бором, сурьмой и фосфором в спектральном диапазоне 770-1800 нм	25с
227	ГСССД 227-2008 взамен ГСССД 91-85	Депонировано в ФГУП «Стандартинформ» 15.05.2008 г., № 837-2008 кк.	Таблицы стандартных справочных данных Аммиак. Плотность, энтальпия, энтропия, изобарная и изохорная теплоемкости, скорость звука в диапазоне температур 196 – 606 К и давлений 0,001 - 100 МПа	43с
228	ГСССД 228-2008	Депонировано в ФГУП «Стандартинформ» 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	24с

1	2	3	4	5
229	ГСССД 229-2007	Депонировано в ФГУП “Стандартинформ” 13.12.2007, № 833– 07 кк.	Плотность свинца, висмута и их эвтектического сплава в конденсированном состоянии в диапазоне температур 273,15 ... 1500 К	39с
230	ГСССД 234-2008	Депонировано в ФГУП «Стандартинформ» 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 (1200 ...3000) К	29с