

**Перечень таблиц рекомендуемых справочных данных РСД**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер таблиц РСД</b>	<b>Наименование таблиц РСД</b>	<b>Организация-держатель таблиц РСД</b>	<b>Сведения об издании</b>	<b>Количество страниц</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 13-81	Гидрид, дейтерид, тритид, лития в твердом состоянии. Плотность и коэффициент линейного термического расширения.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 15.02.1982г.	9с.
2	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 22-81	Н-бутиловый спирт. Плотность в интервале температур 195-590 К и давлений 0,1-50 МПа. Плотность жидкости на линии насыщения и упругость паров.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 05.02.1982г.	18с.
3	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 32-81	Воздух. Плотность, сжимаемость, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости, скорость звука и показатель адиабаты при температурах 1300÷2000 К и давлениях от 5 до 100 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 10.11.1981г., №121-ДЕП	25с.
4	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 46-82	Метан. Пропан. Система метан-пропан. Изохорная теплоемкость.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ , №153-ДЕП	52с.
5	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 50-83	Хлороформ. Система хлороформ-бензол. Система хлороформ-этиловый спирт.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 18.05.1983г., №144-ДЕП	9с.

1	2	3	4	5	6
6	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 52-83	Ядерные данные для задач расчета полей нейтронов и сопутствующих эффектов в атмосфере Земли и в средах, состоящих из основных породообразующих элементов. Полное сечение взаимодействия нейтронов с кальцием.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 18.05.1983г., №145-ДЕП	21с.
7	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД МЭ 82-91	Определение коэффициентов взаимной диффузии в парагазовых средах в диапазоне температур 300...800 К и давлений 0,1...2 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 04.04.1984г., №661-ДЕП	68с.
8	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 84-84	Эквивалентная электропроводность растворов трифторуксусной кислоты.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 18.05.1984г., №199-ДЕП	28с.
9	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 97-84	Н-Декан. Изохорная теплоемкость, изобарная теплоемкость, теплоемкость по линии насыщения, энтропия, энтальпия и плотность на линии насыщения в диапазоне температур 273,15-675,18 К.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 29.11.1984г., №244-ДЕП	15с.
10	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 158-86	Висмут. Термодинамические свойства при атмосферном давлении от температуры плавления до нормальной температуры кипения.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 1986г., №352 ДЕП	25с.
11	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 169-86	Материалы инструментальные и конструкционные. Упругие свойства. Характеристики внутреннего сгорания, износостойкости и обрабатываемости.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 05.03.1987г., №319 ДЕП	35с.

1	2	3	4	5	6
12	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 192-87	Нормальный гептан. Изохорная теплоемкость и другие калорические свойства на линии кипения.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 26.02.1987г.	14с.
13	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 198-87	Фреон 13В1. Удельная изохорная теплоемкость в области двухфазного состояния в диапазоне температур (103÷276) К.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 26.02.1987г., №385-ДЕП	11с.
14	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 200-87	Пентан-двоокись углерода. Коэффициенты взаимной диффузии в интервале температур 287÷422 К и в интервале давлений 0,1÷6,9 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 26.02.1987г., №389-ДЕП	28с.
15	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД 208-04	Хладон R 143 а. Термодинамические свойства на линии кипения и конденсации в диапазоне температур 161,34-345,815 К.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИИКИ	29с.
16	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД 209-87	Электропроводность растворов тетрафторбората лития в двойных смешанных растворителях, образованных диоксаном и димексиотаном, этиловым спиртом и тетрагидрофураном.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 13.03.1987г., №387-ДЕП	23с.
17	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 214-87	Октафторциклобутан (R С318). Термодинамические свойства в интервале температур 235-600 К при давлениях до 25 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 13.03.1987г., №391-ДЕП	57с.

1	2	3	4	5	6
18	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД 214-06	Хладон R 23. Плотность, энтальпия, энтропия, изобарная и изохорная теплоемкости, скорость звука в диапазоне температур 235...460 К и давлений 0,01...25 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано в ФГУП «Стандартинформ»	40с.
19	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 216-87	Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Физико-химические показатели.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 25.06.1987г., №382-ДЕП	8с.
20	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 223-87	Диоксид углерода-водород. Равновесные составы и термодинамические свойства сосуществующих фаз жидкость-газ при температурах 220-290 К и давлениях 1-20 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 19.06.1987г., №406-ДЕП	49с.
21	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 225-87	Кобальт-58; ниобий-92М, 96, 98; молибден-97, 101. Периоды полураспада, интенсивность гамма-излучения в энергетических группах.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 07.05.1987г.	12с.
22	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 226-87	Халькогениды мышьяка. Теплопроводность, электропроводность и термо ЭДС в интервале температур 300-900 К.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 07.08.1987г.	65с.
23	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 227-87	Фреоны 113, 114 и 115. Коэффициенты теплопроводности, динамической вязкости и изохорная теплоемкость разреженного газа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 28.08.1987г., №416-ДЕП	24с.

1	2	3	4	5	6
24	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 228-87	Термодинамические свойства системы, состоящие из водных растворов хлоридов щелочноземельных металлов и хлор-серебряных электродов. Начальные температурные коэффициенты в интервале температур 283-358К и концентраций 0-1 моль/кг H <sub>2</sub> O.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 07.08.1987г.	14с.
25	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 229-87	Термоэлектрохимическая система, состоящая из водного раствора бромида калия и бром-серебряных электродов. Начальные температурные коэффициенты в интервале температур 283-358К и концентраций 0-1 моль/кг H <sub>2</sub> O.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 07.08.1987г.	10с.
26	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 230-87	Термоэлектрохимическая система, состоящая из водного раствора хлорида лантана и хлор-серебряных электродов. Начальные температурные коэффициенты в интервале температур 283-358К и концентраций 0-0,5 моль/кг H <sub>2</sub> O.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 07.08.1987г.	10с.
27	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 236-87	Олово. Механические свойства: временное сопротивление разрыву, относительное удлинение.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 14.03.1988г., №483 ДЕП	9с.

1	2	3	4	5	6
28	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 239-87	Геий-3. Коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах $6 \pm 280$ К и давлениях от состояния разреженного газа до 40 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"		26с.
29	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 245-87	Коэффициент теплопроводности самотлорской, мангышлакской нефтей и их прямогонных фракций в жидкой фазе.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 05.05.1988г., №481 ДЕП	67с.
30	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 247-87	Стали подшипниковые ШХ15, ШХ15СГ, ШХ20СГ. Механические и физические свойства в состоянии поставки в термически обработанном состоянии.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 05.05.1988г., №478 ДЕП	23с.
31	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 248-87	Стали подшипниковые коррозионностойкие 95Х18-Ш и 11Х8М-ЩД. Механические и физические свойства в состоянии поставки и после упорядоченной термической обработки.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 27.06.1989г., №585 ДЕП	19с.
32	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 257-87	Гелий 3. Термодинамические свойства.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, №494-ДЕП	89с.
33	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 258-87	Вакуумные масла. Плотность и коэффициент динамической вязкости.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 18.12.1987г., №480-ДЕП	20с.

1	2	3	4	5	6
34	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 260-88	Плазма. Штарковские профили бальмеровских линий водорода для спектроскопии турбулентной плазмы (с изотропной турбулентностью).	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 19.02.1988г., №479-ДЕП	23с.
35	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 264-88	Растворы. Коэффициенты динамической вязкости водных растворов хлорида калия при температурах от 25 до 350 °С и давлениях от 2 до 30 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 30.03.1988г.	20с.
36	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 266-88	Фреон 13. Теплота парообразования и удельная теплоемкость насыщенной жидкости.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 30.03.1988г., №517-ДЕП	23с.
37	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 274-88	Н-пентан. Изохорная теплоемкость и энтропия в диапазоне температур 100-400°С и плотностей 62,5-562 г/см <sup>3</sup> . Уравнение состояния.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 19.09.1988г., №505-ДЕП	30с.
38	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 284-88	Цикорий, титан, кобальт. Изобарная теплоемкость.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИИКИ 29.06.1988г., №	60с.
39	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 286-88	Полипропилен. Удельная изобарная теплоемкость и удельный объем в интервале температур(280-460)К.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 21.07.1988г.	32с.
40	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 296-88	Азот, аргон, монооксид углерода. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости, скорость звука и показатель адиабаты при высоких температурах и давлениях.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 30.11.1988г., №539-ДЕП	132с.

1	2	3	4	5	6
41	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 297-88	Н-бутан. Коэффициент динамической вязкости и теплопроводности при температурах 210-500 К и давлениях 0,1-40 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 11.12.1988г., №537-ДЕП	51с.
42	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 305-89	Вода. Термодинамические свойства в критической области.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 27.03.1988г.	41с.
43	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 306-89	Теплопроводность газовых конденсатов и их фракций.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 17.03.1988г., №559-ДЕП	41с.
44	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 307-89	Плотность газовых конденсатов и их фракций.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 12.04.1989г.	68с.
45	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 309-89	Муравьиная кислота. Константы диссоциации муравьиной кислоты в смесях вода-тилен-гликоль в диапазоне температур 288,15-343,15 К.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 12.04.1989г., №560-ДЕП	24с.
46	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 315-89	Термодинамические свойства изопропилового спирта.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 11.04.1989г.	43с.
47	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 316-89	Термодинамические свойства пропилового спирта.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 12.04.1989г.	52с.



1	2	3	4	5	6
48	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 319-89	Пропан-двуокись углерода. Коэффициенты взаимной диффузии в интервале температур 250-360 К и давлений 0,1-3,0 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 26.05.1988г., №582-ДЕП	14с.
49	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 320-89	Диоксид азота. Раствор диоксид азота – оксид азота. Скорость звука в жидкой фазе и при параметрах фазового перехода жидкость-пар.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 26.05.1989г., №581-ДЕП	26с.
50	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 321-89	Бензол-двуокись углерода. Коэффициенты взаимной диффузии в интервале температур 290÷422 К и в интервале давлений 0,1÷4,1 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 26.05.1989г., №580-ДЕП	31с.
51	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 322-89	Метан, этан, пропан при высоких давлениях.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 09.10.1989г., №590-ДЕП	106с.
52	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 326-89	Алюминий-28, 29, 30; Хлор-38, 40; Иттрий-90м; Молибден-91м; Индий-111, 112, 112м, 115м, 116м; Вольфрам-187; Нептуний-234. Периоды полураспада, интенсивность гамма-излучения в энергетических группах.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 14.12.1988г., №575-ДЕП	21с.
53	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 339-89	Двуокись углерода. Термодинамические свойства в критической области.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 19.09.1989г., №598-ДЕП	48с.

1	2	3	4	5	6
54	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 341-89	Теплопроводность при температурах от 290 до 640 К и давлениях от 0,1 до 100 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 26.10.1989г., №614-ДЕП	47с.
55	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 343-89	Система газообразный гелий – твердый кислород. Растворимость кислорода в газовой фазе в диапазоне температур 38-54 К и давлений 0,2-50 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 09.12.1989г.	39с.
56	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 345-89	Н-бутан. Давление и плотность жидкости и газа в состоянии насыщения.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 26.10.1989г.	52с.
57	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 347-89	Кислородосодержащие соединения йода. Стандартные энтальпии образования.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИИКИ	60с.
58	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 348-89	Система газ-лед. Растворимость льда в водороде в диапазоне температур $-30 \div 0$ °С и давлений $0,2 \div 30$ МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 09.12.1989г. №615-ДЕП	33с.
59	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 349-89	Метилциклогексан. Фактор сжимаемости, плотность, энтальпия, энтропия, теплоемкость при постоянном давлении, теплоемкость при постоянном объеме, скорость звука, коэффициенты изотермической сжимаемости и теплового расширения, показатель адиабаты в интервале температур $300 \div 600$ К и давлений $0,1 \div 100$ МПа	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 04.12.1989г., №613-ДЕП	46с.

1	2	3	4	5	6
60	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 350-89	Растворы диоксид азота – оксид азота в жидкой фазе. Теплопроводность в интервале параметров 290-370 К, 0,1-20 МПа и массовых долей оксида азота 0-0,3	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ 9.12.1989г., №619-ДЕП	18с.
61	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 351-89	Диоксид азота. Раствор диоксид азота – оксид азота. Вязкость в жидкой фазе при температурах 280-425 К, давлениях 0,1-14 МПа и массовых долей оксида азота 0-0,15	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ 9.12.1989г., №618-ДЕП	29с.
62	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 352-89	Метанол. Коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 210-500 К и давлениях 0,1-40 МПа.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ 26.10.1989г.	37с.
63	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 360-90	Оксиды азота. Кислород. Коэффициенты диффузии бинарных газовых смесей диссоциирующего тетраоксида диазота с кислородом, оксидом азота и оксидом диазота в диапазоне температур 295-370 К при давлении 0,1 МПа.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ 26.03.1989г.	14с.
64	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 361-90	Высшие спирты (н-бутиловый, н-гептиловый, н-октиловый, н-нониловый, н-дециловый, н-ундециловый, н-додециловый) в жидком состоянии. Изобарная теплоемкость в диапазоне температур 303-523 К и давлений 0,1-50 МПа.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ 26.10.1989г., №629-ДЕП	27с.

1	2	3	4	5	6
65	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 363-90	Система гелий-азот, водород-аргон. Концентрационная зависимость коэффициентов взаимной диффузии (КВД) газов при нормальных условиях.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 22.05.1989г., №634-ДЕП	18с.
66	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 366-90	Метан – н-бутан. Величина термодиффузного разделения в диапазоне температур 300...600 К и концентраций 0,1...0,9.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ , №630-ДЕП	12с.
67	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 367-90	Система гелий-аргон, водород-аргон. Концентрационная зависимость истинных коэффициентов диффузии (ИКД) при нормальных условиях.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 25.04.1989г., №627-ДЕП	27с.
68	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 374-90	Система водород-азот-аргон. Эффективные коэффициенты диффузии компонентов при температуре 298,0 К в диапазоне давлений от 1,0 до 5,0 Мпа и концентраций газов в исходных бинарных смесях от 0,1 до 0,9 мольных долей.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 19.06.1990г.	47с.
69	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 381-91	Водные растворы гидроксида натрия. Изохорная теплоемкость.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 07.02.1991г., №654-ДЕП	52с.
70	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 381-91	Н-бутанол. Изохорная теплоемкость в диапазоне температур 320...610 К.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 07.02.1991г.	18с.

1	2	3	4	5	6
71	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 383-91	Эффективные сечения возбуждения атомов и ионов электронным ударом.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, №665-ДЕП	
72	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 384-91	Эффективные сечения возбуждения атомов и ионов электронным ударом.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, №665-ДЕП	
73	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 385-91	Октафторпропан(хладон R 218). Плотность, энтальпия, энтропия, изобарная и изохорная теплоемкости, скорость звука в диапазоне температур 190...440 К и давлений 0,01...50 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 29.03.1991г.	37с.
74	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 386-91	Эффективные сечения возбуждения атомов и ионов электронным ударом.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, №665-ДЕП	
75	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 387-91	Эффективные сечения возбуждения атомов и ионов электронным ударом.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, №665-ДЕП	
76	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 388-91	Эффективные сечения возбуждения атомов и ионов электронным ударом.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, №665-ДЕП	
77	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 389-91	Эффективные сечения возбуждения атомов и ионов электронным ударом.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, №665-ДЕП	

1	2	3	4	5	6
78	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 390-91	Эффективные сечения возбуждения атомов и ионов электронным ударом.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, №665-ДЕП	
79	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 391-91	Эффективные сечения возбуждения атомов и ионов электронным ударом.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, №665-ДЕП	
80	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 392-91	Гелий-метан. Коэффициенты взаимной диффузии в диапазоне температур 110...350 К и давлений 0,1...5,0 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 04.04.1991г.	21с.
81	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 393-91	Высшие спирты (н-бутиловый, н-гептиловый, н-октиловый, н-нониловый, н-дециловый, н-ундециловый, н-додециловый) в жидком состоянии. Динамическая вязкость в диапазоне температур 293-600 К и давлений 0,1-60 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 10.06.1991г., №675-ДЕП	25с.
82	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 394-91	Хладагент R 502. Коэффициенты теплопроводности в диапазоне температур 183...473 К и давлений 0,1...5 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 10.06.1991г., №667-ДЕП	47с.
83	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 395-91	Водородоподобные ионы. Релаксационные характеристики.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 10.07.1991г., №676-ДЕП	35с.

1	2	3	4	5	6
84	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 403-91	Тройные соединения $TiV^{VC}V_2$ . Теплопроводность, электропроводность и термоэдс в температурном диапазоне 300...900 К.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 01.10.1991г., №681 ДЕП	20с.
85	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 410-91	Молярная электропроводность диэтилтиофосфата натрия в смесях этанола и гексана в диапазоне температур 278,15 - 318,15 К.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 17.12.1991г., №692 ДЕП	14с.
86	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 411-91	Монохлоруксусная кислота. Константы диссоциации в смесях вода-метанол в диапазоне температур 283,15-318,15 К.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 17.12.1991г., №693-ДЕП	28с.
87	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 412-91	о-Хлорбензойная кислота. Константы диссоциации в смесях вода-метанол в диапазоне температур 283,15-318,15 К.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 17.12.1991г., №694-ДЕП	30с.
88	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 418-91	Материалы магнитотвердые Нм30Дибр, Х26К15ЮБМ. Кривая размагничивания, остаточная индукция, коэрцитивная сила по индукции.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 17.12.1991г., №700 ДЕП	20с.
89	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 422-92	Бензол-воздух. Коэффициенты взаимной диффузии в диапазоне температур 273...640 К и в давлений 0,1...5,0 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 05.03.1992г.	38с.
90	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 424-92	Вакуумные масла ВМ-1, ВМ-8, ВМ-9, н-ПФЭ. Изобарная теплоемкость в диапазоне температур 293...373 К при давлении 0,1 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 05.03.1992г.	20с.

1	2	3	4	5	6
91	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 426-92	(Водород + аммиак) – азот. Водород – (азот + аммиак). Водород – азот – метан – аммиак – аргон. Эффективные коэффициенты диффузии в диапазоне давлений 0,2...1,0 МПа при температуре 298,0 К.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ 29.04.1992г.	47с.
92	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 427-92	Метан-пропан. Коэффициенты взаимной диффузии в диапазоне температур 230...350 К и в давлений 0,1...3,0 МПа.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ 18.06.1992г., №710	22с.
93	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 429-92	Ацетон-воздух. Коэффициенты взаимной диффузии в диапазоне температур 273...480 К и в давлений 0,1...4,0 МПа.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ 15.10.1992г.	13с.
94	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 431-92	Четыреххлористый углерод – азот. Коэффициенты взаимной диффузии в диапазоне температур 298...353 к и давлений 0,1...10,0 МПа.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ 25.12.1992г.	9с.
95	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 432-92	Бензол-азот. Коэффициенты взаимной диффузии в диапазоне температур 290...360 К и в давлений 0,1...15,0 МПа.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ	9с.
96	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 439-94	Влажные газы: кислород, неон, криптон, ксенон, этан. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200...400 К, давлений до 10 МПа и относительной влажности 0,2...1,0.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ 25.10.94 г.	-
97	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 440-95	Хладон R - 134а. Термодинамические свойства в диапазоне температур 200...400 К и давлений 0,1...30 МПа.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ	Депонировано во ВНИЦСМВ 06.02.95 г.	-



			и материалов”		
98	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 441-95	Бериллий, магний, кальций, стронций. Коэффициенты динамической вязкости, теплопроводности и второй групповой интеграл разреженного газа в диапазоне температур 800...2000 К.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ 06.02.95 г.	-
99	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 442-96	Рентгеновские и гамма стандарты для калибровки детекторов.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ 23.04.96 г.	10с.
100	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 443-96	Периоды полураспада радионуклидов, используемых для калибровки детекторов рентгеновского и гамма-излучений.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов	Депонировано во ВНИЦСМВ 23.04.96 г.	52с.
101	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 444-96	Сечения ядерных реакций, рекомендуемых в качестве опорных при нейтронных измерениях.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов	Депонировано во ВНИЦСМВ 23.04.96 г.	24с.
102	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 445-96	Длины волн спектральных серий Пашена, Бреккета и Пфунда для атомов и ионов в изоэлектронной последовательности водорода.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов	Депонировано во ВНИЦСМВ 11.12.96 г.	-
103	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 446-97	Энергия распада радионуклидов, применяемых в науке, технике и медицине.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов	Депонировано во ВНИЦСМВ 01.08.97 г.	11с.
104	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 447-98	Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ	Депонировано во ВНИЦСМВ 19.10.98 г.	-

			и материалов		
105	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 448-00	Порошковый наполнитель из титана диспрозия для ПЭЛ реактора ВВЭР-1000.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 10.04.00 г.	-
106	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 449-00	Наполнитель из карбида бора для ПЭЛ реактора ВВЭР-1000.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 10.04.00 г.	-
107	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 450-00	Выгорающий наполнитель из композиции МПА для СВП реактора ВВЭР-1000.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 10.04.00 г.	-
108	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 451-00	Оцененные данные benchmark экспериментов в сферической геометрии для макетов из железа с источником Cf-252.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 10.04.00 г.	-
109	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 452-2001	Относительная плотность тройных водных растворов солей лантаноидов в диапазонах температур 0...100 °С, концентраций 0...30 % массовых при давлении 0,101 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 15.01.2001г.	18с.
110	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 453-2001	Показатель преломления тройных водных растворов солей лантаноидов в диапазонах температур 0...100 °С, концентраций 0...30 % массовых при давлении 0,101 МПа	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 15.01.2001г.	18с.
111	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 454-2001	Кинематическая вязкость бинарных водных растворов солей лантаноидов в диапазонах температур 0...100 °С, концентраций 0...30 % массовых при давлении 0,101 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 30.01.2001г., №789-ООКК	16с.
112	Таблицы рекомендуемых	Относительная плотность тройных	Главный научный метрологический	Депонировано во ВНИЦСМВ	14с.

	справочных данных ГСССД Р 455-2001	водных растворов солей лантаноидов в диапазонах температур 0...100 °С, концентраций 0...30 % массовых при давлении 0,101 МПа.	центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	15.02.2001г., №790-ООКК	
113	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 456-2001	Показатель преломления тройных водных растворов солей лантаноидов в диапазонах температур 0...100 °С, концентраций 0...30 % массовых при давлении 0,101 МПа	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 15.02.2001г., №791-ООКК	13с.
114	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 457-2001	Кинематическая вязкость тройных растворов солей лантаноидов в диапазонах температур 0...100 °С, концентраций 0...30 % массовых при давлении 0,101 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 26.02.2001г., №792-ООКК	12с.
115	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 458-01	Библиотека оцененных нейтронных данных ФОНД-2.2.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 25.10.01., № 794-01 кк.	-
116	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 459-02	Пьезоэлектрические кристаллы берлинита и фосфата галлия. Упругие, пьезоэлектрические и диэлектрические свойства.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 25.01.2002г., №795-ООКК	33с.
117	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 460-02	Библиотека оцененных и экспериментальных данных по реакциям на заряженных частицах для приложений термоядерного синтеза.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, 22.04.02 г., № 796-02 кк.	-
118	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 461-02	Кратковременные механические свойства тонкостенных труб из циркониевых сплавов Э110 и Э635 в условиях реакторного облучения (кольца).	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, 22.04.02, № 797-02 кк.	-

119	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 462-02	Фракции процесса каталитического крекинга. Плотность при температурах от 293 до 473 К и давлениях 0,1...60 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 21. 10. 02, № 798-02 кк.	28с.
120	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 463-2002	Теплопроводность бинарных водных растворов солей лантаноидов в диапазонах температур 290...470 К, при давлениях 0,1... 100 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 21.10.2002г., №799-ООКК	28с.
121	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 464-2002	Теплопроводность тройных водных растворов солей лантаноидов в диапазонах температур 290...470 К, при давлениях 0,1... 100 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 21.10.2002г., №800-ООКК	20с.
122	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 465-2002	Теплопроводность бинарных водных растворов солей галоидов щелочных металлов в диапазонах температур 290...470 К, при давлениях 0,1... 100 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 21.10.2002г., №801-ООКК	21с.
123	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 466-2002	Теплопроводность тройных водных растворов солей галоидов щелочных металлов в диапазонах температур 290...470 К, при давлениях 0,1... 100 МПа.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ 21.10.2002г., №802-ООКК	19с.
124	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 467-02	Данные по выходам остаточных ядер-продуктов при взаимодействии протонов с энергиями 100-2600 МэВ с технецием-99.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, 21.10.2002 г., № 803а – 02 кк.	Н
125	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 468-03	Нержавеющая сталь 06Х18Н10Т как оболочечный материал ПЭЛ для ПС СУЗ реактора ВВЭР – 1000.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, 03.03.2003 г., № 805а – 03 кк.	Н
126	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 469-03	Кратковременные механические свойства циркониевых труб	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные"	Депонировано во ВНИЦСМВ, 24.11.2003 г., № 806а – 03 кк.	Н

		из сплава Э 635 при растяжении в продольном и окружном (на кольцах) направлениях.	о физических константах и свойствах веществ и материалов”		
127	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 470-04	Ядерно-физические характеристики трансурановых радионуклидов $^{238}\text{Pu}$ , $^{240}\text{Pu}$ , $^{242}\text{Pu}$ : период полураспада, энергия распада, энергия и вероятность альфа- и гамма-переходов, коэффициенты внутренней конверсии гамма-переходов, энергия и абсолютная вероятность эмиссии альфа-частиц, энергия и абсолютная вероятность эмиссии электронов, энергия и абсолютная вероятность эмиссии гамма-излучения, энергия и абсолютная вероятность эмиссии характеристического рентгеновского излучения.	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ, 15.07.2004 г., № 807а – 04 кк.	Н
128	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 471-04	Кратковременные механические свойства труб направляющих каналов и полос из циркониевого сплава Э 635 при растяжении в окружном и продольном направлениях	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ 04. 03. 2005 г., № 808 – 05 кк.	Н
129	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 472-06	Кратковременные механические свойства при растяжении облученных образцов полос из циркониевого сплава Э635, вырезанных вдоль направления прокатки	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ, 01.03.2006 г., № 814-06 кк.	Н
130	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 474-07	Теллур, селен и твердые растворы на их основе. Теплопроводность, электропроводность и термоЭДС в диапазоне температур 300...1000	Главный научный метрологический центр “Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов”	Депонировано во ВНИЦСМВ, 19.04.2007 г., № 814а-07кк.	Н

		К.			
131	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 475-10	Характеристики полей нейтронов	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, 22.09.2010 г., № 7	Н
132	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 476-10 (ГСССД Р 777 – 2018)	Растворимость водорода в воде при нормальном атмосферном давлении в диапазоне температур от 15 °С до 25 °С.	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано во ВНИЦСМВ, 26.06.2018 г. №12	22с
133	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 477-2023	Значения оптической плотности синтетических красителей, применяемых в пищевой промышленности при производстве вина, соков, сокосодержащих напитков и кондитерских изделий в диапазоне от 300 до 800 нм	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано в Фонд ГСССД, 27.01.2023 № 477	51с
134	Таблицы рекомендуемых справочных данных ГСССД Р 478-2023	Константы равновесия реакций окисления свинца и образования водяного пара в диапазоне температур от 350 °С до 700 °С	Главный научный метрологический центр "Стандартные справочные данные о физических константах и свойствах веществ и материалов"	Депонировано в Фонд ГСССД, 28.04.2023 № 478	65с