

Общий перечень стандартов

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности 2. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний (МЭК 601-1-2-93).	отм., действует ГОСТ Р 50267.0.2-2005(7-2006)
	Накопители на гибких магнитных дисках. Общие технические требования.	
	Кабели связи вводно-соединительные. Технические условия	Отменен
	Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов сердца. Общие технические требования и методы испытаний.	Изм. 1-6-91 Прекращено применение на территории РФ с 01.12.2011. Рекомендуется использовать ГОСТ Р МЭК 60601-2-51-2008 (ИУС 12-2011)
	Конденсаторы. Методы измерений и испытаний. (МЭК:384-1-82,418-1-74).	Изм. 1-8-97
	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений	
002-93	Общероссийский классификатор услуг населению	Изменение 11/2008 от 01.06.2008 с правом досрочного применения, 12/2010 ОКУН(3-2011), Изменение 13/2012 ОКУН от 01.01.2013 с правом досрочного применения в правоотношениях, возникших с 24.01.2012 (ИУС № 2-2013) Заменен на ОК 034-2014(КПЕС 2008) с 01.01.2017. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст срок действия продлен до 01.01.2015. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1261-ст от 30 сент. 2014 г. срок действия продлен до 1 янв. 2016 г. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1745-ст от 10 нояб. 2015 г. Срок действия продлен до 1 января 2017 г. Заменен ОК 034-2014 (КПЕС 2008)

Номер ГОСТа	Название стандарта	Наличие изменений
011-93	Общесоюзный классификатор управленческой документации. Переиздание с изменениями БЗ 9-2003	ИУС2 (2004), Изм. 41/2007 (11-2007), (10-2007), 42/2007 (2-2008), 43/2007 (2-2008), 50/2009 51/2009, 52/2009 (7-2009), 53/2009 ОКУД, 54/2010, 55-2010 (6-2010)Б(10-2010), 57/2010 (11-2010), 58/2010 (2-2011), 59/2010 (3-2011), 61/2011 ОКУД (12-2011), 62/2011 ОКУД (1-2012), 63/2011 ОКУД (1-2012), 64/2011 ОКУД (ИУС 3-2012), 65/2012 ОКУД(8-2012), 66/2012 ОКУД(8-2012), 67/2012 ОКУД(8-2012), Изменение 68/2012 ОКУД (2-2013) от 01.01.2013, изм. 69/2013 (ОКУД) (6-2013) от 01.07.2013, изм. 70/2013 (ОКУД) от 01.09.2013, изм. 71/2013 (ОКУД) от 01.01.2014, изм. (ОКУД) 72/2014 от 01.06.2014, 74/2014, 75 /2014, 76/2014, 77/2014, 78/2014, 79/2014, 80/2014, 81/2014, изм. 82/2015 (ОКУД) с 01.07.2015, изм. 83-11-2015, 84-11-2015, изм. 87/2016 (ОКУД) от 01.06.2016 с правом досрочного применения в правоотношениях, возникших с дат принятия постановлений Правительства РФ, актов Министерства финансов РФ, изм. 88/2016 (ОКУД) от 01.06.2016 с правом досрочного применения в правоотношениях, установленных указаниями Банка России, изм. 89/2016 (ОКУД) от 01.06.2016, изм. 90/2016 (ОКУД) от 01.08.2016 с правом досрочного применения в правоотношениях, установленных указаниями Банка России, изм. 91/2016 (ОКУД) от 01.01.2017. Изм. 95/2016 ОКУД, 96/2016 ОКУД (3-2017) от 01.01.2017
02-93	Типовое положение о межгосударственном техническом комитете по стандартизации.	Сб. ГОСТ 1.0-92 и др Заменен на ПМГ 02-2008 с 15.09.2014
04-94	Порядок распределения межгосударственных стандартов и нормативной документации Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.	Сб. ГОСТ 1.0-92 и др
1.0-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения.	ИУС №3 (2014) 1 С 01.07.2014 Заменен на ГОСТ 1.0-2012 С 01.07.2013
1.0-92	Межгосударственная система стандартизации. Основные положения.	Изменения (1-3МГС), (2-4МГС), (3-6МГС), (4-Х-96), (5-VIII-98), (6-IX-2002). Заменен на ГОСТ 1.0-2015 с 01.07.2016
1.10-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Правила стандартизации и рекомендации по стандартизации. Порядок разработки, утверждения, изменения, пересмотра и отмены	
1.11-99	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Метрологическая экспертиза проектов государственных стандартов	Изменение №1 от 07. 2003 (ИУС 10-2003) Сб. ГОСТ Р 1.0-2004 и др. Отменен 01.10.2011. Действует ПМГ 92-2009 (ИУС 7-2011)
1.1-2002	Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения..	Сб.ГОСТ:1.0-92,1.5-93;2003

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
1.1-2013	Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации. Порядок создания и деятельности	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.06.2016 № 768-ст приостановлено действие с 01.07.2016
1.12-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения.	
1.13-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Уведомления о проектах документов в области стандартизации Общие требования	ИЗИ 1-5-2009
1.2-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены	Сб. ГОСТ Р 1.0-2004 и др. Изм.1 (1-5-2012), Изм.2 (2-7-2013) от 01.07.2013 Заменен на ГОСТ 1.2-2014 с 01.01.2015
1.2-2009	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены.	Изм. (1-4-2002).(2-12-2005). Заменен с 01.05.2010 на ГОСТ 1.2-2009 Сб.ГОСТ 1.0-92 и др. №1560-ст введено на территории РФ. Заменен на ГОСТ 1.2-2015 с 01.07.2016. Изм. (1-I-12), (2-I-2012), (3-II-2015)
1.25-76	Государственная система стандартизации. Метрологическое обеспечение. Основные положения.	Сб.ГОСТ:1.25-76,8.383-80 и др.,1983 .С 01.09.94 утратил силу в качестве межгосударственного стандарта(поправка к ИУС 8-94,см.ИУС 2-95,с.54)
1.4.1761-87	МУ Методические указания. Применение и оформление маршрутных карт технологических процессов. (В качестве вида НТД указано "МИ", т.к. в меню нет вида НТД "МУ").	
1.4.1791-87	ТР Технологические рекомендации. Выбор оптимальных методов обеспечения взаимозаменяемости узлов и агрегатов. (В качестве вида НТД указано "Р", т.к. вида НТД "ТР" нет в меню).	
1.4.1794-87	ПИ Производственная инструкция. Электромонтажная пайка пультов, щитков, коробок и приборных досок. (В качестве вида НТД указано "МИ", т.к. вида НТД "ПИ" нет в меню).	Экз.ДСП N 256
1.4-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения.	
1.5-2001	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению.	Изм 1-12-2005
1.5-2012	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты Национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения.	Изменение 1-10-2016
1.6-2013	Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Организация проведения экспертизы	Изменение 1-10-2016
1.8-2011	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения	Изм.1-4-2015, 2-10-2016
1.9-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Знак соответствия национальным стандартам Российской Федерации. Изображение. Порядок применения	Сб. ГОСТ Р 1.0-2004 и др.
10006-2005	Системы менеджмента качества. Руководство по менеджменту качества при проектировании.	
10014-2008	Менеджмент организации. Руководящие указания по достижению экономического эффекта в системе менеджмента качества.	
10017-2005	Статистические методы. Руководство по применению в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001.	
10058-90	Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия.	
10155-2006	Выбросы стационарных источников. Автоматический мониторинг массовой концентрации твердых частиц. Характеристики измерительных систем, методы испытаний и технические требования.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
10159-79	Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний. (СТ СЭВ 5392-85).	Изм. 1-10-85, 2-1-87. Заменен на ГОСТ 25000-81 в части раздела 12.
10172-87	Полуавтоматы токарные. Основные параметры и размеры.	
10-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения.	
10242-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые реечные. Допуски.	
10264-82	Арматура светосигнальная. Общие технические условия.	Изм. 1-VII-88
102-75	Фанера березовая авиационная. Технические условия.	Изм. №1 (ИУС 10-78). Изм. №2 (ИУС 9-83). Изм. №3 (ИУС 1-85). Изм. №4 (ИУС 11-90)
10280-83	Пылесосы электрические бытовые. Общие технические условия. (СТ СЭВ:111-78,4670-84).	Изм. (1-XI-88),(2-III-90),(3-XII-90),(4-VIII-91)
10299-80	Заклепки с полукруглой головкой классов точности В и С. Технические условия. (СТ СЭВ 1019-78)	Изм. (1-VII-85),(2-X-90)
10300-80	Заклепки с потайной головкой классов точности В и С. Технические условия. (СТ СЭВ 1020-78)	Изм. (1-VII-85),(2-X-90)
10301-80	Заклепки с полупотайной головкой. Технические условия. (СТ СЭВ 1022-78)	Изм. (1-X-90)
10302-80	Заклепки с полукруглой низкой головкой классов точности В и С. Технические условия. (СТ СЭВ 1023-78)	Изм. (1-X-90)
10303-80	Заклепки с плоской головкой классов точности В и С. Технические условия.	Изм. (1-X-90)
10304-80	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия. (СТ СЭВ 1329-78)	Изм. (1-VIII-82),(2-VII-85),(3-X-90)
10316-78	Гетинакс и стеклотекстолит фольгированные. Технические условия. (СТ СЭВ:3224-81,3225-81).	Изм. (1-I-82),(2-II-83),(3-I-85),(4-VI-86),(5-X-91),(6-X-95).
10317-79	Платы печатные. Основные размеры.	Изм. (1-XII-81),(2-II-85)
10318-80	Резисторы переменные. Основные параметры.	Сб. ГОСТ:24013-80,10318-80;1993. Изм. (1-X-83),(2-II-87),(3-II-88),(4-VII-90)
10390-86	Электрооборудование на напряжение свыше 3кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии. (СТ СЭВ 6109-87)	Изм. (1-III-89). Заменен на ГОСТ 10390-2015 с 01.03.2017 в качестве национального стандарта РФ
10434-82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования.	Изм. (1-VII-85),(2-X-87),(3-VIII-90)
10518-88	Системы электрической изоляции. Общие требования к методам ускоренных испытаний на нагревостойкость.	Изм. 1-2-2013. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.11.2012 № 1230-ст введено на территории РФ от 01.01.2013
10594-80	Оборудование для дуговой, контактной, ультразвуковой сварки и для плазменной обработки. Ряды параметров.	Изм. (1-XII-82)
106-77(Д)	Методические указания по определению видов стандартов и построению их типовых форм с учетом специфики групп продукции. РДМУ 106-77.	
10691.5-88	Аэрофотопленки черно-белые. Метод определения чисел светочувствительности.	
107.15.1002(Д)	Отраслевой руководящий документ. Порядок выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по общетехническим и организационно-методическим вопросам. Редакция 1990 г.	Экз. ДСП N 374
107.15.1007(Д)	Отраслевой РД. Порядок разработки тактико-технического задания, технического задания на выполнение научно-исследовательских работ, аванпроекта и опытно-конструкторских работ. Редакция 1991 г.	Экз. ДСП N338
107.15.3009(Д)	Отраслевой РД. Изделия микроэлектронные специализированные. Порядок разработки и постановки на производство.	Экз. N 272

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
107.460009.008	Методы расчета тепловых режимов изделий функциональной диагностики. Редакция 1991 г.	Передано А.П.Ястребову 26.06.93
107.460009.009	Правила расчета тепловых режимов микросборок и интегральных модулей СВЧ.	Передано А.П.Ястребову 28.06.93
107.460020.001	РД В Отраслевой руководящий документ. Типовая форма по-строения и изложения технических условий на микросборки. Редакция 1991 г.	Экз.ДСП N 243
107.7.3004(Д)	Конструкторско-технологический классификатор специального технологического оборудования. Редакция 1990 г.	Передан А.П.Ястребову в июне 1994 г.
10746-3-2001	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Управление данными и открытая распределенная обработка. Часть 3. Архитектура.	
10958-78	Стекла защитные для приборов общепромышленного применения. Технические условия.	Изм. (1-VIII-82),(2-VII-85),(3-XII-86),(4-VI-91)
109-77(Д)	Методические указания. Методика выбора и оптимизации контролируемых параметров технологических процессов. РДМУ 109-77.	
11001-80	Приборы для измерения индустриальных радиопомех. Технические требования и методы испытаний.(СТ СЭВ:502-84, 4924-84)	С 01.01.2001 отменен на территории РФ, действует ГОСТ Р 51319-99 (ИУС 4-2000, с.77)
11004-84	Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия.(СТ СЭВ 3830-82)	Изм.(1-I-87),(2-V-87),(3-XI-89),(4-X-90)
11013-81	Гальванометры осциллографические магнитоэлектрические Общие технические условия.	Сб.ГОСТ 9181-74 и др.,1995. Изм.(1-X-87),(2-IV-88),(3-IV-89)
1105-86(Д)	Методические указания. ГСИ. Измерители напряженности поля с дипольными(вибраторными)антеннами в диапазоне частот 30-1000 МГц. Методика поверки.	
1106-86(Д)	Методические указания. ГСИ. Измерители напряженности поля с рамочными антеннами в диапазоне частот 0,01-30МГц Методика поверки.	
11118-73	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические требования.	ГОСТ 11024-84 в части требований к панелям для наружных стен жилых и общественных зданий. Заменене на ГОСТ 11118-2008
11157-87	Устройства воспроизведения механической звукозаписи. Общие технические условия.	Изм. №1 (1-VII-89)
11163-84	Приборы газоразрядные. Общие технические условия.	Изм. №1 (1-XI-98)
11184-84	Развертки ручные конические конусностью 1:30 с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры.	Изм №1 .(1-VIII-85)
11188-82	Метчики для метрической резьбы с натягами. Допуски на резьбу	
11262-80	Пластмассы. Метод испытания на растяжение.(СТ СЭВ 1199--78).	Изм. №1 (1-XII-85)
11289-80	Антенны телевизионные приемные. Типы, основные параметры и общие технические требования.	С 01.01.2000 отменен на территории РФ, действует ГОСТ Р 51269-99(ИУС 7-99, с.46)
11326.0-78	Кабели радиочастотные. Общие технические условия. (СТ СЭВ 1100-78).	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-85),(2-XII-88)
11326.10-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-11. Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.11-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-12. Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.12-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-13. Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.13-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-11. Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
11326.14-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.15-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-13.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.16-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-13.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.17-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-13.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.1-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.18-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-15.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.19-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-16.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.20-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-12.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.21-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-13.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.22-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-15.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-VI-85),(4-XII-88)
11326.23-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-16.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-VI-85),(4-XII-88)
11326.24-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-15.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.25-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-16.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.26-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-12.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.27-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-13.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.2-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.28-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-3-31.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.29-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-37.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.30-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-310.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.31-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-32.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-VI-85),(3-XII-88)

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
11326.32-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-17-31.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-VI-85),(3-XII-88),(4-IX-90)
11326.33-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-4-31.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982.Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.34-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-34.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-4-84),(2-XII-88)
11326.35-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-21.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982 изм. №1 (ИУС 3-81), изм. №2 (ИУС 4-84), изм. №3 (ИУС 12088)
11326.36-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-21.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.37-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-21.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.3-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.38-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-22.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.39-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-21.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.40-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-21.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.41-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-3-21.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.42-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-21.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IX-82),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.43-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-22.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IX-82),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.44-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-21.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.45-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-22.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.46-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-21.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.47-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-13-15;РК 50-13-15-Б и РК 50-13-15-ОП.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.4-79	Кабель радиочастотный РК 50-7-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.48-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-13-17.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.49-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-17-17.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
11326.50-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-24-15;РК 50-24-15-Б и РК 50-24-15-ОП.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.51-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-24-16.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.52-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-24-17.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.53-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-33-15;РК 50-33-15-Б РК 50-33-15-ОП.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.54-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-44-15;РК 50-44-15-Б РК 50-44-15-ОП.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.55-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-44-17.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.56-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-13-15;РК 75-13-15-Б и РК 75-13-15-ОП.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.57-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-24-15;РК 75-24-15-Б и РК 75-24-15-ОП.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.5-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-12.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.58-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-33-15;РК 75-33-15-Б и РК 75-33-15-ОП.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.59-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-44-15;РК 75-44-15-Б и РК 75-44-15-ОП.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.60-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88),(4-X-91)
11326.61-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-12.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.62-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.63-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-12.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982.Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.64-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-12.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.65-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-16.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.66-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-VI-85),(3-XII-88)
11326.67-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-12.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. . Изм.(1-IV-84),(2-VI-85),(3-XII-88)
11326.6-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
11326.68-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.69-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-12.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.70-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-12.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.71-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-13.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.72-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1-21.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88),(3-X-91)
11326.73-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-21.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88),(3-X-91)
11326.74-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-22.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.75-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1-21.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88),(3-X-91)
11326.76-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-21.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88),(3-X-91)
11326.77-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-22.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.7-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-4-84),(3-XII-88)
11326.78-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-13-17;РК 75-13-17-БГ, РК 75-13-17-Б;РК 75-13-17-Ба и РК 75-13-17-К.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.79-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-17-17;РК 75-17-17-БГ, РК 75-17-17-Б;РК 75-17-17-Ба и РК 75-17-17-К.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.80-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-24-17;РК 75-24-17-БГ, РК 75-24-17-Б;РК 75-24-17-Ба и РК 75-24-17-К.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982.Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.81-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-33-17;РК 75-33-17-БГ, РК 75-33-17-Б;РК 75-33-17-Ба.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.82-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-44-17.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.83-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-33-17.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.84-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-18.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.85-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-24-18.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-VIII-86),(2-XII-88)
11326.86-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-15.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. (1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
11326.87-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-28.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.8-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.88-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81)(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.89-79	Кабель радиочастотный марки РД 75-3-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.90-79	Кабель радиочастотный марки РД 75-3-12.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11326.91-79	Кабель радиочастотный марки РД 200-7-11.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.92-79	Кабель радиочастотный марки РД 200-7-12.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-IV-84),(2-XII-88)
11326.9-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-12.Технические условия.	Сб.ГОСТ 11326.0-78 и др.,1982. Изм.(1-III-81),(2-IV-84),(3-XII-88)
11357-89	Приборы для измерения конических мелкозубчатых колес и пар.Типы и основные параметры.Нормы точности.(СТ СЭВ 1312-88).	
1139-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые прямобоочные. Размеры и допуски.	Изм.(1-III-82),(2-I-91)
11472-69	Допуски и посадки. Классы точности 02-09.	Изм.(1-IX-80)
11478-88	Аппаратура радиоэлектронная бытовая.Нормы и методы испытаний на воздействие внешних механических и климатических факторов(МЭК:68-1-88,68-2-1-90,68-2-2-74,68-2-3-69,68-2-5-75,68-2-6-82,68-2-13-83,68-2-14-84, 68-2-27-87)	Изм.(1-V-91)
11515-91	Каналы и тракты звукового вещания.Основные параметры качества.Методы измерений.	
11612.0-81	Фотоумножители.Общие требования при измерении электрических и светотехнических параметров.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986.Изм.(1-VI-84),(2-VII-87),(3-VII-88)
11612.10-84	Фотоумножители.Метод определения нелинейности световой характеристики в импульсном режиме.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986.
11612.11-85	Фотоумножители.Метод измерения нестабильности.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986
11612.12-84	Фотоумножители.Метод измерения энергетического эквивалента собственных шумов.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986
11612.13-85	Фотоумножители.Метод измерения времени нарастания и длительности импульсной характеристики.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986
11612.14-75	Фотоумножители.Метод измерения изменения времени прохождения сигнала в зависимости от положения освещенного участка фотокатода.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986.Изм.(1-X-85)
11612.15-75	Фотоумножители.Метод измерения времени готовности.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986. Изм.(1-X-85)
11612.16-75	Фотоумножители.Метод измерения напряжения запираия.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986. Изм.(1-X-85)
11612.17-81	Фотоумножители.Методы измерения спектральной анодной чувствительности.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986. Изм.(1-XI-87)
11612.1-81	Фотоумножители.Метод измерения световой чувствительности фотокатода.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986.Изм.(1-VII-87)
11612.2-81	Фотоумножители.Методы измерения световой анодной чувствительности.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986. Изм.(1-VII-87)

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
11612.3-75	Фотоумножители.Метод измерения неравномерности световой анодной чувствительности по фотокатоду.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986. Изм.(1-V-85)
11612.4-84	Фотоумножители.Метод измерения темнового тока.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986. Изм.(1-VIII-86)
11612.5-75	Фотоумножители.Методы измерения отношения сигнала к шуму в сигнале.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986. Изм.(1-II-83),(2-XI-87)
11612.6-83	Умножители фотоэлектронные.Методы измерения светового эквивалента шума темнового тока анода.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986
11612.7-83	Фотоумножители.Методы измерения светового и спектрального эквивалента шума тока анода от фонового потока.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986. Изм.(1-VII-88)
11612.8-85	Фотоумножители.Метод измерения энергетического разрешения.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986
11612.9-84	Фотоумножители.Метод определения нелинейности световой характеристики в статическом режиме.	Сб.ГОСТ 11612.0-81 и др.,1986
11644-75	Винты с цилиндрической скругленной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры(СТ СЭВ 2653-80)	Изм. (1-3-82),(2-7-86).
11677-85	Трансформаторы силовые.Общие технические условия. (СТ СЭВ 1102-85).	Изм.(1-VIII-87),(2-XII-87),(3-XII-89),(4-III-91)
11708-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба. Термины и определения.	
11709-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для деталей из пластмасс.	
11859-66	Анализаторы гармоник.Методы и средства поверки.	
11878-66	Сталь аустенитная. Методы определения содержания ферритной фазы в прутках	Изм.(1-X-74),(2-III-88)
11929-87	Машины электрические вращающиеся.Общие методы испытаний.Определение уровня шума.(СТ СЭВ 828-77).	
11982-81	Системы отклоняющие телевизионных приемников черно-белого телевидения.Общие технические условия.	Изм.(1-X-84),(2-III-85),(3-V-86),(4-II-89),(5-IV-92)
12.0.001-82	Система стандартов безопасности труда. Основные положения(СТ СЭВ 829-88).	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1989. Изм.(1-II-90),(2-VIII-2002)Прекращено применение на территории РФ с 01.06.2014.На территории РФ пользоваться ГОСТ 12.0.001-2013
12.0.002-80	Система стандартов безопасности труда.Термины и определения.(СТ СЭВ 1084-89).	Сб.:86г.-12.0.001-74;89г.-12.0.001-82. Изм. 1-II-91. Заменен на ГОСТ 12.0.002-2014 с 01.06.2016.
12.0.003-74	Система стандартов безопасности труда.Опасные и вредные производственные факторы.Классификация(СТ СЭВ 790-77).	Изм. 1-XI-78. Заменен на ГОСТ 12.0.003-2015 с 01.03.2017 в качестве национального стандарта РФ
12.0.004-90	Система стандартов безопасности труда.Организация обучения безопасности труда. Общие положения.	Заменен на ГОСТ 12.0.004-2015 с 01.03.2017 в качестве национального стандарта РФ
12.0.005-84	Система стандартов безопасности труда.Метрологическое обеспечение в области безопасности труда.Основные положения.	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1989. Заменен на ГОСТ 12.0.005-2014 с 01.07.2016.
12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда.Ультразвук.Общие требования безопасности.	
12.1.002-84	Система стандартов безопасности труда.Электрические поля промышленной частоты.Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах.	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1989.

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда.Шум.Общие требования безопасности.	Изм.(1-III-89)Заменен на ГОСТ 12.1.003-2014 с 01.11.2015. Приказом Фед. Агенства по тех. Регулированию и метрологии от 01.03.2016 № 101-ст восстановлено для добровольного применения на территории РФ только в отношении продукции, поставляемой по Гос. Оборонному заказу с 01.03.2016
12.1.004-85	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность	Заменен на ГОСТ 12.1.004-91
12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда.Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.	Изм.1-IX-2000 изменение действует только на территории РФ.
12.1.006-84	Система стандартов безопасности труда.Электромагнитные поля радиочастот.Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля(СТ СЭВ 5801-86).	.Изм. (1-II-88)
12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда.Вредные вещества.Классификация и общие требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1989. Изм.(1-XII-81) ,(2-6-90).
12.1.008-76	Система стандартов безопасности труда.Биологическая безопасность.Общие требования.	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1989
12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда.Взрывобезопасность.Общие требования(СТ СЭВ 3517- -81).	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1989. Изм. 1-VI-83.
12.1.011-78	ССБТ.Смеси взрывоопасные.Классификация и методы испытаний(СТ СЭВ 2775-80).	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1989. Утратил силу на тер.РФ, действуют ГОСТ Р 51330.2-99,ГОСТ Р 51330.5-99,ГОСТ Р 51330.11-99 , ГОСТ Р 51330.19-99
12.1.014-84	Система стандартов безопасности труда.Воздух рабочей зоны.Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками.	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1989. Изм. (1-VII-90).
12.1.016-79	Система стандартов безопасности труда.Воздух рабочей зоны.Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ.	Изм. (1-IX-83).
12.1.018-93	Система стандартов безопасности труда.Пожаровзрывобезопасность статического электричества.Общие требования.	
12.1.019-79	Система стандартов безопасности труда.Электробезопасность.Общие требования и номенклатура видов защиты(СТ СЭВ 4830-84).	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1989. Изм.(1-I-86). Прекращено применение на тер РФ. Действует ГОСТ Р 53489-2009
12.1.020-79	Система стандартов безопасности труда.Шум.Метод контроля на морских и речных судах. (СТ СЭВ 5710-86).	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1989. Изм.(1-X-85), (2-I-88).
12.1.023-80	Система стандартов безопасности труда.Шум.Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин.	Сб.ГОСТ 12.1.022-80 и др.,1983. Заменен ГОСТ 30530-97 в чати пп. 2.4, 2.6, 2.7., 2.8. Изм.(1-XII-86),(2-X-88)Заменен на ГОСТ 12.1.003-2014 с 01.11.2015
12.1.024-81	ССБТ.Шум.Определение шумовых характеристик источников шума в заглушенной камере.Точный метод(СТ СЭВ 3076-81)	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1989.Заменен на ГОСТ 31273-2003
12.1.025-81	ССБТ.Шум.Определение шумовых характеристик источников шума в реверберационной камере.Точный метод(СТ СЭВ 3080-81).	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1989. Заменен на ГОСТ 31274-2003
12.1.026-80	ССБТ.Шум.Определение шумовых характеристик источников шума в свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью.Технический метод(СТ СЭВ 1412-78).	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1989. Утратил силу на тер.РФ, действует ГОСТ Р 51401-99

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
12.1.027-80	ССБТ.Шум.Определение шумовых характеристик источников шума в реверберационном помещении.Технический метод. (СТ СЭВ 1414-78).	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1989Ю Утратил силу на тер.РФ, действует ГОСТ Р 51400-99
12.1.028-80	ССБТ.Шум.Определение шумовых характеристик источников шума.Ориентировочный метод(СТ СЭВ 1413-78).	Утратил силу на тер.РФ, действует ГОСТ Р 51402-99
12.1.029-80	Система стандартов безопасности труда.Средства и методы защиты от шума.Классификация. (СТ СЭВ 1928-79).	
12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда.Электробезопасность.Защитное заземление,зануление	Изм. (1-VII-87).
12.1.033-81	Система стандартов безопасности труда.Пожарная безопасность.Термины и определения.	Изм. (1-XII-83).
12.1.035-81	Система стандартов безопасности труда.Оборудование для дуговой и контактной электросварки.Допустимые уровни шума и методы измерений(СТ СЭВ 2415-80).	
12.1.036-81	Система стандартов безопасности труда.Шум.Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях(СТ СЭВ 2834-80).	
12.1.038-82	Система стандартов безопасности труда.Электробезопасность.Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов.	Изм. (1-IV-88).
12.1.040-83	Система стандартов безопасности труда.Лазерная безопасность.Общие положения.	Изм. (1-IV-86).
12.1.041-83	Система стандартов безопасности труда.Пожаровзрывобезопасность горючих пылей.Общие требования.	Сб.ГОСТ 12.0.001-82 и др.,1986. Изм. (1-III-89), (2-III-91).
12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда.Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. (СТ СЭВ:4831-84,6219-88,6527-88; ИСО 4589-84).	Изм. (1-VII-2000).
12.1.045-84	Система стандартов безопасности труда.Электростатические поля.Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.	Сб.ГОСТ 12.1.028-80 и др.,1989.
12.1.046-85	Система стандартов безопасности труда. Строительство.Нормы освещения строительных площадок.	Заменен на ГОСТ 12.1.046-2014 с 01.05.2015
12.1.047-85	Система стандартов безопасности труда.Вибрация.Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов.	
12.1.048-85	Система стандартов безопасности труда.Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов.Номенклатура контролируемых параметров.	
12.1.049-86	Система стандартов безопасности труда.Вибрация.Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин.	
12.1.050-86	Система стандартов безопасности труда.Методы измерения шума на рабочих местах.	Изменение № 1, ИУС(8-2005) с.27. Прекращено применение на территории РФ с 01.12.2014. На территории РФ пользоваться ГОСТ Р ИСО 9612-2013
12.1.114-82	Система стандартов безопасности труда.Пожарные машины и оборудование.Обозначения условные графические.	. Изм. (1-VII-89).
12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда.Оборудование производственное.Общие требования безопасности.	
12.2.004-75	Система стандартов безопасности труда.Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства.Требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.1.022-80 и др.,1983. Изм.(1-III-81), (2-IX-85), (3-XI-87).
12.2.006-87	Безопасность аппаратуры электронной сетевой и сходных с ней устройств,предназначенных для бытового и аналогичного общего применения.Общие требования и методы испытаний(СТ СЭВ 3194-87,МЭК 65-85).	Утратил силу на тер.РФ, действует ГОСТ Р МЭК 60065-2002
12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда.Изделия электротехнические.Общие требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.2.007.0-75 и др.,1985. Изм.(1-VIII-78), (2-VIII-81), (3-I-84), (4-IX-88).

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда.Установки,генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые.Требования безопасности.	
12.2.007.11-75	Система стандартов безопасности труда.Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.2.007.0-75 и др.,1985. Изм.(1-III-84), (2-IX-88).
12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда.Кабели и кабельная арматура.Требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.2.007.0-75 и др.,1985. Изм.(1-XII-83), (2-IX-87).
12.2.007.1-75	Система стандартов безопасности труда.Машины электрические вращающиеся.Требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.2.007.0-75 и др.,1985. Изм. (1-III-84).
12.2.007.2-75	Система стандартов безопасности труда.Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.2.007.0-75 и др.,1985. Изм. (1-VIII-83).
12.2.007.3-75	Система стандартов безопасности труда.Электротехнические устройства на напряжение свыше1000 В.Требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.2.007.0-75 и др.,1985. Изм.(1-VI-78), (2-II-83), (3-VIII-87), (4-I-2000).
12.2.007.4-75	Система стандартов безопасности труда.Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределителей	Сб.ГОСТ 12.2.007.0-75 и др.,1985. Стандарт действует только на тер.РФ.Изм.(1-VIII-78),(2-V-79),(3-VI-83),(4-VIII-87),(5-VII-90),(6-I-2000)
12.2.007.5-75	Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые.Установки конденсаторные.Требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.2.007.0-75 и др.,1985. Изм.(1-VII-80), (2-XII-92).
12.2.007.6-75	Система стандартов безопасности турда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности.	Изм. (1-8-78), (2-9-83), (3-7-85), (4-9-87). Стандарт действует только на территории РФ.
12.2.007.8-75	Система стандартов безопасности труда.Устройства электросварочные и для плазменной обработки.Требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.2.007.0-75 и др.,1985. Изм.(1-II-81), (2-VIII-85).
12.2.007.9.1-9	Безопасность электротермич.оборудования.Ч.3.Частн.требов.к электротермич.устрвам индукцион.и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам(МЭК 519-3-88)-[Аутентичен ГОСТ Р 50014.3-92).	
12.2.007.9-93	Безопасность электротермического оборудования. Часть1. Общие требования. (МЭК 519-1-84).	
12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда.Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий.Требования безопасности.	Изм.(1-XI-81), (2-XII-86), (3-XI-91).
12.2.009-80	ССБТ.Станки металлообрабатывающие.Общие требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.2.008-75 и др.,1985.Отменен с 01.01.2001, действует ГОСТ 12.2.009-99 (ИУС 5-2000, с.45)
12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда.Машины ручные пневматические.Общие требования безопасности.	Изм.(1-V-82), (2-II-87), (3-V-92).
12.2.011-75	ССБТ.Машины строительные и дорожные.Общие требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.2.008-75 и др.,1983.Утратил силу на тер.РФ, действует ГОСТ Р 12.2.011-2003 Действует с 01.03.2014
12.2.016.1-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования.	Заменен: ГОСТ 31336-2006 в части методов измерений шума компрессоров.
12.2.016.2-91	Система стандартов безопасности труда.Оборудование компрессорное.Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных агрегатов	Заменен: ГОСТ 31336-2006 в части методов измерения шума компрессоров.
12.2.016.3-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик передвижных компрессорных станций.	Заменен: ГОСТ 31336-2006 в части методов измерений шума компрессоров.
12.2.016.4-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных станций и установок.	Заменен: ГОСТ 31336-2006 в части методов измерений шума компрессоров.

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
12.2.016.5-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов.	Заменен: ГОСТ 31336-2006 в части методов измерений шума компрессоров.
12.2.016-76	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.2.008-75 и др., 1983. Изм. (1-Х-87).
12.2.020-76	Система стандартов безопасности труда. Электрооборудование взрывозащищенное. Классификация. Маркировка.	С 01.01.2001 отменен на территории РФ, действует ГОСТ Р 51330.0-99 (3-2000). Восстановлено действие на территории РФ до 01.01.2003 на прод., разработ. До 01.01.2001 (10-2001). Изм. (1-IX-79), (2-VI-84). Отменен в части продукции, разработанной после 01.01.2003. Действует ГОСТ Р 51330.0-99.
12.2.021-76	ССБТ. Электрооборудование взрывозащитное. Порядок согласования технической документации, проведения испытаний, выдачи заключений и свидетельств.	Сб.ГОСТ 12.2.021-76 и др., 1986 ССБТ. Отм., действуют "Правила сертификации эл. Оборудования для взрывоопасных сред", утвержденные Постановлением Госстандарта России и Госгортехнадзора России от 19.03.2003 № 28/10
12.2.022-80	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности (СТ СЭВ 1339-78).	Изм. (1-IX-86), (2-VI-90)
12.2.024-87	Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля.	
12.2.025-76	Система стандартов безопасности труда. Изделия медицинской техники. Электробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний.	Изм. (1-III-82), (2-IX-86), (3-X-91) Прекращено применение на тер РФ с 15.06.2010, использовать ГОСТ Р 51350-99, ГОСТ Р 52319-2005, ГОСТ Р 50267.0-92
12.2.028-84	ССБТ. Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик (СТ СЭВ 4209-83).	Сб.ГОСТ 12.2.021-76 и др., 1986. Изм. (1-XI-89), (2-IV-91). Заменен на 31352-2007, 31353.2-2007, 31353.3-2007, ГОСТ 12.1.028-84 заменен полностью с 01.10.2008
12.2.029-88	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности.	Изм. (1-V-91)
12.2.030-83	ССБТ. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы контроля (СТ СЭВ 3888-82).	Сб.ГОСТ 12.2.021-76 и др., 1986. С 01.07.2001 действ. ГОСТ 12.2.030-2000 (ИУС 3-2001, с.102)
12.2.032-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования.	
12.2.033-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования.	
12.2.034-78	Система стандартов безопасности труда. Аппаратура скважинная геофизическая с источниками ионизирующих излучений. Общие требования радиационной безопасности.	.Изм. (1-IV-89)
12.2.036-78	Система стандартов безопасности труда. Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Общие требования безопасности.	Изм. (1-I-85)
12.2.037-78	Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности.	Изм. (1-I-85), (2-X-89)
12.2.038-84	Система стандартов безопасности труда. Аппараты телеграфные рулонные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методика их контроля.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
12.2.040-79	ССБТ.Гидроприводы объемные и системы смазочные.Общие требования безопасности к конструкции(СТ СЭВ:4776-84, 6886-89).	Сб.ГОСТ 12.2.021-76 и др.,1986.Прекращено действие на тер. РФ, действует ГОСТ Р 52543-2006, ИУС (7-2006).
12.2.041-79	ССБТ.Оборудование буровое.Требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.2.021-76 и др.,1986.С 01.01.2000 отменен на территории РФ. Действует ГОСТ Р 12.2.141-99 (ИУС 6-99 с.54)
12.2.047-86	Система стандартов безопасности труда.Пожарная техника.Термины и определения.(СТ СЭВ 5236-85).	
12.2.048-80	Система стандартов безопасности труда.Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей.Требования безопасности.	Изм.(1-VII-81), (2-I-90), (3-IV-92)
12.2.051-80	Система стандартов безопасности труда.Оборудование технологическое ультразвуковое.Требования безопасности.	
12.2.052-81	ССБТ.Оборудование,работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности.	Изм.(1-7-87), (2-3-09)
12.2.061-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное.Общие требования безопасности к рабочим местам(СТ СЭВ 2695-80).	
12.2.064-81	Система стандартов безопасности труда.Органы управления производственным оборудованием.Общие требования безопасности(СТ СЭВ 2694-80).	
12.2.096-83	Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 Мпа. Требования безопасности.	Изм.(1-IV-88)
12.2.098-84	Система стандартов безопасности труда.Кабины звукоизолирующие.Общие требования.	
12.2.101-84	ССБТ.Пневмоприводы.Общие требования безопасности к конструкции(СТ СЭВ 3274-81).	Сб.ГОСТ 12.2.101-84 и др.,1986. Изм.(1-II-90) Отменен на территории РФ с 01.07.08 (ИУС 4-2008)
12.2.107-85	Система стандартов безопасности труда.Шум.Станки металлорежущие.Допустимые шумовые характеристики.	Изм.(1-VIII-89),(2-VI-91)
12.2.115-86	Система стандартов безопасности труда.Оборудование противовыбросовое.Требования безопасности.	
12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда.Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные.Общие требования безопасности.	Изм.(1-VI-89),(2-XII-89),(3-VI-90)
12.2.124-90	Система стандартов безопасности труда.Оборудование продовольственное.Общие требования безопасности.	Заменен на ГОСТ 12.2.124-2013 С 01.01.2015
12.3.001-85	ССБТ.Пневмоприводы.Общие требования безопасности к монтажу,испытаниям и эксплуатации(СТ СЭВ 3274-81).	Сб.ГОСТ 12.2.101-84 и др.,1986. Изм.(1-I-92) Отменен на территории РФ с 01.07.08 (ИУС 4-2008)
12.3.002-75	Система стандартов безопасности труда.Процессы производственные.Общие требования безопасности(СТ СЭВ 1728-89).	Сб.ГОСТ 12.2.101-84 и др.,1986.Изм.(1-V-80), (2-II-91). Заменен на ГОСТ 12.3.002-2014 с 01.07.2016
12.3.003-86	Система стандартов безопасности труда.Работы электросварочные.Требования безопасности.	Изм.(1-VIII-89)
12.3.004-75	Система стандартов безопасности труда.Термическая обработка металлов.Общие требования безопасности.	Изм.(1-XII-82)
12.3.005-75	Система стандартов безопасности труда.Работы окрасочные.Общие требования безопасности. (СТ СЭВ 3951-82).	. Изм.(1-III-83),(2-III-84),(3-VIII-90)
12.3.006-75	Система стандартов безопасности труда.Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей.Общие требования безопасности.	
12.3.008-75	Система стандартов безопасности труда.Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических.Общие требования безопасности.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
12.3.009-76	Система стандартов безопасности труда.Работы погрузочно-разгрузочные.Общие требования безопасности(СТ СЭВ 3518-81).	Изм.(1-XI-82)
12.3.010-82	Система стандартов безопасности труда.Тара производственная .Требования безопасности при эксплуатации.	
12.3.013-77	Система стандартов безопасности труда.Работы машинописные.Общие требования безопасности	.Изм.(1-I-90)
12.3.015-78	Система стандартов безопасности труда.Работы лесозаготовительные.Требования безопасности.	Изм.(1-IV-82),(2-I-84),(3-X-88)
12.3.016-87	Система стандартов безопасности труда.Строительство.Работы антикоррозионные.Требования безопасности.	
12.3.018-79	Система стандартов безопасности труда.Системы вентиляционные.Методы аэродинамических испытаний.	
12.3.019-80	Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические.Общие требования безопасности.	Изм.(1-X-86)
12.3.020-80	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях.Общиетребования безопасности.	Изм.(1-VII-88)
12.3.023-80	Система стандартов безопасности труда. Процессы обработки алмазным инструментом.Требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.3.014-78 и др.,1987.Изм.(1-III-92),(2-I-95)(3-12-2006); с 01.01.2010 прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 53001 - 2008
12.3.025-80	Система стандартов безопасности труда.Обработка металлов резанием.Требования безопасности.	Изм.(1-VI-89)
12.3.026-81	Система стандартов безопасности труда.Работы кузнечно-прессовые.Требования безопасности	Изм.(1-IX-82),(2-II-99)
12.3.028-82	Система стандартов безопасности труда.Процессы обработки абразивным и эльборовым инструментом.Требования безопасности.	Сб.ГОСТ 12.3.014-78 и др.,1987. Изм.(1-XI-84),(2-V-92).В части абразивного инструмента,прекращено действие на тер. РФ. Действует ГОСТ Р 52588-2006,ИУС(2-2007)Прекратит применение на территории РФ с 01.01.2010
12.3.029-82	Система стандартов безопасности труда.Работы погрузочно-разгрузочные в море.Требования безопасности(СТ СЭВ 3083-81).	Изм.(1-VI-88)
12.3.032-84	Система стандартов безопасности труда.Работы электромонтажные.Общие требования безопасности(СТ СЭВ 4032-83).	Изм.(1-VII-85)
12.3.034-84	Система стандартов безопасности труда.Работы по защите древесины.Общие требования безопасности.	Изм.(1-X-90)
12.3.043-90	Система стандартов безопасности труда.Процессы производственные нанесения оптических покрытий на детали.Общие требования безопасности.	
12.3.047-98	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля	Заменен на ГОСТ 12.3.047-2012 С 01.01.2014
12.4.002-74	ССБТ.Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие технические требования.	Сб.ГОСТ 12.4.001-73 и др.,1978 Заменен на ГОСТ 12.4.002-97
12.4.004-74	Респираторы фильтрующие противогазовые РПГ-67.Технические условия.	Сб.ГОСТ 12.4.001-73 и др.,1978.Изм.(1-VIII-80)(2-V-85),(3-IV-90) Замен на ГОСТ 12.4.296-2015 с 01.03.2016
12.4.007-74	Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты органов дыхания.Метод определения температуры вдыхаемого воздуха.	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 12.4.266-2012 от 01.12.2013
12.4.008-84	Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты.Метод определения поля зрения.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
12.4.010-75	Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты.Рукавицы специальные.	Сб.ГОСТ 12.4.001-73 и др.,1978. Изм.(1-V-77),(2-V-81),(3-III-85)
12.4.011-89	Система стандартов безопасности труда.Средства защиты работающих.Общие требования и классификация(СТ СЭВ 1086-88).	
12.4.020-82	Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты рук.Номенклатура показателей качества.	Изм.(1-VII-88)
12.4.021-75	Система стандартов безопасности труда.Системы вентилиционные.Общие требования.	Сб.ГОСТ 12.4.001-73 и др.,1978. Изм.(1-IV-88)
12.4.024-76	Система стандартов безопасности труда.Обувь специальная виброзащитная.Общие технические требования.	Сб.ГОСТ 12.4.001-73 и др.,1978. Изм.(1-VI-86)
12.4.028-76	Система стандартов безопасности труда.Респираторы ШБ-1"Лепесток".Технические условия.	Сб.ГОСТ 12.4.001-73 и др.,1978. Изм.(1-XI-82),(2-X-89)
12.4.029-76	Фартуки специальные.Технические условия.	Сб.ГОСТ 12.4.001-73 и др.,1978. Изм.(1-V-82),(2-XI-83),(3-X-88)
12.4.032-77	Обувь специальная кожанная для защиты от повышенных температур.Технические условия.	Сб.ГОСТ 12.4.001-73 и др.,1973. Изм.(1-VII-81),(2-XI-86),(3-V-88)Заменен на 12.4.032-95 с 01.04.2015
12.4.033-77	Обувь специальная кожанная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия.	Сб.ГОСТ 12.4.001-73 и др.,1973. Изм.(1-V-79),(2-XII-83),(3-XI-86),(4-V-88)
12.4.035-78	ССБТ.Щитки защитные лицевые для электросварщиков.Технические условия.	Сб.ГОСТ 12.4.001-73 и др.,1978. Изм.(1-IX-83),(2-X-86),(3-II-89),(4-XII-97) Прекращено применение на территории РФ с 01.07.08 (ИУС 5 - 2008)
12.4.040-78	Система стандартов безопасности труда.Органы управления производственным оборудованием.Обозначения(СТ СЭВ 3082-81).	Изм. (1-X-82), (2-10-2005)
12.4.049-78	Система стандартов безопасности труда.Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке.	Изм. (1-IX-87)
12.4.050-78	Система стандартов безопасности труда.Обувь специальная валяная для защиты от повышенных температур.Технические условия.	Изм. (1-III-83), (2-IV-89)
12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда.Строительство.Ограждения предохранительные инвентарные.Общие технические условия.	
12.4.061-88	Система стандартов безопасности труда.Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты.	
12.4.063-79	Система стандартов безопасности труда.Средства защиты рук.Метод определения кислото- и щелочепроницаемости.	Изм. (1-II-90)
12.4.066-79	Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ.Общие требования и правила применения.	Изм.(1-I-86), (2-III-90)
12.4.067-79	Система стандартов безопасности труда.Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты.	
12.4.068-79	Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты дерматологические.Классификация и общие требования(СТ СЭВ 3954-82).	Изм. (1-III-84)
12.4.072-79	Система стандартов безопасности труда.Сапоги специальные резиновые формовые,защищающие от воды,нефтяных масел и механических воздействий.Технические условия.	Изм.(1-IV-85),(2-VII-89),(3-III-92)
12.4.073-79	Система стандартов безопасности труда.Ткани для спецодежды и средств защиты рук.Номенклатура показателей качества.	
12.4.074-79	Система стандартов безопасности труда.Ткани и материалы для спецодежды.Методы определения защитной способности и стойкости при воздействии ИК-излучения.	Изм. (1-X-90)
12.4.075-79	Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты органов дыхания.Метод определения СО2 и О2 во вдыхаемой смеси.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
12.4.081-80	Система стандартов безопасности труда.Метод измерения объемного расхода воздуха,подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты.	
12.4.094-88	Система стандартов безопасности труда.Метод определения динамических характеристик тела человека при воздействии вибрации(СТ СЭВ 3075-81).	
12.4.100-80	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли,механических воздействий и общих производственных загрязнений.Технические условия.	Изм.(1-XII-82),(2-XII-86),(3-IV-92)
12.4.103-83	Система стандартов безопасности труда.Одежда специальная защитная,средства индивидуальной защиты ног и рук.Классификация(СТ СЭВ:3952-82, 3953-82).	
12.4.107-82	Система стандартов безопасности труда.Строительство.Канаты страховочные.Общие технические требования.	Заменен на 12.4.107-2012 с 01.07.2013
12.4.113-82	Система стандартов безопасности труда.Работы учебные лабораторные.Общие требования безопасности.	
12.4.115-82	Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты работающих.Общие требования к маркировке(СТ СЭВ 3081-81).	Изм.(1-II-85),(2-II-90)
12.4.119-82	Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты органов дыхания.Метод оценки защитных свойств по аэрозолям.	
12.4.120-83	Система стандартов безопасности труда.Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений.Общие технические требования.	
12.4.121-83	Система стандартов безопасности труда.Противогазы промышленные фильтрующие.Технические условия.	Изм.(1-VI-88). Заменен на ГОСТ 12.4.121-2015 с 01.03.2016
12.4.123-83	Система стандартов безопасности труда.Средства коллективной защиты от инфракрасных излучений.Общие технические требования.	
12.4.131-83	Халаты женские.Технические условия.	Изм.(1-IX-86),(2-V-89)
12.4.135-84	Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты.Метод определения щелочепроницаемости.	
12.4.144-84	Система стандартов безопасности труда.Щитки защитные лицевые.Номенклатура показателей качества.	
12.4.154-85	Система стандартов безопасности труда.Устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты.Общие технические требования,основные параметры и размеры.	
12.4.155-85	Система стандартов безопасности труда.Устройства защитного отключения.Классификация.Общие технические требования.	
12.4.171-86	Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты рук от токсичных веществ.Методы определения проницаемости,очищаемости истойкости.	
12.4.173-87	Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты от щелочей.Нормы щелочепроницаемости.	
12.4.174-87	Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Номенклатура показателей качества(СТ СЭВ 4565-84).	
12.4.176-89	Система стандартов безопасности труда.Одежда специальная для защиты от теплового излучения.Требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека(СТ СЭВ 6350-88).	
12.4.177-89	Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты ног от прокола.Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств(СТ СЭВ 6515-88).	
12.4.218-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах.	
12.4.219-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов.	
1200-86(Д)	Методические указания.ГСИ.Преобразователи первичные пирометрические полного и частичного излучения.Методика поверки.	
12015-66	Пластмассы.Изготовление образцов для испытания из реактопластов.Общие требования.	Изм.(1-IV-80),(2-X-87)

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
12019-66	Пластмассы.Изготовление образцов для испытаний из термопластов.Общие требования.	Изм.(1-IV-80)
12051-76	Бумага обложечная тетрадная. Технические условия.	Изм. 1-3-82, 2-6-85, 3-10-87, 4-4-89
12081-72	Концы валов конические с конусностью 1:10. Основные размеры. Допускаемые крутящие моменты.	Изм.(1-II-76),(2-I-80),(3-IX-89)
12119-2000	Информационная технология. Пакеты программ. Требование к качеству и тестирование.	
12126-86	Машины электрические малой мощности.Установочные и присоединительные размеры(СТ СЭВ 6467-88). Соответствует рекомендациям МЭК 72(1971) в ч.установочных и присоединительных размеров.	Изм.(1-I-90)
12139-84	Машины электрические вращающиеся.Ряды номинальных мощностей,напряжений и частот.(СТ СЭВ 4434-83).	
12152-66	Измерители частотных характеристик и генераторы качающейся частоты. Методы поверки.	
12179-76	Кабели и провода.Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь.(СТ СЭВ 4494-84).	Изм.(1-VI-85)
12182-2002	Информационная технология. Классификация программных средств.	
12204-72	Приспособления станочные. Ножки высокие.Конструкция.	Сб.ГОСТ 17773-72 и др.,1987.Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)
12207-2010	Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств.	
1222-80	Станки радиально-сверлильные.Основные размеры.	Изм.(1-VI-82)М,(2-IX-87),(3-IX-88)
12232-89	Щетки электрических машин.Размеры и методы определения переходного электрического сопротивления между щеткой и токоведущим проводом и определения усилия выравнивания токоведущего провода(СТ СЭВ:137-74,2306-80,МЭК 136-86).	Изм.(1-X-90),(2-V-97)
12252-86	Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы.Типы,основные параметры,технические требования и методы измерений.(СТ СЭВ 4280-83).	Изм.(1-VII-88)
12259-75	Машины электрические.Метод определения расхода охлаждающего газа.(СТ СЭВ 136-74).	Изм.(1-III-79),(2-XII-84),(3-III-91)
12294-66	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98.Технические условия.	Изм.(2-IX-76),(3-XI-81),(4-X-86),(5-IV-91)
12308-89	Топлива термопластичные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия.	действ. с изм.1(4-92) изм 2(4-2010) Изменение 3 с 01.03.2012 (ИУС 1-2012) Заменен на ГОСТ 12308-2013 с 01.01.2015
12458-67	Винты с буртиком.Конструкция.	Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)
12459-67	Болты усиленные к пазам станочным обработанным.Конструкция.	Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)
12460-67	Гайки с крутящим винтом.Конструкция.	Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)
12461-67	Гайки с трапецидальной резьбой шестигранные высокие. Конструкция.	Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)
12462-67	Гайки с трапециальной резьбой шестигранные с буртиком.Конструкция.	Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)
12463-67	Винты нажимные с рукояткой звездообразной.Конструкция.	Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)
12464-67	Втулки резьбовые.Конструкция.	Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)
12465-67	Штыри упорные.Конструкция.	.Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)
12466-67	Серьги с резьбовыми отверстиями.Конструкция.	Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)
12467-67	Прихваты для крепления приспособлений.Конструкция.	Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)
12468-67	Эксцентрики двухопорные.Конструкция.	Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
12469-67	Оси потайные.Конструкция.	Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)
12470-67	Вилки с резьбовым отверстием.Конструкция.	Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)
12471-67	Рычаги угловые.Конструкция.	Изм.(1-IX-80),(2-VI-88)
12501-67	Трубы. Метод испытания крутящим моментом.	Изм.(1-VIII-86)
12547-76	Указатели уровня с запорным устройством. Типы и параметры.	
12692-67	Измерители частоты резонансные.Методы и средства поверки.	
1282-88	Конденсаторы для повышения коэффициента мощности.Общие технические условия.(СТ СЭВ 294-84).	
12876-67	Поверхности опорные под крепежные детали.Размеры.	.Изм.(2-VII-74),(3-VIII-80)(4-VII-83)
12916-89	Транспортирование радиоактивных веществ.Термины и определения.(СТ СЭВ 399-88).	
12922-89	Аппаратура факсимильная.Типы.	
12-95	Рекомендации по межгосударственной стандартизации. ЕСТД. Порядок выполнения технологической документации на временные технологические процессы.	
13.0.001-84	Репрография.Основные положения.	
13.0.002-84	Репрография.Термины и определения(СТ СЭВ 874-87).	Изм.(1-I-89), (2-VII-98)
13.1.001-85	Репрография.Микрография.Основные положения.	
13.1.002-2003	Репрография. Микрография. Документы для микрофильмирования. Общие требования и нормы.	
13.1.003-83	Репрография.Микрография.Копии,полученные при увеличении с микроформ.Технические требования и методы контроля.	Изм.(1-II-88)
13.1.004-83	Репрография.Микрография.Аппараты.Условные образования.(СТ СЭВ:870-78 - 873-78,2520-80,5673-86).	Изм.(1-VIII-87), (2-V-2000)
13.1.103-85	Репрография.Микрография.Масштабы изображений.	
13.1.104-93	Репрография.Микрография.Микрофильмы рулонные.Основные размеры и размещение микроизображений.	.Изм.(1-VII-98), (2-XII-2002)
13.1.105-91	Репрография.Микрография.Микрофиши.Типы(СТ СЭВ 5052-85)	
13.1.106-76	Репрография.Микрография.Карты апертурные.Общие технические условия(СТ СЭВ 662-89).	Изм. (1-IV-81), (2-IV-82), (3-II-83), (4-X-87), (5-VIII-90)
13.1.109-89	Репрография.Микрография.Микроформы технической документации.Общие требования и нормы(СТ СЭВ:6339-88,6512-88)	Изм. (1-I-90)
13.1.110-89	Репрография.Микрография.Микрофильмы газет рулонные.Общие требования и нормы(СТ СЭВ 6340-88).	
13.1.111-89	Репрография.Микрография.Микрофиши отчетов о научно-исследовательских работах.Общие требования и нормы. (СТ СЭВ 6311-88).	
13.1.112-89	Репрография. Микрография. Микрофиши нормативно-технических документов. Общие требования и нормы	Изм.(1-V-99)
13.1.113-90	Репрография.Микрография.Микрофиши на выходе из ЭВМ.Общие требования и нормы(СТ СЭВ 6641-89).	
13.1.114-90	Репрография.Микрография.Микрофиши каталогов.Общие требования и нормы(СТ СЭВ 6642-89).	
13.1.115-90	Репрография.Микрография.Микроформы на диазопленках.Требования к оптической плотности и методы контроля. (СТ СЭВ 6643-89).	
13.1.116-90	Репрография.Микрография.Микрофиши периодических изданий.Общие требования и нормы(СТ СЭВ 6853-89).	
13.1.202-88	Репрография.Микрография.Символы и трафареты.Общие требования(СТ СЭВ 3219-87).	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
13.1.203-84	Репрография.Микрография.Правила хранения микроформ. (СТ СЭВ 5669-86).	.Изм.(1-VIII-87),(2-VII-96),(3-VIII-98)
13.1.204-85	Репрография.Микрография.Внесение изменений в микроформы(СТ СЭВ 5050-85).	Изм.(1-V-91)
13.1.207-86	Репрография.Микрография.Обозначение микроформ и микрофильмов.Типовые структуры обозначений и условия их применения.	Изм.(1-VII-95),(2-V-99)
13.1.301-86	Репрография.Микрография.Пленки галогенидосеребряные. Технические условия.	.Изм.(1-VIII-87),(2-VIII-95)
13.1.302-87	Репрография.Микрография.Пленки визикулярные.Общие технические условия.	
13.1.303-88	Репрография.Микрография.Пленки фототермопластические. Общие технические условия.	
13.1.404-80	Репрография.Микрография.Аппараты для химико-фотографической обработки.Т хнические требования и методы контроля(СТ СЭВ 2520-80).	Изм. (1-VII-90),(2-I-2002)
13.1.501-74	Репрография.Микрография.Аппараты читальные и читально-копировальные.Типы.	Заменен: ГОСТ 13.1.511-90 в части приложения 4; в части читальных аппаратов с 01.01.99 ГОСТ 13.1.512-97(7-98). Изм.(1-XI-76), (2-I-81), (3-X-87), (4-IV-92)
13.1.503-89	Репрография.Микрография.Устройства для поиска микроформ и кадров микроформ.Общие технические требования.	Изм. (1-VIII-91)
13.1.507-80	Репрография.Микрография.Конверты для микрофиш.Основные размеры и технические требования(СТ СЭВ 1189-78).	
13.1.509-89	Репрография.Микрография.Кассеты.Общие технические требования.	Изм. (1-V-97)
13.1.511-90	Репрография.Микрография.Аппараты читальные и читально-копировальные.Методы измерения яркости экранов и контраста изображения на экранах(СТ СЭВ 6856-89).	
13.1.601-89	Репрография.Микрография.Объективы.Общие технические требования.	
13.1.701-95	Репрография.Микрография.Тест-объекты для контроля качества микроизображения. Типы. Методы контроля.	Соответствует ИСО:446-91,3334-89 в ч.состава,построения и размеров тест объектов.
13.1.702-90	Репрография.Микрография.Тест-микроформы.Типы.Параметры и размеры.Методы контроля(СТ СЭВ:3736-82,6855-89).	
13.2.002-90	Репрография.Копирография.Средства диазопирования.Общие технические требования и методы испытаний.	
13.2.004-89	Репрография.Копирография.Средства трафаретной печати (ротаторы).Общие технические требования.	
13.2.006-87	Репрография.Копирография.Бумага для электрофотографии.Технические условия.	
13.2.007-88	Репрография.Копирография. Диазокалька.Технические условия.	Изм. (1-VII-95)
13.2.008-87	Репрография.Копирография.Диазобумага.Технические условия.	
13.2.009-88	Репрография.Копирография.Бумага-основа для диазокальки. Технические условия.	Изм. (1-XI-92)
13.2.011-89	Репрография.Копирография.Пленка ротаторная и бумага-основа для ротаторной пленки.Технические условия.	
13.2.012-91	Репрография.Копирография.Средства электроискрового копирования.Общие технические требования и методы испытаний.	
13017-83	Гравиметры наземные.Общие технические условия. (СТ СЭВ 5576-86).	Изм.(1-VI-87),(2-VIII-87),(3-X-89)
13033-84	ГСП.Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые.Общие технические условия.(СТ СЭВ 2564-80).	Изм.(1-I-89),(2-IV-91)
13053-76	Приборы и устройства пневматические ГСП.Общие технические условия.(СТ СЭВ:1034-78,1035-78,6125-87).	Изм.(1-VII-80),(2-II-83),(3-III-86),(4-I-89),(5-X-90)

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
13054-80	Генераторы для тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие технические условия.	Изм.(1-V-85),(2-II-90)
13076-86	Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф. Технические условия.	Изм.1,2(1-88,12-89),(3-I-2002)
13088-67	Колориметрия. Термины, буквенные обозначения.	
13107-79	Устройства приема и передачи речи. Методы измерения шумов.	Изм.(1-I-90)
1317-86(Д)	Методические указания. ГСИ. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле параметров.	
13267-73	Машины электрические вращающиеся и непосредственно соединяемые с ними неэлектрические. Высоты оси вращения и методы контроля. (СТ СЭВ 4435-83).	Изм.(1-IV-82),(2-I-85)
13317-89	Элементы соединения СВЧ трактов радиоизмерительных приборов. Присоединительные размеры. (МЭК:169-15-79, 169-16-82).	
13335-1-2006	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Ч.1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникац. Технологий.	
13335-5-2006	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети.	
1338-78	Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия.	Изм.(1-VII-84),(2-XII-88),(3-IV-99)
13418-79	Средства автоматизации и устройства электрические дискетные ГСП. Общие технические условия. (СТ СЭВ 6124-87).	Изм.(1-IX-82),(2-II-86),(3-I-89)
13567-78	Реле направления мощности. Общие технические условия.	Изм.(1-IX-83),(2-IX-88). Заменен на ГОСТ IEC 60255-12-2014 с 01.01.2016
13578-68	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования.	Сб. Бетон, 1973с.205-212
13598-85	Втулки переходные для крепления инструмента с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры. (СТ СЭВ 4633-84)	Изм.(1-I-88),(2-I-92)
13607-68	Приборы и преобразователи электроизмерительные цифровые. Основные термины и определения.	
13699-91	Запись и воспроизведение информации. Термины и определения.	
13717-84	Приборы манометрического принципа действия показывающие электроконтактные. Общие технические условия. (СТ СЭВ 5170-85).	В чч. заменен ГОСТ:2405-88,16920-93. Изм.(1-XII-85),(2-VII-86),(3-IV-89),(4-IV-90)
13781.0-86	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия. (СТ СЭВ 4449-83).	
13789-68	Втулки переходные для концевых фрез с коническим хвостовиком. Конструкция и размеры.	Изм.(1-III-74),(2-VIII-79),(3-III-85)
13813-68	Металлы. Метод испытания на перегиб листов и лент толщиной менее 4 мм.	1,2(7-80,1-90)
13820-77	Приборы электровакуумные. Термины и определения.	Изм. 1-10-82,2-7-85
13862-90	Оборудование противовибросовое. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции. (СТ СЭВ:6149-87,6913-89,6914-89,6916-89)	
13-95	Порядок разработки и введения межгосударственных классификаторов.	Сб. ГОСТ 1.0-92 и др
14.004-83	Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий(СТ СЭВ 2521-80).	Изм. (1-V-87), (2-XII-88)
14.09-2005	Руководство по оценке риска в области экологического менеджмента	
14.201-83	Обеспечения технологичности конструкции изделий. Общие требования.	Изм. (1-XI-88)
14.205-83	Технологичность конструкций изделий. Термины и определения(СТ СЭВ 2063-79).	Изм. (1-XII-88)
14.206-73	Технологический контроль конструкторской документации.	Изм. (1-I-87), (2-11-88)

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
14.317-75	ЕСТПП.Правила разработки процессов контроля.	с 01.01.89 отм. , действует Р 50-609-40-88 (2-89) Сб. ГОСТ 14.001-73 и др
14.401-73	ЕСТПП.Правила организации работ по механизации и автоматизац.инженерно-технологич.задач и задач управления технологической подготовкой производства.	с 01.01.89 отм. , действует Р 50-54-86-88 (2-89)Сб. ГОСТ 14.001-73 и др.
14001-2016	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению	
14031-2001	Управление окружающей средой. Оценка экологической эффективности. Общие требования.	Заменен на ГОСТ Р ИСО 14031-2016 с 01.06.2017
14031-2016	Экологический менеджмент. Оценка экологической эффективности. Руководство по оценке экологической эффективности	
14041-2000	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Определение цели, областимследования и инвентаризационный анализ.	
14042-2001	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Оценка воздействия жизненного цикла.	
14043-2001	Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Интерпретация жизненного цикла	
14140-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей.	
14147-80	Лак ФЛ-559.Технические условия.	Изм. (1-XII-85),(2-XII-88),(3-XI-90)
14191-88	Машины электрические вращающиеся малой мощности. Двигатели для звукозаписывающей аппаратуры и элетропроигрывающих устройств бытового назначения. Общие технические условия	Изм. (1-VI-89)
14192-96	Маркировка грузов.	Изм. 1-11-2000, Изм(2) введен 01-07-2008 от ИУС(11-2007) с.85; Изм. 3-10-2012 Приказом Федерального агенства по техническому регулированию и метрологии от 03.08.2012 № 214-ст введено на территории РФ от 01.01.2013
14193-78	Монохлорамин ХБ технический.Технические условия.	Изм. (1-IV-85),(2-VIII-87),(3-VI-89)
14202-69	Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки.	
14205-84	Трубки электронно-лучевые передающие телевизионные. Общие технические условия.	
14209-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения.Допустимые нагрузки.(СТ СЭВ 3916-82).	Изм. 1-5-88
14213-89	Наконечники кабельные каротажные, головки зондов и головки скважинных приборов.Типы,основные параметры,размеры и технические требования.(СТ СЭВ 2611-88).	
14225-83	Футляры деревянные.Общие технические условия.	Изм. (1-VI-89),(2-IX-91)
14236-81	Пленки полимерные.Метод испытания на растяжение. (СТ СЭВ 1490-79).	Изм. (1-IX-88)
14238-69	Устройства исполнительные односедельные средних расходов ГСП.Типы и основные параметры.	
14240-69	Устройства исполнительные шланговые средних расходов ГСП.Типы и основные параметры.	
14265-79	Приборы электроизмерительные аналоговые контактные прямого действия.Общие технические условия.	Изм. (1-XI-85),(2-VIII-88)
14289-88	Средства вычислительной техники.Клавиатура.Расположение клавиш и символов,функции управляющих клавиш.	Изм. (1-VI-91)
14291-83	Машины для уничтожения документов.Общие технические условия.	Изм. (1-X-88)
14312-79	Контакты электрические. Термины и определения.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
14334-87	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Термины и определения.	
14336-87	Приборы радиоизотопные. Термины и определения.	
14340.12-76	Провода эмалированные круглые. Метод определения стойкости изоляции проводов к воздействию холодильных агентов.	Изм. (1-X-82),(2-X-87)
14340.14-83	Провода эмалированные круглые. Метод определения точечных повреждений.	
14340.1-74	Провода эмалированные круглые. Метод измерения диаметров проводов и проволоки.	Изм. (1-VIII-80),(2-VIII-85),(3-X-90)
14340.2-69	Провода эмалированные круглые. Метод испытания на адгезию. (СТ СЭВ 5718-86).	Изм. (1-III-75),(2-X-84),(3-II-88),(4-XII-88),(5-VII-91),(6-IV-95)
14340.3-69	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на эластичность.	Изм. (1-X-82,2-X-87)
14340.4-79	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на тепловой удар.	Изм. (1-III-85,2-VIII-89)
14340.5-78	Провода эмалированные круглые. Метод испытания изоляции на прочность склеивания.	Изм. (1-VI-82,2-X-84)
14340.6-79	Провода эмалированные круглые. Метод испытания на обслуживание.	Изм. (1-VIII-85,2-IX-90)
14611-78	Конденсаторы постоянной и переменной емкости вакуумные. Ряды номинальных емкостей напряжений и токов. (СТ СЭВ 1809-79).	Изм. (1-XI-84)
14644-1-2002	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1: классификация чистоты воздуха.	
14686-69	Средства измерений световых величин. Термины.	Изм. 1-XII-75
14691-69	Устройства исполнительные для систем автоматического регулирования. Термины.	
14693-90	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10кВ. Общие технические условия.	
14753-82	Приборы контроля пневматические показывающие и регистрирующие ГСП. Общие технические условия.	Изм. 1-I-87,2-XII-88,3-IV-89,4-X-90
14757-81	Стеллажи сборно-разборные. Типы, основные параметры и размеры.	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 55525-2013 от 01.07.2014
14764-2002	Информационная технология. Сопровождение программных средств.	
14770-69	Устройства исполнительные ГСП. Технические требования. Методы испытаний.	
14777-76	Радиопомехи промышленные. Термины и определения.	Утратил силу на территории РФ, с 01.07.2013 пользоваться ГОСТ Р 55055-2012
14828-69	Приборы для измерения физико-химических величин. Радиоспектрометры. Термины.	
14846-81	Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний. (СТ СЭВ 765-77)	Изм. 1-VII-84,2-VI-86,3-V-87,4-XII-87
14872-82	Таблицы испытательные оптические телевизионные. Типы, размеры и технические требования. (СТ СЭВ 3196-81).	
14907-88	Диктофоны. Общие технические условия.	
1491-80	Винты с цилиндрической головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры (СТ СЭВ 2653-80)	Изм. (1-3-82), (2-7-86)
14934-88	Офтальмологическая оптика. Термины и определения. (СТ СЭВ 6147-87).	
1494-77	Электротехника. Буквенные обозначения основных величин. (СТ СЭВ 3231-81)	Изм. 1-VIII-83

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
14-96	Положение о гармонизации классификаторов технико-экономической и социальной информации.	Сб. ГОСТ 1.0-92 и др
14965-80	Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100кВт. Общие технические условия.	Изм. 1-II-86,2-IX-90
15.000-94	Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения.	Заменен на ГОСТ Р 15.000-2016 с 01.07.2017
15.004-88	Система разработки и постановки продукции на производство. Средства индивидуальной защиты.	Изм. 1-III-91
15.005-86	Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации.	Изм. 1-VII-87, 2-IV-88, 3-VII-89, 4-10-2012. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14.08.2012 № 223-ст введено на территории РФ
15.007-88	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения.	Изм. 1-VII-92
15.009-91	Система разработки и постановки продукции на производство. Непродовольственные товары народного потребления.	
15.011-96	Система разработки и поставки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения.	
15.012-84	Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр.	Нет в указателях за 2005,2006
15.013-94	Система разработки и постановки продукции на производство. Медицинские изделия.	Заменен на ГОСТ Р 15.013-2016 с 01.09.2017
15.015-90	Система разработки и постановки продукции на производство. Хлеб и хлебобулочные изделия	Изм 1-7-96
15.101-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ.	
15.109-97	Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные. Аутентичен ГОСТ Р 15.109-93	
15.111-97	Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов	Заменен на ГОСТ Р 15.111-2015 с 01.01.2017
15.201-2000	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство.	Заменен на ГОСТ Р 15.301-2016 с 01.07.2017
15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения.	
15.311-90	Система разработки и постановки продукции на производство. Постановка на производство продукции по технической документации иностранных фирм.	
15.601-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения	
15026-2002	Информационная технология. Уровни целостности систем и программных средств.	
15029-69	Машины вычислительные и системы обработки данных. Представление 7-битного кода на перфоленте.	Изм. 1-XII-79,2-VII-86
15047-78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения.	
15049-81	Лампы электрические. Термины и определения.	Прекращено применение на территории РФ с 01.07.2014. Действует ГОСТ Р 55704-2013
15081-78	Лак КО-08 кремнийорганический термостойкий. Технические условия.	Изм. 1-3-84,2-4-89
1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия.	Изм. 1-3-81,2-6-82,3-11-84,4-7-87,5-3-91
15093-90	Лазеры и устройства управления лазерным излучением. Термины и определения.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
15114-78	Системы телескопические для оптических приборов. Визуальный метод определения предела разрешения.	Изм. 1-8-88
15133-77	Приборы полупроводниковые. Термины и определения.	Изм. 1-9-80, 2-10-82, 3-1-87, 4-10-88 ; отменен с 01.08.2017 - действует ГОСТ Р 57436-2017
15150-69	Машины, приборы и др. технич. изделия. Исполнения для различных климатич. р-нов. Категории, условия экспл., хранения и трансп. в ч. воздействия климат. факторов внешн. среды.	Изм. 1-3-78, 2-4-83, 3-2-89, 4-12-99, 5-2-2013 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.11.2012 № 1231-ст введено на территории РФ от 01.01.2013
15151-69	Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие технические условия	Изм. 1-6-78, 2-5-83, 3-8-86. Заменен на ГОСТ 9.048-75 в части метода испытаний на грибоустойчивость
15152-69	ЕСЗКС Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. Общие требования.	Изм. 2-1-76, 3-4-81, 4-7-83, 5-5-87, 6-7-94
15156-84	Масла, смазки и специальные жидкости, применяемые в технических изделиях для районов с тропическим климатом.	
15163-78	Болты канонические повышенной точности. Технические условия	
15172-70	Транзисторы. Перечень основных и справочных электрических параметров.	Изм. 1-2-71
1526-81	Проволока стальная оцинкованная для бронирования электрических проводов и кабелей. Технические условия.	Изм 1-3(11-86, 5-89, 6-91)
15271-2002	Информационная технология. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 (Процессы жизненного цикла программных средств.)	
15288-2005	Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем.	Заменен на ГОСТ Р 57193-2016 с 01.11.2017
15408-1-2002	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель.	Заменен на ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012 с 01.12.2013
15408-2-2008	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности	Заменен на ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013 с 01.09.2014
15408-3-2008	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3 Требования доверия к безопасности	Заменен на ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013 с 01.09.2014
1541-86(Д)	методические указания. ГСИ. Источники альфа-излучения радиометрические образцовые. Методика поверки.	Сб. МИ: 1541-86, 1542-86. - 1987. - С. 3-13.
1542-86(Д)	Методические указания. ГСИ. Источники бета-излучения радиометрические образцовые. Методика поверки.	Сб. МИ: 1541-86, 1542-86. - 1987. - С. 14-24
1545-80	Проволока. Метод испытания на скручивание.	Изм. 1-5-87, 2-2-91, 3-9-96
15467-79	Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения (СТ СЭВ 3519-81).	Изм. 1-4-85
15543.1-89	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам.	Изм. 1-2-2013
15581-80	Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия.	Изм. 1-6-86, 2-7-90
15593-70	Индикаторы часового типа. Головки и преобразователи измерительные. Присоединительные размеры.	Изм. 1-8-79
15595-84	Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия.	Изм. 1-12-87, 2-8-88
15634.0-70	Провода обмоточные. Метод определения геометрических размеров.	Изм. 1-4-83, 2-8-85, 3-10-90
15634.1-70	Провода обмоточные. Метод определения относительного удлинения.	Изм. 1-9-73, 2-8-85, 3-10-90
15634.2-70	Провода обмоточные. Метод испытания механической прочности изоляции на истирание.	Поправка ИУС (1-2005) с. 69. Изм. 3-6-78, 4-8-85, 5-10-90

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
15634.3-70	Провода обмоточные.Метод испытания изоляции на эластичность.	Поправка ИУС (1-2005) 69с.Изм. 2-3-76,3-8-85,4-10-90
15634.4-70	Провода обмоточные.Метод испытания изоляции напряжением.	Поправка ИУС (1-2005) с.69.Изм. 2-3-76,3-8-85,4-10-90
15845-80	Изделия кабельные. Термины и определения.	
15855-77	Измерения времени и частоты.Термины и определения.	СО1.01.2001 действует ГОСТ 8.567-99 (ИУС 6-2000, с.46)
15856-84	Фотоумножители.Общие технические условия.	
15888-90	Аппаратура дизелей топливная.Термины и определения. (ИСО 7876-1-84)	
15910-2002	Информационная технология. Процесс создания документации пользователя программного средства.	
15936-70	Втулки переходные быстросменные жесткие для метчиков. Конструкция и размеры.	Изм. 1-3-74,2-5-81
15963-79	Изделия электротехнические для районов с тропическим климатом.Общие технические требования и методы испытаний.	Заменен: ГОСТ 16962.1-89 (см.ИУС 11-89) в части методов климатических испытаний электротехнических изделий народнохозяйственного назначения. Изм. 1-6-82,2-3- 87,3-2-90
15971-90	Системы обработки информации.Термины и определения.	
16012-70	Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения.	
16022-83	Реле электрические. Термины и определения.	
1609-76	Провода калиброванные для электроизмерительных приборов.Технические условия.	Изм. 1-11-82,2-8-87
16110-82	Трансформаторы силовые. Термины и определения.	
16118-70	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения.Технические условия.	Изм. 1-8-84
16120-86	Реле слаботочные времени.Общие технические условия.	Изм. 1-7-92,2-8-95
16121-86	Реле слаботочные электромагнитные.Общие технические условия.	Изм. 1-7-92,2-8-95
16123-88	Микрофоны.Методы измерений электроакустических параметров.(МЭК 268-4-72).	Прекращено применение на тер РФ. Действует ГОСТ Р 53576-2009
16202-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые конические с круговыми зубьями. Исходный контур.	
16222-81	Фрезы торцовые насадные для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры.	Изм. 1-3-88
16223-81	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами с твердосплавными пластинами для обработки легких сплавов.Конструкция и размеры.	Изм. 1-3-88
16224-81	Ножи клиновые рифленные с твердосплавными пластинами к торцовым насадным фрезам для обработки легких сплавов.Конструкция и размеры.	Изм. 1-3-88
16225-81	Фрезы концевые для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры.	Изм. 1-3-88
16226-81	Фрезы концевые двузубые с резьбовым хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры.	Изм. 1-3-88
16227-81	Фрезы дисковые трехсторонние с разнонаправленными зубьями для обработки легких сплавов.Конструкция и размеры	Изм. 1-3-88
16228-81	Фрезы дисковые трехсторонние со вставными ножами из быстрорежущей стали для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры.	Изм. 1-3-88
16229-81	Фрезы дисковые двухсторонние со вставными ножами из быстрорежущей стали для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры.	Изм. 1-3-88
16230-81	Фрезы отрезные для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры.	Изм. 1-3-88

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
16231-81	Фрезы концевые радиусные с коническим хвостовиком для обработки легких сплавов. Конструкция и размеры.	Изм. 1-3-88
1625-89	Формалин технический. Технические условия. (СТ СЭВ 2337--80).	Заменен на ГОСТ 1625-2016 с 01.07.2017
16263-70	ГСИ. Метрология. Термины и определения.	С 01.01.2001 на территории РФ действуют рекомендации по метрологии РМГ 29-99 (ИУС 8-2000, с.25)
16264.0-85	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия. (СТ СЭВ 6337-88).	Сб. ГОСТ 16264.0-85 и др., 1989. Изм. 1-5-89, 2-10-90
16264.1-85	Двигатели асинхронные. Общие технические условия. (СТ СЭВ 4438-83)	Сб. ГОСТ 16264.0-85 и др., 1989. Изм. 1-5-89, 2-10-90; заменен на ГОСТ 16264.1-2016 с 01.03.2018
16264.2-85	Двигатели синхронные. Общие технические условия.	Сб. ГОСТ 16264.0-85 и др., 1989. Изм. 1-5-89, 2-10-90
16264.3-85	Двигатели коллекторные. Общие технические условия.	Сб. ГОСТ 16264.0-85 и др., 1989 Изм. (1-5-89), (1-10-90)
16264.4-85	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия.	Сб. ГОСТ 16264.0-85 и др., 1989
16264.5-85	Двигатели шаговые. Общие технические условия.	Сб. ГОСТ 16264.0-85 и др., 1989. Изм. 1-5-89, 2-10-90 Заменен на ГОСТ ИЕС/ТС 60034-20-1-2013 с 01.06.2015
16317-87	Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия. (СТ СЭВ:608-77, 1616-79).	Изм. 1-9-88, 2-10-89, 3-12-90
16325-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Общие технические требования.	Изм. 1-2-90
16326-2002	Программная инженерия. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 при управлении проектом.	
16327-88	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия.	Изм. 1-6-89
16350-80	Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей.	
16382-87	Оборудование электротермическое. Термины и определения.	
1643-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические. Допуски.	
16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия.	Изм. 1-5-82, 2-11-83, 3-11-86, 4-7-96, 5-5-99. Прекращено применение на тер. РФ. Действует ГОСТ Р 53769-2010 Восстановлено применение ГОСТ 16442-80 на тер. РФ и ограничено только на кабельную продукцию, изготавливаемую по заказу Министерства обороны РФ с 01.01.2011
16465-70	Сигналы радиотехнические измерительные. Термины и определения.	Изм. 1-8-73
16483.0-89	Древесина. Общие требования к физико-механическим испытаниям. (СТ СЭВ 6470-88, МЭК 3129-75, ИСО 3129-75).	
16493-70	Качество продукции. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Случай недопустимости дефектных изделий в выборке.	
16504-81	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения.	Изм. 1-1-2004
16548-80	Стекло кварцевое и изделия из него. Термины и определения.	
16556-81	Заземлители для передвижных электроустановок. Общие технические условия.	Изм. 1-9-87; заменен на ГОСТ 16556-2016 с 01.03.2018

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
16600-72	передачи речи по трактам радиотелефонной связи.Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений.	
16617-87	Электроприборы отопительные бытовые.Общие технические условия.(СТ СЭВ 1956-79).	Изм. 1-6-90,2-8-91
16703-79	Приборы и комплексы световые. Термины и определения.	Прекращено применение на территории РФ с 01.07.2013. Действует ГОСТ Р 55392-2012
16714-71	Инструмент пожарный ручной немеханизированный.Технические условия.	Изм. 1-1-84,2-10-89
16755-71	Приборы электронно-лучевые.Метод измерения неравномерности яркости свечения экрана.	В части метода измерения яркости свечения экранов кинескопов специального назначения отменен. В части метода измерения неравномерности яркости кинескопов для черно-белого телевидения заменен на ГОСТ 21059.1-75
16758-71	Аппараты терапевтические радиоизотопные.Термины и определения.	Изм. 1-2-76,2-7-85
16803-78	Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные импульсные. Термины и определения.	
16809-88	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп.Оющие технические требования.(СТ СЭВ 6234-88).	
16815-71	Тест-таблица 0159К-12 для факсимильных аппаратов.	Изм. 1-6-85
16819-71	Приборы виброизмерительные.Термины и определения.	
16841-79	Отверстия вентиляционные приборных корпусов радиоэлектронных и электротехнических изделий. Типы,конструкция и размеры.	Изм. 1-2-83,2-10-85,3-5-89
16851-71	Анализаторы жидкости.Термины и определения.	Изм. 1-8-80,2-10-84
16860-88	Деаэраторы термические.Типы,основные параметры,приемка, методы контроля.	Изм. 1-8-89
16925-93	Метчики. Допуски на изготовление резьбовой части. (ИСО 2857-73)	
16950-81	Техника радиационно-защитная.Термины и определения. (СТ СЭВ 2458-80).	Изм. 1-4-88
1695-80	Фрезы цельные торцовые, насадные, дисковые трехсторонние и дисковые пазовые. Технические условия.	Изм. 1-7-87,2-9-91
1695-87(Д)	Методические указания.ГСИ.Меры электрического сопротивления многозначные,применяемые в цепях постоянного то-ка.Методика поверки.	
16962.1-89	Изделия электротехнические.Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам(СТ СЭВ:778-77,781-86,1341-87,1343-78,1456-88,1457-), (МЭК 68-2-1-74)	Изм. 1-2-2013 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.11.2012 № 1224-ст введено на территории РФ от 01.01.2013
16962.2-90	Изделия электротехнические.Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам.	Изм. 1-2-2013 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.11.2012 № 1225-ст введено на территории РФ от 01.01.2013
16962-71	Изделия электронной техники и электротехники.Механические и климатические воздействия.Требования и методы испытаний.	В чч.за-менен ГОСТ:15543.1-89,16962.1-89,17516.1-90,16962.2-90.Изм. 2-6-76,3-11-83
17.0.0.01-76	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов.Основные положения(СТ СЭВ 1364-78).	Изм. 1-8-79, 2-12-87
17.0.0.06-2000	Экологический паспорт природопользователя.	
17.1.1.02-77	Охрана природы.Гидросфера.Классификация водных объектов.	Изм. 1-4-88

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
17.1.1.03-86	Охрана природы.Гидросфера.Классификация водопользований(СТ СЭВ 5182-85).	
17.1.1.04-80	Охрана природы.Гидросфера.Классификация нподземных вод по целям водопользования.	
17.1.2.03-90	Охрана природы.Гидросфера.Критерии и показатели качества воды для орошения(СТ СЭВ 6457-88).	
17.1.2.04-77	Охрана природы.Гидросфера.Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов. (действует только на территории РФ).	Действует только на территории РФ.
17.1.3.01-76	Охрана природы.Гидросфера.Правила охраны водных объектов при лесосплаве.	Изм. 1-11-87
17.1.3.04-82	Охрана природы.Гидросфера.Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами(СТ СЭВ 3077-81). 1994	
17.1.3.05-82	Охрана природы.Гидросфера.Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами(СТ СЭВ 3078-81).	
17.1.3.06-82	Охрана природы.Гидросфера.Общие требования к охране подземных вод(СТ СЭВ 3079-81).	
17.1.3.07-82	Охрана природы.Гидросфера.Правила контроля качества водоемов и водотоков.	Действует только на территории РФ.
17.1.3.08-82	Охрана природы.Гидросфера.Правила контроля качества морских вод.	
17.1.3.10-83	Охрана природы.Гидросфера.Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортированию по трубопроводу.(СТ СЭВ 3545-82).	
17.1.3.11.-84	Охрана природы.Гидросфера.Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями(СТ СЭВ 4035-83).	
17.1.3.12-86	Охрана природы.Гидросфера.Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше.	
17.1.3.13-86	Охрана природы.Гидросфера.Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения(СТ СЭВ 4468-84).	
17.1.4.01-80	Охрана природы.Гидросфера.Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах	
17.1.4.02-90	Вода.Методика.Спектрофотометрического определения хлорофилла.	
17.1.5.01-80	Охрана природы.Гидросфера.Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность.	Изм. 1-6-81
17.1.5.02-80	Охрана природы.Гидросфера.Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов.	
17.1.5.05-85	Охрана природы.Гидросфера.Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод,льда и атмосферных осадков.	
17.2.1.01-76	Охрана природы.Атмосфера.Классификация выбросов по составу(СТ СЭВ 1366-78).	Изм. 1-4-80
17.2.1.02-76	Охрана природы.Атмосфера.Термины и определения выбросов двигателей автомобилей,тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин(СТ СЭВ 1365- -78).	Изм. 1-2-80
17.2.1.03-84	Охрана природы.Атмосфера.Термины и определения контроля загрязнения.	
17.2.1.04-77	Охрана природы.Атмосфера.Источники и метеорологические факторы загрязнения,промышленные выбросы.Термины и определения.(СТ СЭВ 3403-81).	Изм. 1-10-83
17.2.2.03-87	Охрана природы.Атмосфера.Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводорода в отработанных газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требованиябезопасности.	Отменен, действует ГОСТ Р 52033-2003 (Указатель 2006)
17.2.2.04-86	Охрана природы. Атмосфера. Двигатели газотурбинные самолетов гражданской авиации. Нормы и методы определения выбросов загрязняющих веществ.	
17.2.3.01-86	Охрана природы.Атмосфера.Правила контроля качества воздуха населенных пунктов(СТ СЭВ 1925-79).	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
17.2.3.02-78	Охрана природы.Атмосфера.Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.	Заменен на ГОСТ 17.2.3.02-2014 с 01.07.2015
17.2.4.01-80	Охрана природы.Атмосфера.Метод определения величины каплеуноса после мокрых пылегазоочистных аппаратов.	Изм. 1-5-86
17.2.4.02-81	Охрана природы.Атмосфера.Общие требования к методам определения загрязняющих веществ(СТ СЭВ 2598-80).	
17.2.4.03-81	Охрана природы.Атмосфера.Индофенольный метод определения аммиака(СТ СЭВ 2599-80).	
17.2.4.04-82	Охрана природы.Атмосфера.Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания	Заменен на 31329-2006*(ИСО 2922:2000) с 01-01-2008 от ИУС(11-2007) в части методов измерения шума
17.2.4.05-83	Охрана природы.Атмосфера.Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли(СТ СЭВ 3846-82).-действует только на территории РФ;в Ук.1996г.-нет,сведения оботмене не публиковались	
17.2.4.06-90	Охрана природы.Атмосфера.Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков,отходящих от стационарных источников загрязнения.	
17.2.4.07-90	Охрана природы.Атмосфера.Методы определения давления и температуры газопылевых потоков,отходящих от стационарных источников загрязнения.	
17.2.4.08-90	Охрана природы.Атмосфера.Методы определения влажности газопылевых потоков,отходящих от стационарных источников загрязнения.	
17.2.6.01-86	Охрана природы.Атмосфера.Приборы для отбора проб воздуха населенных пунктов.Общие технические требования.	Отменен, действует ГОСТ Р 51945-2005 (Указатель 2006)
17.2.6.02-85	Охрана природы.Атмосфера.Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы.Общие технические требования(СТ СЭВ 5172-85).	Изм. 1-8-86
17.4.1.02-83	Охрана природы.Почвы.Классификация химических веществ для контроля загрязнения.	
17.4.2.01-81	Охрана природы.Почвы.Номенклатура показателей санитарного состояния(СТ СЭВ 4470-84).	Изм. 1-8-85
17.4.2.02-83	Охрана природы.Почвы.Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания.	
17.4.2.03-86	Охрана природы.Почвы.Паспорт почв(СТ СЭВ 5299-85).	
17.4.3.01-83	Охрана природы.Почвы.Общие требования к отбору проб. (СТ СЭВ 3847-82).	
17.4.3.02-85	Охрана природы.Почвы.Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ(СТ СЭВ 4471-84).	
17.4.3.03-85	Охрана природы.Почвы.Общие требования к методам определения загрязняющих веществ(СТ СЭВ 4469-84).	
17.4.3.04-85	Охрана природы.Почвы.Общие требования к контролю и охране от загрязнения(действует только на территории РФ).	Действует только на территории РФ.
17.4.3.06-86	Охрана природы.Почвы.Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ(СТ СЭВ 5301-85).	
17.4.4.01-84	Охрана природы.Почвы.Методы определения катионного обмена.	
17.4.4.02-84	Охрана природы.Почвы.Методы отбора и подготовки проб для химического,бактериологического,гельминтологического анализа(действует только на территории РФ;в Ук.1996нет,сведения об отмене не публиковались)	
17.4.4.03-86	Охрана природы.Почвы.Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей(СТ СЭВ 5300-85).	
17.5.1.01-83	Охрана природы.Рекультивация земель.Термины и определения(СТ СЭВ 3848-82).	
17.5.1.02-85	Охрана природы.Земли.Классификация нарушенных земель для рекультивации.	
17.5.1.03-86	Охрана природы.Земли.Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
17.5.1.06-84	Охрана природы.Земли.Классификация малопродуктивных угодий для землевания.	
17.5.3.01-78	Охрана природы.Земли.Состав и размер зеленых зон городов.	Изм. 1-8-88
17.5.3.03-80	Охрана природы.Земли.Общие требования к гидролесомелиорации.	
17.5.3.04-83	Охрана природы.Земли.Общие требования к рекультивации земель(СТ СЭВ 5302-85).	Изм. 1-11-86
17.5.3.05-84	Охрана природы.Рекультивация земель.Общие требования к землеванию.	
17.5.3.06-85	Охрана природы.Земли.Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.	
17.5.4.01-84	Охрана природы.Рекультивация земель.Метод определения рН водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород.	
17.5.4.02-84	Охрана природы.Рекультивация земель.Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающихпородах.	
17.6.1.01-83	Охрана природы.Охрана и защита лесов.Термины и определения.	
17.6.3.01-78	Охрана природы.Флора.Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов.Общие требования.	Изм. 1-8-88
17.8.1.01-86	Охрана природы.Ландшафты.Термины и определения(СТ СЭВ 5303-85).	
17.8.1.02-88	Охрана природы.Ландшафты.Классификация(СТ СЭВ 6005-87)	Сб.ГОСТ 17.0.0.01-76 и др.,1994(Земли)
17021-88	Микросхемы интегральные.Термины и определения. (СТ СЭВ 1623-79).	Отменен с 01.08.2017 - действует ГОСТ Р 57435-2017
17024-82	Фрезы концевые. Технические условия.	Изм. 1-8-85,2-11-87. Заменен на ГОСТ 17024-2015 с 01.01.2017 в качестве национального стандарта РФ
17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	
17025-71	Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком. Конструкция и размеры.	Изм. 2-2-77,3-6-82,4-7-85,5-6-91,6-12-95; 01.01.2010 Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 53002 - 2008
17026-71	Фрезы концевые с коническим хвостовиком.Конструкция и размером.	Изм. 2-2-77,3-6-82,4-7-85,5-6-95; с 01.01.2010 прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 53002-2008
17040-80	Элементы штампуемых деталей. Конструкция и размеры.	Изм. 1-8-83,2-6-88
17064-71	Основные функциональные узлы,принадлежности и вспомогательные устройства гамма-аппаратов.Термины и определения.(СТ СЭВ 1448-78).	Изм. 1-12-81
17168-82	Фильтры электронные октавные и третьоктавные. Общие технические требования и методы испытания.(СТ СЭВ 1807-79)	
17200-71	Патроны цанговые к токарно-револьверным станкам.Конструкция	Изм. 1-5-80,2-5-90
17201-71	Цанги зажимные для инструмента с цилиндрическим хвостовиком.Конструкция	Изм. 1-5-80,2-5-90
17228-87	Самолеты пассажирские и транспортные.Допустимые уровни шума,создаваемого на местности.	Заменен на 17228-2014 с 01.01.2015. Приказом Фед. агенства по тех. регулированию и метрологии от 01.03.2016 № 101-ст восстановлено для добровольного применения на территории РФ только в отношении продукции, постовляемой по Гос. оборонному заказу с 01.03.2016

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
17229-85	Самолеты пассажирские и транспортные.Метод определения уровней шума,создаваемого на местности.	Заменен на ГОСТ 17229-2014 с 01.01.2015. Приказом Фед. агенства по тех. регулированию и метрологии от 01.03.2016 № 101-ст восстановлено для добровольного применения на территории РФ только в отношении продукции, постовляемой по Гос. оборонному заказу с 01.03.2016
17230-71	Микросхемы интегральные.Ряд питающих напряжений. (СТ СЭВ 1624-79).	Изм. 2-12-75,3-10-80,4-10-86
17242-86	Предохранители плавкие силовые низковольтные.Общие технические условия.(СТ СЭВ 3242-81).	
17265-80	Детали и сборочные единицы ракетных и космических изделий.Контроль масс и положений центров масс.	Изм. 2-11-91
17295-71	Устройства исполнительные средних расходов ГСП. Блоки корпусов. Исполнения. Основные и присоединительные размеры.	
17359-82	Порошковая металлургия. Термины и определения.	
17398-72	Насосы. Термины и определения.	Заменен на ГОСТ ИСО 17769-1-2014 с 01.04.2016
17412-72	Изделия электротехнические для районов с холодным климатом.Технические требования ,приемка и методы испытаний.	В части методов климатических испытаний электротехнических изделий народнохозяйственного назначения заменен на ГОСТ 16962.1-89 см.ИУС 11-89.Изм. 1-4-76,2-2-80,3-2-89
17420-72	ЕСТПП.Операция механической обработки резанием.Термины и определения.	
17426-72	Трубы волноводные металлические.Общие технические условия.	
17433-80	Промышленная чистота.Сжатый воздух.Классы загрязненности(СТ СЭВ 1704-79).	Изм. 1-3-86
17446-86	Электроприборы бытовые.Надежность.Номенклатура показателей и правила приемки.	Изм. 1-8-87
17447-72	Микросхемы интегральные для цифровых вычислительных машин и устройств дискретной автоматики.Основные параметры.	Заменен в ч.п.2-ГОСТ 23622-79,в ч.пп.3,4-ГОСТ 24459-80,в ч.пп.5,6-ГОСТ 24460-80.Изм. 1-5-76
17450-78	Тиратроны импульсные.Основные параметры.	Изм. 1-11-88
17459-78	Разрядники нерезонансные.Основные параметры.	Изм. 1-11-81,2-11-88
17464-72	Изделия коммутационные.Основные параметры.	Изм. 1-8-83
17465-80	Диоды полупроводниковые.Основные параметры.	
17467-88	Микросхемы интегральные.Основные размеры.(СТ СЭВ 5761-86).	Прекращено применение на территории РФ с 01.09.2013. Действует ГОСТ Р 54844-2011
17473-80	Винты с полукруглой головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры.	Изм. 1-3-82,2-7-86

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
17474-80	Винты с полупотайной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры.(СТ СЭВ 2655-80)	Изм. 1-3-82,2-7-86. Утратил силу на территории РФ в части винтов с прямым шлицем (исполнение 1), с 01.01.2014 пользоваться ГОСТ Р ИСО 2010-2013; Утратил силу на территории РФ в части винтов с крестообразным шлицем (исполнение 2), с 01.07.2014 пользоваться ГОСТ Р ИСО 7047-2013
17475-80	Винты с потайной головкой классов точности А и В. Конструкция и размеры.(СТ СЭВ 2652-80)	Изм. 1-3-82,2-7-86. Утратил силу на территории РФ кроме продукции, поставляемой по Государственному оборонному заказу
17491-80	Кабели,провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой.Методы испытания на холодостойкость(СТ СЭВ 2785-80).	Изм. 1-10-81,2-11-82,3-1-89
17492-72	Кабели гибкие экранированные.Метод измерения электрического сопротивления экранов.	Изм. 1-6-78
17493-80	Преобразователи частоты электромашинные мощностью 250 кВт и выше.Общие технические условия.	Изм. 1-10-88,2-9-89
17494-87	Машины электрические вращающиеся.Классификация степеней защиты,обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин.(СТ СЭВ 247-85,МЭК 34-5-81).	Изм. 1-5-89. Заменен на IEC 60034-5-2011 с 01.01.2013
17499-82	Контакты магнитоуправляемые. Термины и определения.	
17513-72	Электропривод колесных машин тяговой. Термины и определения.	
17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией.Технические условия.	Изм. 1-9-76,2-12-79,3-7-83,4-11-84,5-12-87,6-8-89,7-1-93,8-11-95
17516.1-90	Изделия электротехнические.Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.	Изм. 1-12-98, 2-3-2013
17557-88	Колодки клеммные светотехнические.Общие технические требования.	
17561-84	Усилители магнитные. Термины и определения.	
17562-72	Приборы измерительные для функциональной диагностики. Термины и определения.	
17567-81	Хромотография газовая.Термины и определения.	
17586-80	Бумага.Термины и определения.	Изм. 1-4-91
1758-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые конические и гипоидные. Допуски	
1759-87(Д)	Методические указания.ГСИ.Расход воды на реках и каналах.Методика выполнения измерений методом"скорость-площадь".	
17613-80	Арматура линейная. Термины и определения.	
1763-68	Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя.	Изм. 2-12-78,3-3-80,4-1-90
17655-89	Двигатели ракетные жидкостные.Термины и определения.	
17657-79	Передача данных. Термины и определения.	
17675-87	Трубки электроизоляционные гибкие.Общие технические условия.	
17692-89	Приемники радиовещательные автомобильные.Общие технические условия.(СТ СЭВ 173-87,МЭК 581-11-81).	
17696-89	Передачи глобоидные. Расчет геометрии.	
17697-72	Автомобили.Качение колеса.Термины и определения.	
17703-72	Аппараты электрические коммутационные. Основные понятия. Термины и определения.	Изм. 1-9-82

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
17704-72	Приборы полупроводниковые. Приемники лучистой энергии фотоэлектрические. Классификация и система обозначений.	
17772-88	Приемники излучения полупроводниковые фотоэлектрические и фотоприемные устройства. Методы измерения фотоэлектрических параметров и определения характеристик. (СТ СЭВ 3789-82).	
17773-72	Втулки установочные с цилиндрической головкой. Конструкция	Изм. 1-9-80,2-8-89
17774-72	Пальцы установочные цилиндрические высокие. Конструкция	Изм. 1-9-80,2-8-89
17775-72	Пальцы установочные срезанные высокие. Конструкция	Изм. 1-9-80,2-8-89
17776-72	Пластины опорные к установочным пальцам. Конструкция	Изм. 1-9-80,2-8-89
17777-72	Шайбы опорные к установочным пальцам. Конструкция и размеры.	Изм. 1-9-80,2-8-89
17778-72	Шайбы опорные. Конструкция	Изм. 1-9-80,2-8-89
17779-72	Рукоятки неподвижные. Конструкция	Изм. 1-9-80,2-8-89
1778-87(Д)	Методические указания. ГСИ. Динамические нагрузки на работающего. Методика выполнения измерений энергетических затрат работающего.	
17791-82	Приборы электронно-лучевые. Термины и определения.	
17793-77	Кинескопы для черно-белого телевидения. Основные параметры.	
17804-72	ССБТ Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов.	Изм. 1-8-80,2-6-84,3-8-89
1790-77	Проволока из сплавов хромель Т, алюмель, копель и константан для термоэлектродов термоэлектрических преобразователей. Технические условия.	1-3(8-82,11-87,6-92). Заменен на ГОСТ 1790-2016 с 01.04.2017 в качестве национального стандарта РФ
1791-67	Проволока из никелевого и медноникелевых сплавов для удлиняющих проводов к термоэлектрическим преобразователям. Технические условия.	1-4(5-77,1-82,11-87,6-92) Заменен на ГОСТ 1791-2014 с 01.09.2015
17926-80	Картон и фибра. Термины и определения.	
18058-80	Двигатели трехфазные асинхронные короткозамкнутые погружные серии ПЭД. Технические условия.	Изм. 1-2-84,2-7-84,3-8-85,4-4-87,5-9-87,6-8-88
18062-72	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком для сквозных отверстий. Конструкция и размеры.	Заменен на ГОСТ 34010-2016 с 01.01.2018
18063-72	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком для глухих отверстий. Конструкция и размеры.	Заменен на 34010-2016 с 01.01.2018
18064-72	Резцы расточные цельные твердосплавные со стальным хвостовиком. Технические условия.	Изм. 1-9-83,2-8-87 ; заменен на 18064-2016 с 01.01.2018
18123-82	Шайбы. Общие технические условия. (СТ СЭВ 219-75)	Изм. 1-11-85,2-8-88. В части допусков шайб прекращено применение на тер РФ с 01.01.2011. Действует ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009 (7-2010)
1813-87(Д)	Методические указания. ГСИ. Головки измерительные пружинные. Методика поверки.	
18145-81	Цепи на стыке С2 аппаратуры передачи данных с оконечным оборудованием при последовательном вводе-выводе данных. Номенклатура и технические требования. (СТ СЭВ 6367-72).	Изм. 1-6-86,2-1-90,3-9-92
18146-72	Система передачи данных. Цепи и параметры обмена на стыке С3 при параллельном вводе-выводе дискретной информации.	Изм. 1-4-84,2-10-89
18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.	Сб. ГОСТ 2874-82 и др., 1994
18165-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия.	Сб. ГОСТ 2874-82 и др., 1994 Прекращено применение на территории РФ пользоваться ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009 Заменен на ГОСТ 18165 - 2014 с 01.01.2016

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
1818-87(Д)	Методические указания.ГСИ.Средства измерений средней мощности лазерного излучения от 1*10(-15)степени до 1**10(-2)степени Вт для волоконно-оптических систем передачи.Методика поверки.	
18190-72	Вода питьевая.Методы определения содержания остаточного активного хлора.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др.,1994
18198-89	Телевизоры.Общие технические условия.(МЭК 107-1-77).	
1823-87(Д)	Методические указания.ГСИ.Вместимость стальных вертикальных цилиндрических резервуаров.Методика выполненияизмерений геометрическим и объемным методами.	С 01.012002 заменен ГОСТ 8.570-2000 (ИУС 7-2001, с.80)
18238-72	Линии передачи сверхвысоких частот. Термины и определения.	
18242-72	Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку.Планы контроля(СТ СЭВ:548-77,1673-79).	Действует ГОСТ Р 50779.71-99(Указатель 2006)
18258-72	Втулки переходные для центров.Конструкция и размеры.	Изм. 1-12-80,2-5-86
18275-72	Аппаратура радиоэлектронная.Номинальные значения напряжений и силы токов питания.	Изм. 1-4-83
18286-88	Приемники трехпрограммные проводного вещания.Общие технические условия.	Изм. 1-12-89
18293-72	Вода питьевая.Методы определения свинца,цинка,серебра.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др.,1994
18294-89	Вода питьевая.Метод определения массовой концентрации бериллия.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др.,1994 Заменен на ГОСТ 18294-2004 (ИУС 11-2004)
18301-72	Вода питьевая.Методы определения содержания остаточного озона.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др.,1994
18308-72	Вода питьевая.Метод определения содержания молибдена.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др.,1994
18309-72	Вода питьевая.Метод определения содержания полифосфатов.	Заменен на ГОСТ 18309-2014 с 01.01.2016
18311-80	Изделия электротехнические. Термины и определения основных понятий.	Изм. 1-9-82,2-7-89
18321-73	Статистический контроль качества.Методы случайного отбора выборок штучной продукции.	Изм. 1-4-81
18322-2016	Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения	
18328-73	Изоляторы стеклянные линейные подвесные и штыревые.Требования к качеству стекла и поверхности озоляционных деталей.	Изм. 1-5-79,2-10-84,3-10-89,4-10-91
18353-79	Контроль неразрушающий.Классификация видов и методов.	Заменен на ГОСТ Р 56542-2015 с 01.06.2016
18396-88	Патроны для люминесцентных ламп и стартеров.Технические условия.	Изм. 1-8-90
1839-88(Д)	Методические указания.ГСИ.Преобразователи первичные пирометрические полного излучения образцовые 3-его разряда.Методика поверки.	
18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке.Технические условия.	Сб.ГОСТ 18404.1-73 и др.,1988.Изм. 1-5-76,2-4-81,3-12-86
18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке.Технические условия.	Сб.ГОСТ 18404.1-73 и др.,1988. Изм. 1-5-76,2-4-81,3-12-86
18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика.Технические условия.	Сб.ГОСТ 18404.1-73 и др.,1988.Изм. 1-5-76,2-4-81,3-12-86
18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией.Технические условия.(СТ СЭВ 162-75).	Изм. 1-8-78,2-1-80,3-2-85,4-10-87,5-7-96
18421-93	Аналоговая и аналогово-цифровая вычислительная техника. Термины и определения.	
18442-80	Контроль неразрушающий.Капиллярные методы.Общие требования.	Изм. 1-4-83,2-7-86
18471-83	Тракт передачи изображения вещательного телевидения. Звенья тракта и измерительные сигналы.	Изм. 1-9-86,2-11-89

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
18472-88	Приборы полупроводниковые. Основные размеры. (СТ СЭВ 1818-86).	Изм. 1-10-91, 2-11-92 ; отменен с 01.08.2017 - действует ГОСТ Р 57439-2017
18501-73	Оборудование подъемно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения.	Изм. 1-11-83
18577-80	Устройства термоэлектрические полупроводниковые. Термины и определения.	
18604.0-83	Транзисторы биполярные. Общие требования при измерении электрических параметров. (СТ СЭВ 1622-79).	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986
18604.10-76	Транзисторы биполярные. Метод измерения входного сопротивления.	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986. Изм. 1-10-87, 2-9-89
18604.11-88	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициента шума на высоких и сверхвысоких частотах. (СТ СЭВ 3996-83)	
18604.13-77	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Метод измерения выходной мощности и определения коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия коллектора.	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986. Изм. 1-6-88
18604.14-77	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Метод измерения модуля коэффициента обратной передачи напряжения в схеме с общей базой на высокой частоте.	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986. Изм. 1-1-80, 2-6-88
18604.15-77	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Методы измерения критического тока.	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986. Изм. 1-6-88
18604.16-78	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициента обратной связи по напряжению в режиме малого сигнала.	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986
18604.1-80	Транзисторы биполярные. Метод измерения постоянной времени цепи обратной связи на высокой частоте. (СТ СЭВ 3993-83).	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986 Изм. 1-8-84
18604.19-88	Транзисторы биполярные. Метод измерения граничного напряжения. (СТ СЭВ 6038-87).	Изм. 1-1-89
18604.20-78	Транзисторы биполярные. Методы измерения коэффициента шума на низкой частоте. (СТ СЭВ 3996-83).	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986. Изм. 1-8-84
18604.22-78	Транзисторы биполярные. Методы измерения напряжения насыщения коллектор-эмиттер и база-эмиттер. (СТ СЭВ 4289-83).	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986. Изм. 1-1-85
18604.23-80	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициентов комбинационных составляющих.	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986
18604.24-81	Транзисторы биполярные высокочастотные. Метод измерения выходной мощности коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия коллектора.	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986. Изм. 1-9-89,
18604.2-80	Транзисторы биполярные. Методы измерения статического коэффициента передачи тока. (СТ СЭВ 4288-83).	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986 Изм. 1-1-85
18604.3-80	Транзисторы биполярные. Метод измерения емкостей коллекторного и эмиттерного переходов. (СТ СЭВ 3999-83).	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986. Изм. 1-8-84, 2-10-87
18604.4-74	Транзисторы. Метод измерения обратного тока коллектора. (СТ СЭВ 3998-83).	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986. Изм. 1-9-77, 2-8-84
18604.5-74	Транзисторы. Метод измерения обратного тока коллектора-эмиттера. (СТ СЭВ 3998-83).	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986. Изм. 1-7-80, 2-8-84
18604.6-74	Транзисторы. Метод измерения обратного тока эмиттера. (СТ СЭВ 3998-83).	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986. Изм. 1-8-84
18604.7-74	Транзисторы. Метод измерения коэффициента передачи тока	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986
18604.8-74	Транзисторы. Метод измерения выходной проводимости.	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986
18604.9-82	Транзисторы биполярные. Метод определения граничной и предельной частот коэффициента передачи тока.	Сб.ГОСТ 18604.0-83 и др., 1986. Изм. 1-6-84
18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка.	Изм. 1-12-88
18624-73	Реакторы электрические. Термины и определения.	Изм. 1-9-77, 2-4-86
18628-73	Трансформаторы питания сетевые однофазные на напряжение от 1000 до 35000 В и мощностью до 4000 В*А. Основные параметры.	Изм. 1-10-80

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
18631-87	Головки звукозаписывающих устройств. Общие технические условия. (СТ СЭВ:3190-81,3191-81,3195-81).	Изм. 1-7-89,2-1-90
1864-88(Д)	Рекомендации.ГСИ.Колонки топливораздаточные.Методика поверки.	
1865-88(Д)	Методические указания.ГСИ.Государст.поверочн.схема для средств измерений коэф-та двойного преобразования и ширины диаграммы направленности акустич.поля ультразвуковых иммерсионных прямых в диапазоне частот 0,6-5,0 МГц	
18669-73	Резонаторы пьезоэлектрические. Термины и определения.	Изм. 1-2-79 ; отменен с 01.08.2017 - действует ГОСТ Р 57438-2017
18670-84	Фильтры пьезоэлектрические и электромеханические. Термины и определения.	Отменен с 01.08.2017 - действует ГОСТ Р 57438-2017
186-79(Д)	Нормируемые метрологические характеристики ударных пьезоэлектрических акселерометров.Методика.	
18685-73	Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения	
18696-90	Генераторы радионуклидные термоэлектрические.Типы и общие технические требования.	
18709-73	Машины электрические вращающиеся средние.Установочно - присоединительные размеры.	Изм. 1-3-76,2-8-79,3-11-80,4-1-83,5-12-84,6-5-90
18720-90	Трубки телевизионные передающие.Методы измерения параметров(СТ СЭВ:1353-78,2755-80,2756-80,3710-82,3711-82,3988-83,4748-84,4749-84,4750-84,5138-85,6034-87,6035- -78,6421-88).	
18725-83	Микросхемы интегральные.Общие технические условия. (СТ СЭВ 299-76).	Изм. 1-6-86,2-4-87,3-12-88,4-9-90
1874-88(Д)	Методические указания.ГСИ.Антенны измерительные дипольные.Методика поверки.	
187-86(Д)	Методические указания.ГСИ.Средства измерений.Критерии достоверности и параметры методик поверки.	Сб.МИ:187-86,188-86.1987.- С.3-11
18826-73	Вода питьевая.Методы определения содержания нитратов.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др.,1994
18856-81	Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких.Общие технические требования.Методы испытаний.(СТ СЭВ 2586-80).	Изм. 1-6-84,2-5-85,3-6-87,4-6-89
188-86(Д)	Методические указания.ГСИ.Средства измерений.Установление значений параметров методик поверки.	Сб.МИ:187-86,188-86.1987.- С.12-39
18933-73	Трубки электронно-лучевые приемные(кинескопы).Методы испытания на взрывобезопасность.(СТ СЭВ 1618-85).	Изм. 1-10-80,2-2-86,3-8-86
18953-73	Источники питания электрические ГСП. Основные технические условия.	Изм. (1-4-83), (2-1-85), (3-6-87)
18961-80	Иглы алмазные к приборам для измерения шероховатости поверхности.Технические условия.	Изм. 1-11-85
18963-73	Вода питьевая.Методы санитарно-бактериологического анализа.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др.,1994.Изм. 1-10-82,2-2-85
18977-79	Комплексы бортового оборудования самолетов и вертолетов.Типы функциональных связей.Виды и уровни электрических сигналов.	
18986.0-74	Диоды полупроводниковые.Методы измерения электрических параметров.Общие положения.(СТ СЭВ 1622-79).	Изм. 1-1-81,2-4-86
18986.23-80	Стабилитроны полупроводниковые.Методы измерения спектральной плотности шума.	Изм. 1-12-86
19.001-77	ЕСПД. Общие положения.	
19.005-85	ЕСПД. Р-схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и правила выполнения.	
19.101-77	ЕСПД. Виды программ и программных документов (СТ СЭВ 1626-79).	Изм. 1-9-81
19.102-77	ЕСПД. Стадии разработки.	
19.103-77	ЕСПД. Обозначение программ и программных документов.	
19.104-78	ЕСПД. Основные надписи(СТ СЭВ 2088-80).	Изм. 1-11-81

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
19.105-78	ЕСПД. Общие требования к программным документам(СТ СЭВ 2088-80).	Изм. 1-11-81
19.106-78	ЕСПД. Требования к программным документам, выполненным печатным способом (СТ СЭВ 2088-80).	Изм. 1-11-81
19.201-78	ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. (СТ СЭВ 1627-79).	Изм. 1-9-81
19.202-78	ЕСПД. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению. (СТ СЭВ 2090-80).	Изм. 1-11-81
19.301-79	ЕСПД. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению. (СТ СЭВ 3747-82).	Изм. 1-5-82,2-9-83
19.401-78	ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению(СТ СЭВ 3746-82).	Изм. 1-7-83
19.402-78	ЕСПД. Описание программы (СТ СЭВ 2092-80).	Изм. 1-11-81
19.403-79	ЕСПД. Ведомость держателей подлинников.	
19.404-79	ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению.	
19.501-78	ЕСПД. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению.	
19.502-78	ЕСПД. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению. (СТ СЭВ 2093-80).	Изм. 1-11-81
19.503-79	ЕСПД. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению. (СТ СЭВ 2094-80).	Изм. 1-11-81
19.504-79	ЕСПД. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению. (СТ СЭВ 2095-80).	Изм. 1-11-81
19.505-79	ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению. (СТ СЭВ 2096-80).	Изм. 1-11-81
19.506-79	ЕСПД. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению. (СТ СЭВ 2097-80).	Изм. 1-11-81
19.507-79	ЕСПД. Ведомость эксплуатационных документов. (СТ СЭВ 2091-80).	Изм. 1-11-81
19.508-79	ЕСПД. Руководство по техническому обслуживанию. Требования по содержанию и оформлению.	
19.601-78	ЕСПД. Общие правила дублирования, учета и хранения.	
19.602-78	ЕСПД. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом.	
19.603-78	ЕСПД. Общие правила внесения изменений. (СТ СЭВ 2089-80).	Изм. 1-11-81
19.604-78	ЕСПД. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом. (СТ СЭВ 2089-80).	Изм. 1-11-81
19.701-90	ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения (ИСО 5807-85).	
19005-81	Средства обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Общие требования к металлизации и заземлению	Изм. 2-10-92
19007-73	Материалы лакокрасочные.Метод определения времени и степени высыхания.(СТ СЭВ 1442-78).	Изм. 1-8-80,2-12-87
19011-2012	Руководящие указания по аудиту систем менеджмента	
19024-79	Эмали АС-182.Технические условия.	Изм. 1-12-86,2-6-90
19095-73	Транзисторы полевые. Термины, определения и буквенные обозначения параметров.	Изм. 1-12-82
19098-87	Графопостроители для электронных вычислительных машин.Общие технические условия.	Изм. 1-9-92
19104-88	Соединители низкочастотные на напряжение до 1500 В цилиндрические.Основные параметры.	Изм. 1-7-90
19112-78	Изделия из бумаги и картона.Технология.Термины и определения.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
19138.0-85	Тиристоры. Общие требования к методам измерения параметров. (СТ СЭВ 1622-79).	Изм. 1-4-92
19138.1-85	Тиристоры. Метод измерения напряжения переключения.	Изм. 1-4-92
19138.2-85	Тиристоры триодные. Метод измерения отпирающего постоянного и импульсного тока управления и отпирающего постоянного и импульсного напряжения управления.	Изм. 1-4-92
19138.3-85	Тиристоры триодные. Метод измерения времени выключения.	Изм. 1-4-92
19138.5-85	Тиристоры триодные. Метод измерения времени включения, нарастания и задержки.	Изм. 1-4-92
1914-81	Лампы генераторные, усилительные, выпрямительные, регулирующие и модуляторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Общие технические условия.	Изм. 1-10-84
19156-79	Аппаратура навигационная наземная одометрическая. Термины и определения.	
19164-73	Приборы электронные. Измерительные источники питания. ТТ.	
19189-73	Детекторы ионизирующих излучений газовые ионизационные. Термины и определения.	
19248-90	Припои. Классификация и обозначения. (ИСО 3677-76)	
19257-73	Отверстия под нарезание метрической резьбы. Диаметры.	
19279-73	Краски полимерцементные.	
1931-80	Бумага электроизоляционная намоточная. Технические условия.	Изм (1-10-86), (2-4-92)
19319-82	Лазеры твердотельные. Основные параметры.	
19325-73	Передачи зубчатые конические. Термины, определения и обозначения.	
19340-91	Доски приборные кабин вертолетов. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков.	
19344-73	Бумага для каталогов и катроек.	Изм. (2-6-77), (3-8-83), (4-7-87), (5-8-88)
19348-82	Изделия электротехнические сельскохозяйственного назначения. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.	Изм. 1-9-88
19350-74	Электрооборудование электрического подвижного состава. Термины и определения.	
19355-85	Вода питьевая. Методы определения полиакриламида.	
19413-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена.	Сб. ГОСТ 2874-82 и др., 1994
19421-74	Втулки предохранительные резиновые. Конструкция и размеры.	Изм. 1-7-83, 2-10-88
19431-84	Энергетика и электрификация. Термины и определения.	
19438.17-77	Лампы электронные маломощные. Методы измерения времени разогрева катода и времени готовности.	Изм. 1-8-80
19438.21-79	Лампы электронные маломощные для выходных каскадов блоков строчной развертки телевизионных приемников. Методы измерения электрических параметров и испытания на долговечность.	(1-7-83)
19463-89	Магистральные каналы изображения радиоремонтных и спутниковых систем передачи. Основные параметры и методы измерений.	Изм. 1-1-92
19465-74	Покрытия полимерные защитные для улучшения радиационной обстановки. Термины и определения.	Изм. 1-1-87, 2-6-2001
19472-88	Система автоматизированной телефонной связи общегосударственная. Термины и определения.	
19480-89	Микросхемы интегральные. Термины, определения и буквенные обозначения электрических параметров.	Отменен с 01.08.2017 - действует ГОСТ Р 57441-2017
1951-88(Д)	Рекомендация. ГСИ. Динамические измерения. Термины и определения.э	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
19542-93	Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения.	
1954-82	Меры электровижушей силы.Элементы нормальные.Общие технические условия.(СТ СЭВ 594-77).	Изм. 1-7-87,2-9-88,3-4-89,4-5-90
19605-74	Организация труда.Основные понятия.Термины и определения.	
19616-74	Ткани и трикотажные полотна. Методы определения удельного поверхностного электрического сопротивления.	Изм. (1-11-80), (2-12-82), (3-2-91), (4-2-2005)
19619-74	Оборудование радиотелеметрическое.Термины и определения.	Изм. 1-11-79
19622-91	Клапаны обратные гидравлических систем летательных аппаратов (Типы и технические требования)	
19654-74	Каналы передачи данных.Методы измерений параметров.	Изм. 1-12-80,2-9-85,3-3-90
19656.0-74	Диоды полупроводниковые СВЧ.Методы измерения электрических параметров.Общие положения.(СТ СЭВ:1622-79, 3408-81).	Изм. 1-7-76,2-1-81,3-5-83
19656.1-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные и детекторные. Метод измерения коэффициента стоячей волны по напряжению.(СТ СЭВ 3408-81).	Изм. 1-5-83
19656.2-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные.Метод измерения выпрямленного тока.(СТ СЭВ 3408-81).	Изм. 1-5-83
19656.3-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные.Методы измерения выходного сопротивления на промежуточной частоте. (СТ СЭВ 3408-81).	Изм. 1-7-76,2-5-83
19656.4-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные.Методы измерения потерь преобразования.(СТ СЭВ 3408-81).	Изм. 1-7-76,2-5-83
19656.5-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные.Методы измерения шумового отношения.(СТ СЭВ 3997-83).	Изм. 1-9-84
19656.6-74	Диоды полупроводниковые СВЧ смесительные.Методы измерения нормированного коэффициента шума.(СТ СЭВ 3997-83).	Изм. 1-7-76,2-9-84
19656.7-74	Диоды полупроводниковые СВЧ детекторные.Метод измерения чувствительности по току.(СТ СЭВ 3408-81).	Изм. 1-7-76,2-5-83
19656.9-79	Диоды полупроводниковые СВЧ параметрические и умножительные.Методы измерения постоянной и предельной частоты.	
19666-74	Приборы электроннолучевые.Калибры для проверки условной линии.Типы и основные размеры.	
1967-89(Д)	Методические указания.ГСИ.Выбор методов и средств измерений при разработке методик выполнения измерений.Общие положения.	
19693-74	Материалы магнитные. Термины и определения.	
19705-89	Системы электроснабжения самолетов и вертолетов.Общие требования и нормы качества электроэнергии.(СТ СЭВ 4333-84).	Прекращено применение на тер. РФ. Действует ГОСТ Р 54073-2010
19761-81	Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные.Общие технические условия.(СТ СЭВ 3769-82).	Изм. 1-6-84,2-12-86,3-3-89
19775-87	Головки магнитные для магнитофонов.Общие технические условия.	Изм. 1-8-89
19781-90	Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения.	
19785-88	Трубки электронно-лучевые приемные.Методы измерения и контроля параметров(СТ СЭВ:1353-78,1619-79,1620-79, 2750-80,2751-80,3987-83).	Изм. 1-7-89,2-5-90,3-5-91,4-11-98
19798-74	Фотоэлементы.Общие технические условия.	Изм. 1-8-81,2-10-84
19803-86	Преобразователи электронно-оптические. Термины, определения и буквенные обозначения.	
19834.4-79	Диоды полупроводниковые излучающие инфракрасные.Методы измерения мощности излучения..(СТ СЭВ 3788-82).	Изм. 1-3-84,2-10-86
19838-82	Характеристика контролепригодности изделий авиационной техники.Правила изложения и оформления.	
1985-89(Д)	Рекомендация.ГСИ.Меры индуктивности и взаимной индуктивности.Методика поверки.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
19869-74	Фонограммы магнитные на 35-мм перфорированной ленте Размеры и расположение дорожек записи и магнитных головок. Технические требования.	Изм. 1-10-87,2-2-90,3-8-96
19892-74	Приборы акустические для определения физико-химических свойств и состава веществ. Термины и определения.	
1989-89(Д)	Рекомендации. ГСИ. Средства измерений энергетической освещенности солнечным излучением образцовые. Методика поверки.	
19919-74	Контроль автоматизированный технического состояния изделий авиационной техники. Термины и определения.	
19-96	Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии.	Сб. ГОСТ 1.0-92 и др
2.001-93	ЕСКД. Общие положения.	Сб. ГОСТ 2.001-93 и др., 1995, 2002. Изменение № 1, ИУС(9-2006). Заменен на ГОСТ 2.001-2013 с 01.06.2014
2.002-72	ЕСКД. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании (СТ СЭВ:1980-79,2829-80).	Изм. 1-10-80, 2-11-81
2.004-88	ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ.	
2.051-2006	Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения.	Заменен на ГОСТ 2.051-2013 с 01.06.2014
2.052-2015	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения.	
2.053-2013	Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения.	
2.1.1.1278-03	Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.	
2.1.1.2555-09	Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий. Планировка и застройка населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.	
2.1.4.1057-01	Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды.	
2.1.4.1074-01	Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества	
2.1.4.1116-02	Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.	
2.1.4.719-98	Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды.	
2.1.7.2041-06	Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Предельно допустимые концентрации и ориентировочно-допустимые концентрации химических веществ в почве.	
2.1.7.730-99	Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест.	
2.101-2016	Единая система конструкторской документации. Виды изделий	
2.102-2013	ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов.	
2.103-2013	ЕСКД. Стадии разработки (СТ СЭВ 208-75).	
2.104-2006	Единая система конструкторской документации. Основные надписи.	
2.105-95	ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.	Изм. 1-9-2006

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
2.106-96	ЕСКД. Текстовые документы.	см.папку "ЦНТБ" Изменение №1,ИУС(9-2006).
2.108-68	ЕСКД.Спецификация(СТ СЭВ 2516-80).	Сб.ГОСТ 2.001-93 и др.,1995. С 01.07.97 отменен,действует ГОСТ 2.106-96(ИУС 1-97)
2.109-73	ЕСКД. Основные требования к чертежам (СТ СЭВ:858-78, 1182-78,4769-84,5045-85).	Изм. 1-4-80,2-4-82,3-8-84,4-3-85,5-5-85,6-12-85,7-6-86,8-12-87,9-5-99,10-3-2001, 11-9-2006.
2.111-2013	Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль	
2.112-70	ЕСКД.Ведомость держателей подлинников.	Сб.ГОСТ 2.001-93 и др.,1995. С 01.06.97 отменен,действует ГОСТ 2.106-96(ИУС 1-97)
2.113-75	ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские документы. (СТ СЭВ 1179-78).	Изм. 1-2-78,2-4-80,3-4-82,4-12-85,5-7-86
2.114-2016	Единая система конструкторской документации. Технические условия	
2.116-84	Карта технического уровня и качества продукции.	Сб.ГОСТ 2.001-93 и др.,1995, 2002.Изм. 1-10-86,2-10-90
2.118-2013	ЕСКД. Техническое предложение	
2.119-2013	ЕСКД. Эскизный проект.	
2.120-73	ЕСКД. Технический проект.	Сб.ГОСТ 2.001-93 и др.,1995, 2002Изм. 1-10-81,2-2-83,3-12-85,4-4-87,5-9-2006.Заменен на ГОСТ 2.120 - 2013
2.123-93	ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании.	Сб.ГОСТ 2.001-93 и др.,1995, 2002
2.124-85	ЕСКД. Порядок применения покупных изделий.	Сб.ГОСТ 2.001-93 и др.,1995, 2002. Изм. 1-10-95, 2- 4 -2009. Заменен с 01.07.2016 на ГОСТ 2.124-2014
2.2.2.1340-03	Гигиена труда, технологические процессы, сырье, материалы, оборудование, рабочий инструмент. Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.	
2.2.4.706-98	Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест.	
2.201-80	ЕСКД.Обозначения изделий и конструкторских документов.	
2.301-68	ЕСКД. Форматы(СТ СЭВ:1181-78,6306-88).	Изм. 1-3-81,2-7-89,3-9-2006
2.302-68	ЕСКД. Масштабы(СТ СЭВ 1180-78).	Изм 1-4-80, 2-3-2001, 3-9-2006
2.303-68	ЕСКД. Линии(СТ СЭВ 1178-78).	Изм. 1-4-80, 2-7-89, 3-9-2006
2.304-81	ЕСКД. Шрифты чертежные(СТ СЭВ:851-78 - 855-78,6306-88).	Сб.ГОСТ 2.301-68 и др.,1988. Изм. 1-7-89, 2-9-2006
2.305-2008	Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения	
2.306-68	ЕСКД. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах(СТ СЭВ:860-78,6306-68).	Изм. 1-11-80,2-12-87,3-7-89,4-9-2006
2.307-2011	Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений	
2.309-73	ЕСКД. Обозначение шероховатости поверхностей(СТ СЭВ 1632-79).	Изм. 1-11-80,2-12-84,3-3-2003
2.310-68	ЕСКД. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки(СТ СЭВ 367-86).	Изм. 1-4-73,2-12-84,3-1-88,4-4-2000
2.311-68	ЕСКД. Изображение резьбы(СТ СЭВ 284-76).	Изм. 1-7-87
2.312-72	ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений.	Изм. 1-10-91

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
2.313-82	ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений(СТ СЭВ 138-81).	
2.314-68	ЕСКД. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий(СТ СЭВ 648-77).	Изм. 1-11-69, 2-10-80
2.315-68	ЕСКД. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей(СТ СЭВ 1978-79).	Изм. 1-3-81,2-7-98
2.318-81	ЕСКД. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий.(СТ СЭВ 1977-79).	Сб.ГОСТ 2.301-68 и др.,1988. Изм. 1-12-87
2.320-82	ЕСКД. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов(СТ СЭВ 3332-81).	
2.321-84	ЕСКД. Обозначения буквенные.	
2.401-68	ЕСКД.Правила выполнения чертежей пружин(СТ СЭВ:285-76,1185-78).	Изм. 1-4-80,2-6-81,3-11-90,4-9-98
2.402-68	ЕСКД.Условные изображения зубчатых колес,реек,червяков и звездочек цепных передач(СТ СЭВ 286-76).	
2.403-75	ЕСКД.Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колес(СТ СЭВ 859-78).	Изм. 1-3-81
2.404-75	ЕСКД.Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых реек(СТ СЭВ 859-78).	Изм. 1-3-81
2.405-75	ЕСКД.Правила выполнения чертежей конических зубчатых колес(СТ СЭВ859-78).	Изм. 1-3-81
2.406-76	ЕСКД.Правила выполнения чертежей цилиндрических червяков и червячных колес.(СТ СЭВ 859-78).	Изм. 1-3-81
2.407-75	ЕСКД.Правила выполнения чертежей червяков и колес глобоидных передач.	
2.408-68	ЕСКД.Правила выполнения рабочих чертежей звездочек приводных роликовых и втулочных цепей(СТ СЭВ 207-86).	Изм. 1-1-88, 2-10-96
2.409-74	ЕСКД.Правила выполнения чертежей зубчатых(шлицевых) соединений(СТ СЭВ 650-77).	Изм. 1-10-80
2.410-68	ЕСКД.Правила выполнения чертежей металлических конструкций(СТ СЭВ:209-75,366-76).	Изм. 1-3-78
2.411-72	ЕСКД.Правила выполнения чертежей труб,трубопроводов и трубопроводных систем.	
2.412-81	ЕСКД. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий.	Изм. 1-1-88
2.413-72	ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготавливаемых с применением электрического монтажа.	Изм. 1-7-84
2.414-75	ЕСКД. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов.	Изм. 1-10-80
2.415-68	ЕСКД. Правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками.	Изм. 1-4-80
2.416-68	ЕСКД. Условные изображения магнитопроводов.	Изм. 1-6-81
2.417-91	ЕСКД. Платы печатные. Правила выполнения чертежей.	
2.418-77	ЕСКД . Правила выполнения конструкторской документации упаковки.	Изм. 1-4-80,2-6-86. Заменен на ГОСТ 2.418-2008 с 01.07.09
2.419-68	ЕСКД. Правила выполнения документации при плазовом методе производства.	Изм. 1-10-85, 2-6-91
2.420-69	ЕСКД. Упрощенные изображения подшипников качения на сборочных чертежах.	Изм. 1-6-81, 2-7-98
2.421-75	ЕСКД.Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для пластинчатых цепей(СТ СЭВ 207-86).	Изм. 1-1-88
2.422-70	ЕСКД.Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических зубчатых колес передач Новикова с двумя линиями зацепления.	Сб.ГОСТ 2.421-75 и др.,1988
2.424-80	ЕСКД.Правила выполнения чертежей штампов.	Изм. 1-12-87

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
2.425-74	ЕСКД.Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для зубчатых цепей.	
2.426-74	ЕСКД.Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для разборных цепей.	
2.427-75	ЕСКД.Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для круглозвенных цепей.	
2.428-84	ЕСКД.Правила выполнения темплетов(СТ СЭВ 4413-83).	
2.501-2013	Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения	
2.502-68	ЕСКД.Правила дублирования(СТ СЭВ 3333-81).	Сб.ГОСТ 2.501-68 и др.,1985.Изм. 1-4-82,2-2-83,3-1-89. Заменен на ГОСТ 2.502-2013 с 01.06.2014
2.503-2013	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений	
2.601-2006	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы.	Заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014
2.602-95	ЕСКД.Ремонтные документы.	Изм. 1-9-2000.Изменение № 2, ИУС(9-2006). Заменен на ГОСТ 2.602-2013 с 01.06.2014
2.603-68	ЕСКД.Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию.	Изм. 1-9-2006
2.605-68	ЕСКД.Плакаты учебно-технические.Общие технические требования.	Изм. 1-4-85, 2-9-2006
2.608-78	ЕСКД. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах.	Изм. 1-12-85
2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов.	
2.703-68	ЕСКД.Правила выполнения кинематических схем(СТ СЭВ 1187-78).	Сб.ГОСТ 2.703-68 и др.,1971.Изм. 1-3-81.Заменен на ГОСТ 2.703-2011 с 01.01.2012(ИУС 12-2011)
2.704-76	ЕСКД.Правила выполнения гидравлических и пневматических схем(СТ СЭВ 1981-79).	Изм. 1-6-81 Заменен на ГОСТ 2.704-2011 с 01.01.2012(ИУС 12-2011)
2.705-70	ЕСКД.Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками.	
2.708-81	ЕСКД.Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники(СТ СЭВ 1982-79).	
2.709-89	ЕСКД.Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов оборудования и участков цепей в электрических схемах(СТ СЭВ:3754-82,6308- -88).	
2.710-81	ЕСКД.Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах(СТ СЭВ:2182-80,6306-88).	Изм. 1-7-89
2.711-82	ЕСКД.Схема деления изделия на составные части.	Изм 1-9-2006
2.721-74	ЕСКД.Обозначения условные графическик в схемах. Обозначения общего применения.	Изм. 1-6-81,2-7-87,3-10-91,4-5-94
2.722-68	ЕСКД.Обозначения условные графические в схемах.Машины электрические.	.Изм. 1-6-81,2-10-91,3-5-94
2.723-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители.	Изм. 1-6-81,2-10-91,3-5-94
2.725-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутрующие.	Заменен: ГОСТ 2.755-74, кроме п.4, подпунктов 17, 18, 21, п.6, подпунктов 19-22., п.7; ГОСТ 2.756-76 в части п.9(обозначение обмоток реле, контакторов и магнитных пускателей)
2.726-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
2.727-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители.	Изм. 1-3-81,2-5-94
2.728-74	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы.	Изм. 1-11-80,2-10-91
2.729-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные.	Изм. 1-11-81, 2-1-91, 3-5-94. Заменен: ГОСТ 2.728-74 в части п. 12
2.730-73	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые.	Изм. 1-10-80, 2-7-87, 3-6-89, 4-10-91
2.731-81	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные.	Изм. 1-7-87
2.732-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Источники света.	Изм. 1-3-81,2-7-87,3-5-94
2.733-68	ЕСКД. Обозначения условные графические детекторов ионизирующих излучений в схемах.	Изм. 1-3-81, 2-7-87
2.734-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы.	Изм. 1-6-81, 2-5-94
2.735-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Антенны и радиостанции.	Изм. 1-11-80,2-7-87,3-6-89,4-5-94
2.736-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы пьезоэлектрические и магнитострикционные; линии задержки.	Изм. 1-10-84,2-7-87
2.737-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства связи.	Изм. 1-2-82,2-6-85,3-7-87,4-5-94
2.739-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты, коммутаторы и станции коммутационные телефонные.	Изм. 1-11-80,2-5-94
2.740-89	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты и трансляции телеграфные.	Изм. 1-5-94
2.741-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические.	Изм. 1-11-80,2-7-87,3-5-94
2.743-91	ЕСКД.Обозначения условные графические в схемах.Элементы цифровой техники.	
2.744-68	ЕСКД.Обозначения условные графические в схемах.Устройства электрозапальные.	
2.745-68	ЕСКД.Обозначения условные графические в схемах.Электронагреватели,устройства и установки электротермические.(СТ СЭВ 656-77).	.Изм. 1-3-81,2-7-87
2.746-68	ЕСКД.Обозначения условные графические в схемах. Генераторы и усилители квантовые(СТ СЭВ 654-77).	Изм. 1-11-80,2-7-87,3-10-91
2.747-68	ЕСКД.Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений.	Сб.ГОСТ 2.743-91 и др.,1995. Заменен: ГОСТ 2.730-73 в части пп. 33 и 34 таблицы; ГОСТ 2.755-74 в части пп.3, 13, 16, 18, -21; ГОСТ 2.756-76 в части пп. 22, 23 таблицы; ГОСТ 2.728-74 в части пп. 24, 25 таблицы. Изм. 1-10-91
2.749-84	ЕСКД.Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки(СТ СЭВ 5680-86).	Изм. 1-6-87
2.752-71	ЕСКД Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики(СТ СЭВ 2518-80).	Изм. 1-6-81,2-2-86,3-7-87
2.755-87	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения. (СТ СЭВ 5720-86)	
2.756-76	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств(СТ СЭВ712-77).	Изм. 1-11-80
2.757-81	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем.	Изм. 1-5-94
2.758-81	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника.	Изм. 1-7-87, 2-5-94
2.759-82	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники(СТ СЭВ 3336-81).	Изм. 1-7-87

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
2.761-84	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи (СТ СЭВ 5049-85).	Изм. 1-1-87,2-7-87,3-10-91
2.762-85	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи частотным разделением каналов.	Изм. 1-5-94
2.763-85	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией.	Изм. 1-5-94
2.764-86	ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации(СТ СЭВ 5048-85)	
2.765-87	ЕСКД.Обозначения условные графические в электрических схемах.Запоминающие устройства(СТ СЭВ 5681-86).	
2.766-88	ЕСКД.Обозначения условные графические в электрическихсхемах.Системы передачи информации с временным разделением каналов(СТ СЭВ 6074-87).	
2.767-89	ЕСКД.Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты(МЭК 617-7-83).	Изм. 1-5-94
2.768-90	ЕСКД.Обозначеные условные графические в схемах.Источники электрохимические,электротермические и тепловые. (СТ СЭВ 653-89).	
2.770-68	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики(СТ СЭВ 2519-80).	Изм. 1-2-82
2.780-96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды. Емкости гидравлические и пневматические.	
2.781-96	ЕСКД. Обознния условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные.	
2.782-96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические.	
2.784-96	ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов.	
2.785-70	ЕСКД. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная.	
2.787-71	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы, приборы и устройства газовой системы хроматографов.	
2.788-74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные.	
2.789-74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты теплообменные.	Заменен: ГОСТ 2.793-79 в части приложения
2.790-74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты колонные.	
2.791-74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры.	
2.792-74	ЕСКД. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные.	
2.793-79	ЕСКД. Обозначения условные графические. Элементы и устройства машин и аппаратов химических производств. Общие обозначения.	Изм. 1-6-81
2.794-79	ЕСКД. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие.	
2.795-80	ЕСК. Обозначения условные графические. Центрифуги.	
2.796-95	ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Элементы вакуумных систем.	
2.797-81	ЕСКД. Правила выполнения вакуумных схем(СТ СЭВ 2517-80)	Заменен на ГОСТ 2.797-2016 с 01.09.2017
2.801-74	ЕСКД Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей(СТ СЭВ 4770-84).	Изм. 1-5-85
2.802-74	ЕСКД Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете(СТ СЭВ 4415-83).	Изм. 1-2-85
2.803-77	ЕСКД Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей(СТ СЭВ 4770-84).	Изм. 1-5-85

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
20.39.108-85	Комплексная система общих технических требований.Требования по эргономике,обитаемости и технической эстетике. Номенклатура и порядок выбора.	
20.39.312-85	Комплексная система общих технических требований.Изделия электротехнические.Требования по надежности.	
20.57.406-81	Комплексная система контроля качества.Изделия электронной техники,квантовой электроники и электротехнические.Методы испытаний.(СТ СЭВ:781-86,1341-87,1342-87,1343- 78,1344-87,1456-88,1457-85,1458-86,2010-79 и др.).	Изм. 1-3-82,2-6-82,3-2-84,4-8-86,5-1-87,6-8-87,7-9-88,8-9-88,9-4-90,10-8-90
20003-74	Транзисторы биполярные.Термины,определения и буквенные обозначения параметров.(СТ СЭВ 2770-80).	Изм. 1-12-82,2-9-85
2000-89(Д)	Рекомендации.ГСИ.Трубы аэродинамические малых дозвуковых скоростей.Методика метрологической аттестации.	
2001-89(Д)	Рекомендации.ГСИ.Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.	
20022.1-90	Защита древесины.Термины и определения.(СТ СЭВ 6829- -89).	
20058-80	Динамика летательных аппаратов в атмосфере.Термины, определения и обозначения.	
20074-83	Электрооборудование и электроустановки.Метод измерения характеристик частичных разрядов(СТ СЭВ 3689-82)	
2007-89(Д)	Рекомендации.ГСИ.Плиты поверочные и разметочные.Методика поверки.	
20186-74	Индикаторы вакуумные люминесцентные.Основные параметры	Изм. 1-5-80
2018-89(Д)	Рекомендация.ГСИ.Глубиномеры микрометрические.Методика поверки.	
20214-74	Пластмассы электропроводящие. Метод определения удельного объемного электрического сопротивления при постоянном напряжении.	(1-9-90)
20215-84	Диоды полупроводниковые сверхвысокочастотные. Общие технические условия.	
2021-89(Д)	Рекомендация.ГСИ.Метрологическое обеспечение гибких производственных систем.Основные положения.	
20243-74	Трансформаторы силовые.Методы испытания на стойкость при коротком замыкании.(СТ СЭВ 4493-84).	Изм. 1-3-80,2-8-85,3-9-87
20249-80	Пластины и магнитопроводы пластинчатые для трансформаторов и дросселей.Типы и основные размеры.	Изм. 1-8-84,2-7-90
20265-83	Соединители радиочастотные коаксиальные.Присоединительные размеры.	
20332-84	Тиристоры. Термины, определения и буквенные обозначения параметров.	Изм. 1-1-87
20397-82	Средства технические малых электронных вычислительных машин.Общие технические требования,приемка,методы испытаний,маркировка,упаковка,транспортирование и хранение, гарантии изготовителя.	Изм. 1-5-84,2-5-86,3-9-87,4-12-88,5-2-89,6-2-90
20398.0-83	Транзисторы полевые.Общие требования при измерении электрических параметров.	Сб.ГОСТ 20398.0-83 и др.,1986
20398.10-80	Транзисторы полевые.Метод измерения тока стока в импульсном режиме.	Сб.ГОСТ 20398.0-83 и др.,1986
20398.11-80	Транзисторы полевые.Метод измерения ЭДС шума.	Сб.ГОСТ 20398.0-83 и др.,1986
20398.12-80	Транзисторы полевые.Метод измерения остаточного тока стока.(СТ СЭВ 3413-81).	Сб.ГОСТ 20398.0-83 и др.,1986.Изм. 1-11-83
20398.13-80	Транзисторы полевые.Метод измерения сопротивления сток-исток.(СТ СЭВ 3413-81).	Сб.ГОСТ 20398.0-83 и др.,1986.Изм. 1-11-83
20398.14-88	Транзисторы полевые.Метод измерения выходной мощности,коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия стока.	
20398.1-74	Транзисторы полевые.Метод измерения модуля полной проводимости прямой передачи.	Сб.ГОСТ 20398.0-83 и др.,1986

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
20398.2-74	Транзисторы полевые.Метод измерения коэффициента шума.(СТ СЭВ 3413-81).	Сб.ГОСТ 20398.0-83 и др.,1986.Изм. 1-11-83
20398.3-74	Транзисторы полевые.Метод измерения крутизны характеристики.(СТ СЭВ 3413-81).	Сб.ГОСТ 20398.0-83 и др.,1986.Изм. 1-11-83
20398.4-74	Транзисторы полевые. Метод измерения активной составляющей выходной проводимости	Изм. 1-11-83
20398.5-74	Транзисторы полевые.Метод измерения входной,проходной и выходной емкостей.(СТ СЭВ 3413-81).	Сб.ГОСТ 20398.0-83 и др.,1986.Изм. 1-11-83
20398.6-74	Транзисторы полевые.Метод измерения тока утечки затвора.(СТ СЭВ 3413-81).	Сб.ГОСТ 20398.0-83 и др.,1986.Изм. 1-11-83
20398.7-74	Транзисторы полевые.Метод измерения порогового напряжения и напряжения отсечки.	Сб.ГОСТ 20398.0-83 и др.,1986
20398.8-74	Транзисторы полевые.Метод измерения начального тока стока.(СТ СЭВ 3413-81).	Сб.ГОСТ 20398.0-83 и др.,1986.Изм. 1-11-83
20398.9-80	Транзисторы полевые.Методы измерения крутизны характеристики в импульсном режиме.	Сб.ГОСТ 20398.0-83 и др.,1986
20403-75	Резина.Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD).(СТ СЭВ 1970-79).	Изм. 1-8-81,2-10-90
20412-75	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие. Термины и определения.	Изм. 1-5-78
20415-82	Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения.	
20419-83	Материалы керамические электротехнические.Классификация и технические требования(СТ СЭВ 3567-82)	Изм. 1-11-85,2-12-87,3-3-89
20426-82	Контроль неразрушающий. Методы дефектоскопии радиационные. Область применения.	
20459-87	Машины электрические вращающиеся.Методы охлаждения. Обозначения.(СТ СЭВ 1953-79,МЭК 34-6-69).	Прекращено применение на территории РФ с 01.06.2014.На территории РФ пользоваться ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012
20466-75	Таблица телевизионная испытательная универсальная ИТ-72.Диапозитивы.Общие технические условия.	Изм. 1-10-83
20492-87	Кассета магнитофонная.Общие технические условия.	Изм. 1-4-89, 2-10-91
20495-75	Упрочнение металлических деталей поверхностной химико-термической обработкой. Характеристики и свойства диффузионного слоя. Термины и определения.	
20504-81	Система унифицированных типовых конструкций агрегатных комплексов ГСП.Типы и основные размеры.	Изм. 1-4-87,2-4-89
20519-75	Система стандартизации экспортной продукции.Экспонаты для ярмарок и выставок.Основные требования.	
20523-80	Устройства числового программного управления для металлообрабатывающего оборудования.Термины и определения.	Изм. 1-3-87
20526-82	Приборы электровакуумные фотоэлектронные. Термины и определения.	
20532-83	Радиопередатчики телевизионные I-V диапазонов.Основные параметры,технические требования и методы измерений. (СТ СЭВ 3704-82).	Изм. 1-4-89
2055-90(Д)	Рекомендация.ГСИ.Государственная поверочная схема для средств измерений скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах.	
2060-90(Д)	Рекомендация.ГСИ.Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 1*10(-6)степени - - 50 м и длин волн в диапазоне 0,2 - 50 мкм.	
20684-75	Масла моторные отработанные. Метод определения нерастворимых осадков.	действ. с изм. 1,2(10-86,3-92)
20687-75	Системы передачи данных.Коды помехоустойчивые итеративные.Структура кода.	Изм. 1-7-81,2-1-85, 3-2-89

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
20690-75	Электрооборудование переменного тока на напряжение 750кВ. Требования к электрической прочности изоляции. (СТ СЭВ:1126-88,5797-86,5800-86,6111-87,6466-88)	Изм. 1-7-79,2-10-81,3-9-86,4-12-87,5-1-89,6-1-90
20693-75	Кенотроны высоковольтные. Термины и определения.	
2070-90(Д)	Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот $3 \cdot 10^{(-1)}$ степени - $2 \cdot 10^{(4)}$ степени Гц.	
20716-75	Установки радиационно-технические. Термины и определения. (СТ СЭВ 2460-80).	Изм. 1-9-81,2-7-87
20718-75	Катушки индуктивности аппаратуры связи. Термины и определения.	
20724-83	Приборы газоразрядные. Термины и определения.	
20739-75	Битумы нефтяные. Методы определения растворимости.	Изм. 1-7-80,2-8-87,3--12-95,4-12-2000
2077-90(Д)	Рекомендация. ГСИ. Микрометры со вставками. Методика поверки.	
20790-93	Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия. [Аутентичен ГОСТ Р 50444-92 с изм. 1, изм 2(7-2010)].	Аутентичен ГОСТ Р 50444-92
20803-81	Короба металлические для электропроводок. Общие технические условия.	Изм. 1-9-87
2083-90(Д)	Рекомендация. ГСИ. Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей.	
20839-75	Машины электрические вращающиеся с высотой оси вращения от 450 до 1000 мм. Установочно-присоединительные размеры. (СТ СЭВ 6592-89).	Изм. 1-9-77,2-11-87,3-7-90
20855-83	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для коммутируемых и некоммутируемых каналов тональной частоты. Типы и основные параметры.	Изм. 1-12-87
20859.1-89	Приборы полупроводниковые силовые. Общие технические требования. (СТ СЭВ 1135-88).	С 01.07.2002 в части модулей заменен ГОСТ 30617-98 (ИУС 7-2001, с. 80).
20886-85	Организация данных в системах обработки данных. Термины и определения.	Изм. 1-10-88,2-1-91
20906-75	Средства измерений магнитных величин. Термины и определения.	
2090-90(Д)	Рекомендация. ГСИ. Определение динамических характеристик линейных аналоговых средств измерений с сосредоточенными параметрами	
20911-89	Техническая диагностика. Термины и определения.	
2091-90(Д)	Рекомендация. ГСИ. Измерение физических величин. Общие требования.	
20935-91	Криоэлектроника. Термины и определения.	
2093-82	Топливо твердое. Ситовой метод определения гранулометрического состава.	
20938-75	Трансформаторы малой мощности. Термины и определения.	
20962-75	Преобразователи частоты статические для электротермии. Основные параметры.	
2098-98(Д)	Рекомендация. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в водной среде от 0,1 - 500,0 Гц при избыточном статическом давлении от 0,1 до 50,0 МПа.	
21.06.2013	Транзисторы полевые. Метод измерения активной составляющей выходной проводимости. (СТ СЭВ 3413-81).	Сб. ГОСТ 20398.0-83 и др., 1986Изм. 1-11-83
	Генераторы нейтронов. Типы и параметры.	Изм. 1-12-86,2-9-91
21.405-93	СПДС Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.	
21.406-88	СПДС Проводные средства связи. Обозначения условные графически на схемах и планах.	Изм. 1-4-97
21.408-93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов	Заменен на ГОСТ 21.408-2013 с 01.11.2014

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
21.508-93	СПДС Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий сооружений и жилищно-гражданских объектов.	
21006-75	Микроскопы электронные. Термины, определения и буквенные обозначения.	
21011.0-75	Кенотроны высоковольтные. Методы измерения электрических параметров. Общие положения.	(1-9-81)
21014-88	Прокат черных металлов. Термины и определения дефектов поверхности.	
21027-75	Системы энергетические. Термины и определения.	Изм. 1-9-82,2-6-86
21057-75	Выводы-колпачки приборов электровакуумных. Типы и присоединительные размеры.	Изм. 1-7-86
21059.0-75	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Общие положения проведения измерений электрических и светотехнических параметров.	Изм. 1-4-78,2-12-79,3-4-88
21059.10-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Метод измерения фокусирующего напряжения.(СТ СЭВ 1620-79).	В части кинескопов для цветного телевидения заменен на ГОСТ 28176-89 с 01.01.90. Изм. 1-10-80
21059.6-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения токов накала анода и катода.(СТ СЭВ 3987-83)	В части кинескопов для цветного телевидения заменен на ГОСТ 28176-89 с 01.01.90. Изм. 1-7-84,2-10-86
21059.7-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Метод измерения токов утечки.(СТ СЭВ 1353-78)	В части кинескопов для цветного телевидения заменен на ГОСТ 28176-89 с 01.01.90. Изм. 1-10-80
21059.8-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения запирающего напряжения.(СТ СЭВ 1619-79)	В части кинескопов для цветного телевидения заменен на ГОСТ 28176-89 с 01.01.90. Изм. 1-10-80,2-7-85,3-10-86
21059.9-79	Кинескопы для черно-белого и цветного телевидения. Методы измерения напряжения модуляции.(СТ СЭВ 1619-79).	В части кинескопов для цветного телевидения заменен на ГОСТ 28176-89 с 01.01.90. Изм. 1-10-80,2-8-86
21063-81	Оборудование судов навигационное. Термины и определения	Изм. 1-7-87
21099-75	Машины электрические вращающиеся. Щеткодержатели и кронштейны. Зубчатая нарезка на крепежной поверхности. Профили и размеры.(СТ СЭВ 1379-78).	Изм. 1-9-86
21104-75	Контроль неразрушающий. Феррозондовый метод.	Изм. 1-9-81,2-5-86 Прекращено применение на территории РФ с 01.07.2015. На территории РФ пользоваться ГОСТ Р 55680-2013
21105-87	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод.	Изм. 1-1-90 Прекращено применение на тер. РФ с 01.06.2016; на тер. РФ пользоваться ГОСТ Р 56512-2015
21106.0-75	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения электрических параметров. Общие положения	(1-6-84)
21106.4-76	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы испытания на электрическую прочность	(1-8-79), (2-2-81), (3-2-83)
21106.5-77	Лампы генераторные, модуляторные и регулирующие мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Методы измерения тока и напряжения накала.	(1-9-78), (2-6-84)
21107.11-78	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений индикаторов тлеющего разряда	(1-6-84)
21107.13-78	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров режимов эксплуатации и режимов измерений импульсных тиратонов и газотронов	(1-6-87)

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
21107.1-75	Приборы газоразрядные.Методы измерения электрических параметров стабилитронов.	Изм. 1-7-82,2-7-87
21107.7-75	Приборы газоразрядные. Методы измерения электрических параметров искровых разрядников.	(1-12-82)
21128-83	Системы электроснабжения,сети,источники,преобразователи и приемники электрической энергии.Номинальные напряжения до 1000В(СТ СЭВ 779-77	Изм. 1-6-90
21171-80	Генераторы нейтронов. Типы и параметры	Изм. 1-12-86, 2-9-91
21175-75	Меры индуктивности.Общие технические условия.	Изм. 1-8-79,2-10-84,3-6-87,4-9-88
21177-82	Радиопомехи промышленные от светильников с люминис- центными лампами.Нормы и методы испытаний.(СТ СЭВ 1617-88) - с 01.01.2001 отменен на территории РФ, дей-ствует ГОСТ Р 51318.15-99 (ИУС 4-2000, с.78)	С 01.01.2001 отменен на территории РФ, дей-ствует ГОСТ Р 51318.15-99 (ИУС 4-2000, с.78)
21194-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Приемка.	(1-6-89)
21195-84	Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные спектральные.Общие технические условия.	Изм. 1-8-90
21215-75	Бумага электроизоляционная оксидная.Техническии усло-вия.	Изм. 1-7-81,2-5-86,3-7-88,4-9-91
2123-90(Д)	Рекомендация.ГСИ.Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности и толщины листовых и ленточных материалов.	
21242-75	Выводы контактные электротехнических устройств плоские и штыревые.Основные размеры.	Изм. 1-12-78,2-6-81,3-9-86
2125-90(Д)	Рекомендация.Разработка и реализация региональных про-грамм метрологического обеспечения хозяйства.	
21281-82	Фильтры пьезоэлектрические.Основные параметры.	
2128-91(Д)	Рекомендация.ГСИ.Государственная поверочная схема для средств измерений угла вращения плоскости поляризации,разности фаз при линейном двулучепреломлении,коэффици-ентов линейного и кругового дихроичного поглощения.	
2129-91(Д)	Рекомендация.ГСИ.Государственная поверочная схема для средств измерений показателя преломления твердых и жидких прозрачных веществ.	
2130-91(Д)	Рекомендация.ГСИ.Эвольвентомеры универсальные иностранных фирм:К.Цейсс Йена,Мааг,Клингельнберг,Хофлер,Осака Сэймицу Кикай и Хамаи.Методика поверки.	
21317-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая.Методы испытаний на надежность.	Изм. 1-11-89
21342.0-75	Резисторы.Общие требования при измерении электрических параметров.	Изм. 1-10-82,2-2-84,3-8-87,4-10-92
21342.10-76	Варисторы.Метод измерения коэффициента нелинейности.	Изм. 1-10-81
21342.11-76	Варисторы.Метод измерения асимметрии токов и асимметрии напряжений.	Изм. 1-10-81,2-3-88
21342.12-76	Варисторы.Метод измерения температурного коэффициента напряжения и тока.	Изм. 1-10-81,2-3-88
21342.13-78	Резисторы.Метод измерения сопротивления изоляции.	Изм. 1-2-84,2-10-92
21342.14-86	Резисторы.Метод испытания импульсной нагрузки.(СТ СЭВ 5133-85).	Изм. 1-3-88
21342.15-78	Резисторы.Метод определения температурной зависимости сопротивления.	Изм. 1-2-84,2-10-92,3-1-98
21342.16-78	Резисторы.Метод измерения нелинейности сопротивления. (СТ СЭВ 5973-87).	Изм. 1-7-88
21342.17-78	Резисторы.Метод определения изменения сопротивления от изменения напряжения.(СТ СЭВ 2748-80).	Изм. 1-12-81,2-6-82,3-7-84
21342.1-87	Резисторы переменные.Метод измерения переходного сопротивления контактов выключателя резистора.	Изм. 1-11-88,2-10-92
21342.18-78	Резисторы.Метод проверки электрической прочности изоляции.	Изм. 1-12-81,2-7-84,3-10-92

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
21342.19-78	Резисторы.Методы измерения уровня шумов.(СТ СЭВ 2749- -80).	Изм. 1-6-82
21342.20-78	Резисторы.Метод измерения сопротивления.	Изм. 1-12-81,2-6-82,3-10-92,4-11-98
21342.2-75	Резисторы переменные.Метод проверки плавности изменения сопротивления.	Изм. 1-10-82,2-10-92
21342.3-87	Резисторы переменные.Методы проверки функциональной характеристики.	Изм. 1-11-88,2-10-92
21342.4-87	Резисторы переменные.Метод измерения разбаланса сопротивления многоэлементных резисторов.	Изм. 1-11-88,2-10-92
21342.5-87	Резисторы переменные.Методы измерения минимального сопротивления,показателя максимального ослабления и начального скачка сопротивления.	Изм. 1-11-88,2-10-92
21342.6-75	Резисторы переменные.Методы контроля шумов перемещения подвижной системы.(СТ СЭВ 5571-86).	Изм. 1-10-82,2-8-87,3-11-88,4-10-92
21342.7-76	Терморезисторы.Метод измерения сопротивления.	Изм. 1-5-78,2-3-88
21342.8-76	Терморезисторы.Метод измерения температурного коэффициента сопротивления.	Изм. 1-6-82,2-3-88
21342.9-76	Варисторы.Метод измерения напряжения и тока.	Изм. 1-5-78,2-10-81,3-3-88
2138-91(Д)	Рекомендация.ГСИ.Государственная поверочная схема для средств измерений угла фазового сдвига в диапазоне частот 53,57 - 78,33 ГГц.	
21390-83	Контейнерная транспортная система.Термины и определения.(СТ СЭВ 2472-80)	
21395.6-75	Резисторы переменные.Методы проверки износоустойчивости резистора и выключателя резистора.(СТ СЭВ 4742-84).	Изм. 1-9-82,2-4-86,3-3-92
21397-81	Контроль неразрушающий.Комплект стандартных образцов для ультразвукового контроля полуфабрикатов и изделий из алюминиевых сплавов.Технические условия.	Изм. 1-8-87
2139-91(Д)	Рекомендация.ГСИ.Государственная поверочная схема для средств измерений угла фазового сдвига между двумя электрическими напряжениями в коаксиальных трактах в диапазоне частот 0,001 - 17,4 ГГц.	
21414-75	Резисторы. Термины и определения.	Изм. 1-1-79,2-3-82
21415-75	Конденсаторы. Термины и определения.	Изм. 1-9-81,2-2-84 ; Отменен с 01.08.2017 - действует ГОСТ Р 57437-2017
21428-75	Провода эмалированные медные с температурным индексом 155.Технические условия.	Изм. 1-4-78,2-9-79,3-8-81,4-9-82,5-10-87
21445-84	Материалы и инструменты абразивные. Термины и определения.	
21480-76	Система"человек-машина".Мнемосхемы.Общие эргономические требования.	
21493-76	Изделия электронной техники.Требования по сохраняемости и методы испытаний.	Изм. 1-9-78,2-6-82,3-3-87,4-11-87,5-5-92
21495-76	Базирование и базы в машиностроении.Термины и определения.	Изм. 1-2-82
21515-76	Материалы диэлектрические. Термины и определения.	Изм. 1-5-82,2-9-82
21535-76	Системы радионавигационные дальномерные и разностно-дальномерные. Термины и определения	
21551-76	Язык программирования АЛГАМС.	
21552-84	Средства вычислительной техники.Общие технические требования,приемка,методы испытаний,маркировка,упаковка, транспортирование и хранение.(СТ СЭВ 3185-81).	Изм. 1-9-87,2-2-89,3-4-91
21555-76	Материалы электроизоляционные твердые.Методы определения стойкости к надрыву.	Изм. 1-2-82,2-9-86
21616-91	Тензорезисторы.Общие технические условия.	
21623-76	Система технического обслуживания и ремонта техники. Показатели для оценки ремонтпригодности.Термины и определения.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
2163-91(Д)	Рекомендация.ГСИ.государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента затухания продольных ультразвуковых колебаний в твердых средах.	
21655-87	Каналы и тракты магистральной первичной сети единой автоматизированной системы связи.Электрические параметры методы измерений.	
21658-76	Освещение и световая сигнализация самолетов и вертолетов.Термины и определения.	
21659-76	Тренажеры авиационные.Термины и определения.	
21660-76	Оборудование бортовое летательных аппаратов.Масса.Термины и определения.	
21667-76	Картография.Термины и определения.	Изм. 1-10-81,2-2-2002
21702-76	Устройства СВЧ. Полосковые линии. Термины и определения.	
21704-76	Устройства электроакустические шумозащищенные систем телефонной связи. Термины и определения.	Изм. 1-8-82
21752-76	Система"человек-машина".Маховики управления и штурвалы. Общие эргономические требования.	Изм. 1-2-82
21753-76	Система"человек-машина".Рычаги управления.Общие эргономические требования.	Изм. 1-2-82
21776-87	Устройства печатающие. Общие технические условия.	Изм. 1- 5-91
21786-76	Система"человек-машина".Сигнализаторы звуковые неречевых сообщений.Общие эргономические требования.	
21789-76	Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные плоские на напряжение 220 и 27 В.Конструкция и размеры.	Изм. 1-12-82
21815.0-86	Преобразователи электронно-оптические.Общие требования при измерении энергетических и оптических параметров.	
21815.10-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод измерения электронно-оптического увеличения.	
21815.11-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод измерения пороговой освещенности.	
21815.12-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод контроля эксцентриситета.	
21815.13-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод измерения поворота изображения на экране.	
21815.14-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод измерения увода изображения.	
21815.15-86	Преобразователи электронно-оптические. Метод контроля степени чистоты поля зрения.	
21815.16-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод измерения коэффициента неравномерности яркости экрана.	
21815.17-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод измерения пказателя скопления сцинтилляций.	
21815.1-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод измерения интегральной чувствительности фотокатода и чувствительности фотокатода с фильтром.	
21815.2-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод измерения коэффициента преобразования.	
21815.3-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод измерения коэффициента усиления яркости.	
21815.4-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод измерения яркости темного фона.	
21815.5-86	Преобразователи электронно-оптические.Контроль испытательным напряжением.	
21815.6-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод контроля размера рабочего диаметра фотокатода.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
21815.7-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод измерения коэффициента контрастности.	
21815.8-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод измерения предела разрешения.	
21815.9-86	Преобразователи электронно-оптические.Метод измерения рабочего разрешения.	
21824-76	Эмали ХС-119.Технические условия.	Изм. 1-9-87,2-7-92
21829-76	Система"человек-машина".Кодирование зрительной информации.Общие эргономические требования.	
21835-84	Устройства коммутационной техники связи управляющие. Термины и определения.	
21878-76	Случайные процессы и динамические системы.Термины и определения.	
21879-88	Телевидение вещательное. Термины и определения.	
21888-82	Щетки, щеткодержатели, коллекторы и контактные кольца электрических машин. (МЭК 276-68, 560-77)	Изм. 1-2-90
21890-76	Фюзеляж,крылья и оперение самолетов и вертолетов.Термины и определения.	
21892-76	Винты и трансмиссия вертолетов.Термины и определения.	
21903-76	Материалы лакокрасочные.Методы определения условной светостойкости.	Изм. 1-7-82,2-8-87
2190-90(Д)	Рекомендация.ГСИ.Определение динамических характеристик линейных аналоговых средств измерений с сосредоточенными параметрами.Общие положения.	
21934-83	Приемники излучения полупроводниковые фотоэлектрические и фотоприемные устройства.Термины и определения.	Изм. 1-12-84
21957-76	Техника криогенная.Термины и определения.	
21962-76	Соединители электрические. Термины и определения.	Изм. 1-11-82
21964-76	Внешние воздействующие факторы.Номенклатура и характеристики(СТ СЭВ 2603-80).	Изм. 1-4-82,2-8-86,3-12-89
2196-75	Миканит коллекторный.Технические условия.	Изм. 1-9-81,2-12-83,3-11-88
21991-89	Оборудование электротехническое.Аппараты электрические. Направление движения органов управления.(МЭК 447-74; СТ СЭВ 6464-88).	
22.0.01-94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения.	Заменен на ГОСТ Р 22.0.01-2016 с 01.06.2017
22.0.02-2016	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.Термины и определения	
22.0.03-95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.Природные чрезвычайные ситуации.Термины и определения.	В качестве гос.стандарта РФ введен ГОСТ 22.0.03-97, аутентичный данному(ИУС 7-98,с.79)
22.0.04-95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.Биолого-социальные чрезвычайные ситуации.Термины и определения.	В качестве гос.стандарта РФ введен ГОСТ 22.0.04-97, аутентичный данному(ИУС 7-98,с.79)
22.0.05-94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.Техногенные чрезвычайные ситуации.Термины и определения.	В качестве5 гос.стандарта РФ введен ГОСТ 22.0.05-97, аутентичный данному(ИУС 7-98,с.79)
22.10.01-2001	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Оценка ущерба. Термины и определения.	
22.2.04-94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила.	Введен аутентичный ГОСТ 22.2.04-97(7-98). Отменен, с 01.09.2014 пользоваться ГОСТ 22.2.04-2012

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
22.2.05-94	Безопасность в чрезвыч.ситуациях.Техноген.аварии и катастрофы. Нормир. метрологич. и точностные хар-ки средствконтроля и испытаний в составе сложн.технич.систем.Формы и процедуры их метролог.обслуж.Осн.полож.и правила.	Введен аутентич.ГОСТ 22.2.05-97(7-98)
22.3.01-94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования.	В качестве гос.стандарта РФ введен ГОСТ 22.3.01-97, аутентичный данному(ИУС 7-98,с.80).
22.3.02-94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.Лечебно-эвакуационное обеспечение населения.Общие требования.	Изм. 1-8-2000
22.3.03-94	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.Защита населения. Основные положения.	В качестве гос.стандарта РФ введен ГОСТ 22.3.01, аутентичный данному(ИУС 7-98,с.80)
22.9.01-95	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Общие технические требования.	В качестве гос.стандарта РФ введен ГОСТ 22.9.01-97,аутентичный данному(ИУС 7-98,с.80)
22002.10-76	Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком,закрепляемые на жилах проводов. Конструкция и размеры.	Изм. 1-4-82,2-3-86,3-11-87
22002.11-76	Наконечники кабельные крючкообразные с открытым хвостовиком,закрепляемые на жилах и изоляции проводов.Конструкция и размеры.	Изм. 1-4-82,2-3-86,3-11-87
22002.12-76	Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком закрепляемые на жилах проводов.Конструкция и размеры.	.Изм. 1-4-82,2-3-86,3-11-87
22002.13-76	Наконечники кабельные штифтовые с открытым хвостовиком закрепляемые на жилах и изоляции проводов.Конструкция и размеры.	Изм. 1-4-82,2-3-86,3-11-87
22002.14-76	Наконечники кабельные флажковые с открытым хвостовиком закрепляемые на жилах и изоляции проводов.Конструкция и размеры.	Изм. 1-4-82,2-3-86,3-11-87
22002.1-82	Наконечники кабельные глухие с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов.Конструкция и размеры.	Изм. 1-3-86,2-11-87
22002.2-76	Наконечники кабельные глухие отогнутые с закрытым хвостовиком,закрепляемые на жилах проводов.Конструкция и размеры.	.Изм. 1-4-82,2-3-86,3-11-87
22002.3-76	Наконечники кабельные вилочные с закрытым хвостовиком,закрепляемые на жилах проводов.Конструкция и размеры.	Изм. 1-4-82,2-3-86,3-11-87
22002.4-76	Наконечники кабельные крючкообразные с закрытым хвостовиком,закрепляемые на жилах проводов.Конструкция и размеры.	Изм. 1-4-82,2-3-86,3-11-87
22002.5-76	Наконечники кабельные штифтовые с закрытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов.Конструкция и размеры.	Изм. 1-4-82,2-3-86,3-11-87
22002.6-82	Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах проводов.Конструкция и размеры.	Изм. 1-3-86,2-11-87
22002.7-76	Наконечники кабельные глухие с открытым хвостовиком, закрепляемые на жилах и изоляции проводов.Конструкция и размеры.	Изм. 1-4-82,2-3-86,3-11-87
22002.8-76	Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком,закрепляемые на жилах проводов.Конструкция и размеры.	Изм. 1-4-82,2-3-86,3-11-87
22002.9-76	Наконечники кабельные вилочные с открытым хвостовиком,закрепляемые на жилах и изоляции проводов.Конструкция и размеры.	Изм. 1-4-82,2-3-86,3-11-87
22006-76	Установки телевизионные прикладного назначения.Основные параметры и общие технические требования.	Изм. 1-12-77,2-10-83,3-4-88
22012-82	Радиопомехи индустриальные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений.	Изм. 1-5-87
22052-76	Видиконы.Основные размеры.	Изм. 1-10-80,2-1-83,3-3-85,4-3-92
22091.12-84	Приборы рентгеновские.Методы измерения токов и напряжений электродов в импульсе.	
22091.13-84	Приборы рентгеновские.Метод измерения междуэлектродной емкости сетка-катод.	
22091.14-86	Приборы рентгеновские. Метод измерения плотности потока энергии (плотности потока фотонов) рентгеновского излучения.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
22091.15-86	Приборы рентгеновские. Метод испытания на электрическую прочность.	
22091.4-86	Приборы рентгеновские. Метод измерения напряжения рентгеновской трубки.	
22091.5-86	Приборы рентгеновские. Методы измерения тока рентгеновской трубки.	
22091.8-84	Приборы рентгеновские. Метод измерения спектрального состава и относительной загрязненности спектра.	
22091.9-86	Приборы рентгеновские. Методы измерения размеров эффективного фокусного пятна.	
22096-84	Линии автоматические формовочные. Типы, основные параметры.	Изм. 1-8-90
2213-79	Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия.	Изм. 1-6-86, 2-6-92
22171-90	Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия.	
22173-89	Шнуры для радиовещательных приемников. Технические условия.	
221-85(Д)	Методические указания. ГСИ. Методика внедрения ГОСТ 8.417-81 "ГСИ. Единицы физических величин" в областях измерений давления, силы и тепловых величин.	Сб. ГОСТ 8.417-81 и др., 1987.- С. 155-176
22194-83	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Приемка.	
22213-88	Аппаратура фотообработывающая. Термины и определения.	
22220-76	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре (СТ СЭВ 2780-80).	Изм. 1-12-81, 2-9-89
22265-76	Материалы проводниковые. Термины и определения.	Изм. 1-4-81, 2-9-82
2226-88	Мешки бумажные. Технические условия. (СТ СЭВ 2362-80)	1-2-92, 2-11-00, Изменение № 3, ИУС(1-2006). С 01.01.2010 прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 53361-2009 (ИУС 10-09) Действует с 01.07.2014. ГОСТ Р 53361-2009 отменен с 01.07.2014. Действует ГОСТ 2226-2013
22269-76	Система "человек-машина". Рабочее место оператора. Взаимное расположение элементов рабочего места. Общие эргономические требования.	
22283-88	Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения. (ИСО: 131-79, 3891-78)	Заменен на 22283-2014 с 01.01.2015. Приказом Фед. агентства по тех. регулированию и метрологии от 01.03.2016 № 101-ст восстановлено для добровольного применения на территории РФ только в отношении продукции, поставляемой по Гос. оборонному заказу с 01.03.2016
22285-76	Оборудование грузовых кабин транспортных самолетов. Термины и определения.	
22286-76	Системы регулирования автоматические электрические авиационных силовых установок. Термины и определения.	
22301-77	Провода медные обмоточные с терморезистивным связующим. Технические условия. (Полностью соответствует МЭК 182-3[1972] с Изм. 1[1977]).	Изм. 1-2-83, 2-12-87
22315-77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие положения.	
22318-77	Арматура переходов печатных плат. Типы, конструкция и размеры, технические требования.	Изм. 1-12-80, 2-9-86, 3-10-87
22348-86	Сеть связи автоматизированная единая. Термины и определения.	Изм. 1-6-90

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
22350-91	Корпус ракеты на жидком топливе. Термины и определения.	
22354-77	Гайки высокопрочные класса точности В. Конструкция и размеры.	Сб. ГОСТ 22353 и др., 1995. Изм. 1-2-85
22355-77	Шайбы класса точности С к высокопрочным болтам. Конструкция и размеры.	Сб. ГОСТ 22353-79 и др., 1995. Изм. 1-2-85
22372-77	Материалы диэлектрические. Методы определения диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь в диапазоне частот от 100 до 5*10 ⁶ в ст 6 Гц. (СТ СЭВ: 3164-81, 3166-81).	Изм. 1-6-83
22402-77	Ключи трещоточные. Типы и основные размеры. (СТ СЭВ 599-77)	. Изм. 1-11-80, 2-5-83
22407-85	Машины электрические вращающиеся от 63 до 355 габаритавключительно. Генераторы синхронные явнополюсные общего назначения. Общие технические условия.	
22448-77	Система управления полетом самолета (вертолета). Термины и определения.	
22499-77	Аппараты винтокрылые. Механика полета в атмосфере. Термины, определения и буквенные обозначения.	
22506-83	Приемники трехпрограммные проводного вещания. Методы измерений.	Изм. 1-12-89
22511-88	Фотоумножители. Основные размеры.	
22515-77	Связь телеграфная.	
22520-85	Датчики давления, разрежения и разности давления с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия.	Изм. 1-11-88, 2-4-89, 3-12-90
22521-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические требования.	Изм. 1-11-88, 2-4-89, 3-12-90
22558-89	Язык программирования КОБОЛ (кн. 1: чч. 1-7; кн. 2: чч. 8-17). (ИСО 1989-85)	
22562-77	Аппараты телеграфные буквопечатающие. Термины и определения.	Изм. 1-5-83
22576-90	Автотранспортные средства. Скоростные свойства. Методы испытаний. (СТ СЭВ 6893-89)	
22603-77	Кинескопы для черно-белого телевидения. Основные размеры.	Изм. 1-7-86,
22606-77	Системы зажигания авиационных газотурбинных двигателей электрические. Термины и определения.	
22615-77	Система "человек-машина". Выключатели и переключатели типа "Тумблер". Общие эргономические требования.	
22622-77	Материалы полупроводниковые. Термины и определения основных электрофизических параметров.	Изм. 1-9-82
22639-77	Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов. Термины и определения.	Заменен на ГОСТ 22639-2013 с 01.07.2014
22668-77	Наконечники и гильзы кабельные. Основные размеры. (СТ СЭВ 4441-83).	Изм. 1-12-84
22670-77	Сеть связи цифровая интегральная.	
22686-85	Средства отображения информации экипажу самолета и вертолета. Термины и определения.	
22719-77	Микровыключатели и микропереключатели. Термины и определения.	Изм. 1-2-85
2273-93(Д)	Рекомендация. ГСИ. Области использования средств измерений, подлежащие поверке.	
22743-85	Сильфоны. Термины, определения и буквенные обозначения.	
22756-77	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытаний электрической прочности изоляции. (СТ СЭВ: 3150-81, 4446-83, 5018-85; МЭК 722-86).	Изм. 1-6-82, 2-2-85, 3-6-86, 4-1-90
22765-89	Трансформаторы питания, низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей. Методы измерения электрических параметров.	
22771-77	Автоматизированное проектирование. Требования к информационному обеспечению.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
2277-93(Д)	Рекомендация.ГСИ.Система сертификации средств измерений.Основные положения и порядок проведения работ.	
22782.5-78	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты"Искробезопасная электрическая цепь". Техн.требования и методы испытаний.	Изм. 1-7-82,2-6-84. Отменен в части продукции, разработанной после 01.01.2013. Действует ГОСТ Р 51330.10-99.
22782.6-81	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка". Технические требования и методы испытаний.	Изм. 1-7-82,2-6-84,3-2-87,4-4-88. Отменен в части продукции, разработанной после 01.01.2013. Действует ГОСТ Р 51330.1-99.
2278-93(Д)	Рекомендация.ГСИ.Система сертификации средств измерений.Органы по сертификации.Порядок аккредитации.	
2279-93(Д)	Рекомендация.ГСИ.Система сертификации средств измерений.Прядок ведения реестра системы.	
22832-77	Аппаратура систем передачи с частотным разделением каналов. Термины и определения	
22833-77	Характеристики самолета геометрические.Термины,определения и буквенные обозначения.	
22837-77	Оборудование самолетов и вертолетов пилотажно-навигационное бортовое.Термины и определения.	
2284-94(Д)	Рекомендация.ГСИ.Документация поверочных лабораторий.	
22866-77	Генераторы кварцевые. Термины и определения.	Изм. 1-6-85 ; Отменен с 01.08.2017 - действует ГОСТ Р 57438-2017
22933-88	Единая автоматизированная система связи.Общие требования к абонентским установкам при взаимодействии с сетями АТ-50 и ПД-200.	
22934-88	Единая автоматизированная система связи.Общие требования к сигналам взаимодействия на абонентском участке сетей АТ-50 и ПД-200.	
22935-88	Единая автоматизированная система связи.Общие требования к процедурам взаимодействия абонентских установок с сетями АТ-50 и ПД-200.	
22-97	Правила по программному планированию разработки межгосударственных стандартов	Сб.ГОСТ 1.0-92 и др
22990-78	Машины контактные. Термины и определения.	Изм. 1-9-82
23	оо	
23.06.2014	Щеткодержатели электрических машин.Общие технические условия(СТ СЭВ:1377-78,1378-78).	Изм. 1-3-91
23.212-82	Обеспечение износостойкости изделий.Метод испытаний материалов на изнашивание при ударе в условиях низких температур.	
23.213-83	Обеспечение износостойкости изделий.Метод оценки противозадирных свойств машиностроительных материалов.	
23.216-84	Обеспечение износостойкости изделий.Метод испытаний материалов на трение и изнашивание при смазывании маслохладоновыми смесями.	
23.218-84	Обеспечение износостойкости изделий.Метод определения энергоемкости при пластической деформации материалов.	
23.224-86	Обеспечение износостойкости изделий.Методы оценки износостойкости восстановленных деталей.	
23.301-78	Обеспечение износостойкости изделий.Приборы для измерения износа методом вырезанных лунок.Технические требования.	
23004-78	Механизация и автоматизация технологических процессов машиностроения и приборостроения.Основные термины, определения и обозначения.	
23023-85	Самолеты винтовые легкой весовой категории.Допустимые уровни шума,методы определения уровней шума,создаваемого на местности.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
23056-78	Язык программирования ФОРТРАН.	СБ.ГОСТ:23056-78,23057-78;1988.Изм. 1-9-80
23057-78	Язык программирования БАЗИСНЫЙ ФОРТРАН.	СБ.ГОСТ:23056-78,23057-78;1988.Изм. 1-9-80
23066-78	Устройства управления лучами фазированных антенных решеток.	
23070-78	Анализ и оптимизация по ЭВМ радиоэлектронных схем. Термины и определения.	
23073-78	Трубы тепловые. Термины, определения и буквенные обозначения.	
23082-78	Реакторы ядерные. Термины и определения.	Изм. 1-10-81,2-1-88
23089.0-78	Микросхемы интегральные. Общие требования при изменении электрических параметров операционных усилителей и компараторов напряжения. (СТ СЭВ:1622-79,3411-81).	Изм. 1-12-83,2-6-86,3-12-89
23089.10-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения максимальной скорости и времени нарастания выходного напряжения операционных усилителей. (СТ СЭВ 3411-83).	СБ.ГОСТ:23089.1-83-23089.11-83,1992
23089.11-83	Микросхемы интегральные. Методы измерения коэффициента ослабления синфазных входных напряжений операционных усилителей и компараторов напряжения. (СТ СЭВ 3411-81).	СБ.ГОСТ:23089.1-83-23089.11-83,1992.Изм. 1-3-87
23089.13-86	Микросхемы интегральные. Методы измерения частоты среза и частоты единичного усиления операционных усилителей.	
23089.14-88	Микросхемы интегральные. Методы измерения времени задержки включения и выключения компараторов напряжения.	
23089.15-90	Микросхемы интегральные. Метод измерения частоты полной мощности операционных усилителей.	
23089.16-90	Микросхемы интегральные. Метод измерения запаса устойчивости по фазе операционных усилителей.	
23089.17-90	Микросхемы интегральные. Методы измерения входного и выходного сопротивлений операционных усилителей.	
23089.1-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения коэффициента усиления операционных усилителей и компараторов напряжения. (СТ СЭВ 3411-81).	СБ.ГОСТ:23089.1-83-23089.11-83,1992.Изм. 1-6-86,2-12-89
23089.2-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения максимального выходного напряжения операционных усилителей. (СТ СЭВ 3411-81).	СБ.ГОСТ:23089.1-83-23089.11-83,1992
23089.3-83	Микросхемы интегральные. Методы измерения напряжения и ЭДС смещения нуля операционных усилителей и компараторов напряжения. (СТ СЭВ 3411-81).	СБ.ГОСТ:23089.1-83-23089.11-83,1992.Изм. 1-6-86,2-12-89
23089.4-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения входных токов и разности входных токов операционных усилителей и компараторов напряжения. (СТ СЭВ 3411-81).	СБ.ГОСТ:23089.1-83-23089.11-83,1992.Изм. 1-6-86,2-12-89
23089.5-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения тока потребления и потребляемой мощности операционных усилителей и компараторов напряжения. (СТ СЭВ 3411-81).	СБ.ГОСТ:23089.1-83-23089.11-83,1992.Изм. 1-Изм. 1-12-89
23089.6-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения времени установления выходного напряжения операционных усилителей. (СТ СЭВ 3411-81).	СБ.ГОСТ:23089.1-83-23089.11-83,1992
23089.7-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения коэффициента влияния нестабильности источников питания на напряжение и ЭДС смещения нуля операционных усилителей. (СТ СЭВ 3411-81).	СБ.ГОСТ:23089.1-83-23089.11-83,1992
23089.8-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения среднего температурного дрейфа напряжения и ЭДС смещения нуля операционных усилителей. (СТ СЭВ 3411-81).	СБ.ГОСТ:23089.1-83-23089.11-83,1992
23089.9-83	Микросхемы интегральные. Метод измерения среднего температурного дрейфа входных токов и разности входных токов операционных усилителей. (СТ СЭВ 3411-81).	СБ.ГОСТ:23089.1-83-23089.11-83,1992
23090-78	Аппаратура радиоэлектронная. Правила составления и текст пояснительных надписей и команд.	Изм. 1-7-84,2-1-89
23110-84	Электронагреватели бытовые. Общие технические условия. (СТ СЭВ:115-78,3692-82).	Изм. 1-9-86,2-12-89,3-7-91

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
23120-78	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия.	Заменен на ГОСТ 23120-2016 с 01.03.2017 в качестве национального стандарта РФ
23130-78	Блоки управляющих устройств коммутационной техники связи функциональные. Термины и определения.	
23150-78	Коммутация каналов и коммутация сообщений в телеграфной связи. Термины и определения.	
23151-78	Аппараты факсимильные. Термины и определения.	Изм. 1-4-87
23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования.	Изм. 1-10-85, 2-5-89
23198-78	Лампы разрядные. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик.	Заменен на ГОСТ 23198-94
23207-78	Сопротивление усталости. Основные термины, определения и обозначения.	
23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний.	Изм. 1-1-84, 2-9-88, 3-1-98
23217-78	Приборы электроизмерительные аналоговые с непосредственным отсчетом. Наносимые условные обозначения.	
23220-78	Средства контроля работы двигателей летательных аппаратов. Термины и определения.	
23221-78	Модули СВЧ, блоки СВЧ. Термины, определения и буквенные обозначения.	Изм. 1-6-79, 2-9-85
23247-78	Фрезы концевые для обработки деталей из легких сплавов на станках с программным управлением. Конструкция.	Изм. 1-2-89
23248-78	Фрезы концевые для обработки деталей высокопрочных сталей и титановых сплавов на станках с программным управлением. Конструкция.	Изм. 1-2-89
23249-78	Фрезы концевые для обработки деталей из высокопрочных сталей, титановых и легких сплавов на станках с программным управлением. Технические условия.	Изм. 1-2-89
23262-88	Системы акустические бытовые. Общие технические условия	Изм. 1-9-90
23264-78	Машины электрические малой мощности. Условные обозначения.	Изм. 1-11-82, 2-12-87
2327-89	Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели, переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия. (МЭК 408-85)	Заменен на ГОСТ 30011.3-93 в части требований к аппаратам народнохозяйственного значения и для экспорта
23281-78	Аэродинамика летательных аппаратов. Термины, определения и буквенные обозначения.	
23282-91	Решетки антенные. Термины и определения.	
23285-78	Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия	Изм. 1-12-84, 2-5-92
23288-78	Радиопеленгаторы. Термины и определения.	
23326-78	Резина. Методы динамических испытаний. Общие требования.	Изм. 1-6-89
23331-78	Аэродромы. Дневная маркировка искусственных покрытий.	Изм. 1-9-86
23335-78	Машины вычислительные аналоговые и аналогово-цифровые. Обозначения условные графические элементов и устройств в схемах моделирования.	Сб. ГОСТ: 23335-78, 23336-78; 1979. Изм. 1-2-85
23336-78	Машины вычислительные аналоговые и аналогово-цифровые. Правила выполнения схем моделирования.	Сб. ГОСТ: 23335-78, 23336-78; 1979
23337-78	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий. (СТ СЭВ 2600-80)	Изм. (1-1-81). Заменен на ГОСТ 23337-2014 с 01.07.2015
23340-78	Коммутаторы оптоэлектронные аналогового сигнала. Основные параметры.	
23355-78	Аппараты телеграфные буквопечатающие стартопные пятиэлементного кода. Методы испытаний.	Изм. 1-11-82, 2-8-89, 3-11-96
23366-78	Ряды номинальных напряжений постоянного и переменного тока.	Изм. 1-5-88

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
23377-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования.	Изм. 1-1-90
23413-79	Средства вторичного электропитания радиоэлектронной аппаратуры.	Изм. 1-8-85. С 01.01.09 прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 52907-2008 (ИУС 5-08)
23414-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Термины и определения.	Изм. 1-1-87
23434-79	Техническая диагностика. Средства диагностирования системы зажигания карбюраторных двигателей. Общие технические требования.	
23448-79	Диоды полупроводниковые инфракрасные излучающие. Основные размеры.	Изм. 1-6-83,2-6-84,3-9-85,4-8-86,5-9-90
23456-79	Установки телевизионные прикладного назначения. Методы измерений и испытаний.	Изм. 1-10-85,2-4-90
23468-85	Микрокалькуляторы. Общие технические условия.	Изм. 1-6-87,2-10-88,3-2-90,4-4-92
23474-79	Приборы кабельные. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний.	Изм. 1-10-85,2-4-90
23479-79	Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования.	Изм. 1-12-84,2-11-89
23480-79	Контроль неразрушающий. Методы радиоволнового вида. Общие требования.	Изм. 1-12-84,2-11-89
23483-79	Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования.	Изм. 1-12-84,2-11-89. Прекращено применение на тер. РФ с 01.06.2016. На тер. РФ пользоваться ГОСТ Р 56511-2015.
23498-79	Аппаратура искусственного кровообращения. Термины и определения.	
23501.101-87	Системы автоматизированного проектирования. Основные положения. - [В части принципов создания, разд. 2 - заменен на РД 50-680-88].	Изм. 1-12-87
23501.108-85	Системы автоматизированного проектирования. Классификация и обозначения.	
23502-79	Обеспечение надежности на этапе производства. Технологический прогон изделий бытового назначения.	
23504-79	Сигналы факсимильной информации, поступающие в каналы тональной частоты. Энергетические параметры и методы измерений.	Изм. 1-2-88
23505-79	Обработка абразивная. Термины и определения.	(1-8-87), сб. ГОСТ 21445-84
23508-79	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия.	Изм. 1-6-84,2-6-89
23511-79	Радиопомехи промышленные от электротехнических устройств, эксплуатируемых в жилых домах или подключаемых к их электрическим сетям. Нормы и методы измерений.	С 01.01.2001 действ. ГОСТ Р 51318.14.1-99(ИУС 4-2000)
23537-79	Лопатки авиационных осевых компрессоров и турбин. Термины и определения.	
23545-79	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах.	Изм. 1-87-83
23547-79	Коммутаторы оптоэлектронные. Основные параметры.	
23552-79	Самолеты гражданской авиации. Допустимые уровни интенсивности звукового удара на местности и методы его измерения.	
23555-79	Аппараты телеграфные буквопечатающие стартстопные пятиэлементного кода. Методы испытаний.	(1-8-86)
23578-79	Стык С1-ТЧР системы передачи данных. Основные параметры сопряжения.	Изм. 1-1-85
23595-79	Сигналы управления, линейные и акустические сигналы одночастотной системы сигнализации для междугородной и внутризоновой телефонной сети. Электрические параметры и методы измерений.	Изм. 1-5-85,2-3-90
23598-79	Наконечники кабельные штифтовые. Конструкция и размеры.	Изм. 1-10-81,2-5-83,3-1-95

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
23611-79	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения.	Изм. 1-9-87,2-11-88
23618-79	Изделия из ферритов и магнитоэлектриков. Термины и определения.	Изм. 1-9-85
23622-79	Элементы логических интегральных микросхем. Основные параметры.	
23630.1-79	Пластмассы. Метод определения удельной теплоемкости.	Сб.ГОСТ 23630.1-79 и др.,1979
23630.2-79	Пластмассы. Метод определения теплопроводности.	Сб.ГОСТ 23630.1-79 и др.,1979
23633-79	Стыки в системах передачи данных. Термины и определения.	
23660-79	Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтпригодности при разработке изделий.	
23661-79	Платы печатные многослойные. Требования к типовому технологическому процессу прессования.	Изм. 1-6-82,2-10-90
23662-79	Платы печатные. Получение заготовок фиксирующих и технологических отверстий. Требования к типовым технологическим процессам.	Сб.ГОСТ 23662-79 и др.,1992.Изм. 1-5-82,2-10-90
23663-79	Платы печатные. Механическая зачистка поверхности. Требования к типовому технологическому процессу.	Сб.ГОСТ23662-79 и др.,1992.Изм. 1-5-82,2-10-90
23664-79	Платы печатные. Получение монтажных и подлежащих металлизации отверстий. Требования к типовым технологическим процессам.	Сб.ГОСТ 23662-79 и др.,1992.Изм. 1-5-82,2-10-90
23665-79	Платы печатные. Обработка контура. Требования к типовым технологическим процессам.	Сб.ГОСТ 23662-79 и др.,1992.Изм. 1-5-82,2-10-90
23667-85	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров.	Прекращено применение на территории РФ с 01.07.2015. На территории РФ пользоваться ГОСТ Р 55809-2013
23675-79	Цепи стыка С2 системы передачи данных. Электрические параметры. (СТ СЭВ 6368-88).	Изм. 1-3-85,2-9-86,3-2-89,4-1-90
23702-90	Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Методы испытаний.	Прекращено применение на территории РФ с 01.07.2015. На территории РФ пользоваться ГОСТ Р 55808-2013
23724-85	Колодки для спортивной обуви. Технические условия.	Изм. 1-5-90
23752.1-92	Платы печатные. Методы испытаний. (МЭК 326-2-90)	
23752-79	Платы печатные. Общие технические условия. (СТ СЭВ: 2742-80,2743-80).	В ч. методов испытаний заменен ГОСТ 23752.1-92 с 01.01.93.Изм. 1-6-81, Изм. №2 (ИУС 8-1983), Изм. №3 (ИУС 8-1985), Изм. №4 (ИУС 4-1987), Изм. №5 (ИУС 1-1989). Прекращено применение на тер. РФ с 01.08.2011. Действует ГОСТ Р 53432-2009
23769-79	Приборы электронные и устройства защитные СВЧ. Термины, определения и буквенные обозначения.	Изм. 1-9-81
23770-79	Платы печатные. Типовые технологические процессы химической и гальванической металлизации.	Изм. 1-1-87
23771-79	Преобразователи электрических величин электрохимические. Термины и определения.	
23773-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Методы испытаний.	Изм. 1-2-90
23792-79	Соединения контактные электрические сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.	
23829-85	Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения.	
23847-79	Преобразователи термоэлектрические кабельные типов КТХАС, КТХАСп, КТХКС. Технические условия.	Изм. 1-12-85,2-8-91

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
23849-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая.Методы измерения электрических параметров усилителей сигналов звуковой частоты.	Изм. 1-6-90,2-6-95
23850-85	Аппаратура радиоэлектронная бытовая.Методы измерения электроакустических параметров.	Изм. 1-2-90
23852-79	Покрытия лакокрасочные.Общие требования к выбору по декоративным свойствам.	Изм. 1-8-85
23869-79	Материал сверхпроводящий. Термины и определения.	Изм. 1-7-87
23871-79	Трансформаторы электронно-магнитные многофункциональные. Термины и определения.	
23872-79	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная.Номенклатура параметров и классификация технических характеристик.	Изм. 1-6-87,2-7-88
23875-88	Качество электрической энергии. Термины и определения.	Сб. ГОСТ 14312-79 и др. Прекращено применение на территории РФ с 01.07.2012 Действует ГОСТ Р 54130-2010
23882-79	Магнитопроводы ленточные ортогональные для многофункциональных элетронно-магнитных трансформаторов.Типы и основные размеры.	
23887-79	Сборка.Термины и определения.	
23900-87	Приборы полупроводниковые силовые.Габаритные и присоединительные размеры.(СТ СЭВ 1136-86).	
23913-79	Средства измерений электрометрические.Общие технические требования.	Изм. 1-12-85,2-9-88,
23941-79	Шум.Методы определения шумовых характеристик.Общие требования(СТ СЭВ 541-77).	Действует ГОСТ 23941-2002
23950-88	Вода питьевая.Метод определения массовой концентрации стронция.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др.,1994
23963-86	Ленты магнитные для бытовой звукозаписи.Общие технические условия.	Изм. 1-1-90
23985-80	Оборудование специализированное контейнерной транспортной системы.Присоединительные размеры крупнотоннажных контейнеров,средств их перевозки и перегрузки.	Изм. 1-6-89
24.104-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления.Общие требования	Заменен в части разд. 3 на ГОСТ 34.603-92
24.301-80	Система технической документации на АСУ.Общие требования к выполнению текстовых документов.	Изм. 1-11-85,2-2-88
24.302-80	Система технической документации на АСУ.Общие требования к выполнению схем.	Изм. 1-4-82,2-11-85,3-2-88
24.303-80	Система технической документации на АСУ.Обозначения условные графические технических средств.	
24.304-82	Система технической документации на АСУ.Требования к выполнению чертежей.	Изм. 1-2-88
24.401-80	Система технической документации на АСУ.Внесение изменений.	Изм. 1-11-85,2-2-88
24.402-80	Система технической документации на АСУ.Учет,хранение и обращение.	.Изм. 1-11-85,2-2-88
24.501-82	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования.	
24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления.Надежность автоматизированных систем управления.Основные положения.	
24.702-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления.Эффективность автоматизированных систем управления.Основные положения.	
24.703-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления.Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения	
24001-80	Станции(подстанции)коммутационные телеграфные координатного типа.Сигналы и процедуры взаимодействия между станциями(подстанциями)при установлении соединений на сетях АТ-50,ПД-200 и ПС.	Изм. 1-3-86,2-4-91

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
24007-80	Клапаны обратные топливных систем летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования.	Изм. 1-11-85
24011-80	Магнитопроводы ленточные кольцевые. Конструкция и размеры.	
24013-80	Резисторы постоянные. Основные параметры.	Сб.ГОСТ:24013-80,10318-80;1993.Изм. 1-10-83,2-7-90
24026-80	Исследовательские испытания. Планирование эксперимента. Термины и определения	
24034-80	Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения.	Прекращено применение на территории РФ с 01.07.2015. На территории РФ пользоваться ГОСТ Р 55776-2013
24041-80	Таситроны. Основные параметры.	
24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования.	Изм. 1-11-90
24055-88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки. Общие положения (СТ СЭВ 5628-86)	Сб.ГОСТ 24055-88 и др., 1988 ; заменен на ГОСТ 24055-2016 с 01.01.2018
24056-88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машин на этапе проектирования.	Сб.ГОСТ 24055-88 и др., 1988
24057-88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки машинных комплексов, специализированных и универсальных машин на этапе испытаний. (СТ СЭВ 5628-86).	Сб.ГОСТ 24055-88 и др., 1988 ; заменен на ГОСТ 24055-2016 с 01.01.2018
2405-88	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия. (СТ СЭВ 6128-87)	
24059-88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки транспортных средств на этапе испытаний.	Сб.ГОСТ 24055-88 и др., 1988
24127-80	Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения.	
24173-80	Тиристоры. Основные параметры.	
24174-80	Устройства преобразования сигналов для первичных широкополосных каналов. Типы и основные параметры.	Изм. 1-5-91
24204-80	Единица децибел, для измерений уровней, затуханий и усиления в технике проводной связи. (СТ СЭВ 1349-78).	
24206-80	Приборы и устройства пневматические для математически хопераций ГСП. Общие технические условия.	Изм. 1-11-86, 2-10-90
24214-80	Связь громкоговорящая. Термины и определения.	
24237-84	Резисторы переменные непроволочные. Общие технические условия.	Изм. 1-4-87, 2-10-92
24238-84	Резисторы постоянные. Общие технические условия.	Изм. 1-7-88, 2-7-90, 3-4-99
24239-84	Резисторы переменные проволочные. Общие технические условия.	Изм. 1-4-99
24242-89	Гидроприводы объемные. Буквенные обозначения присоединительных отверстий гидроустройств.	С 01.01.2002 отменен, действует ГОСТ 24242-97 (ИСО 9461-92, с. 91).
24263-80	Приборы медицинские. Знаки информационные на эндоскопах и их функциональных элементах. Форма и размеры. Технические требования. (СТ СЭВ 1452-88).	Изм. 1-9-83
24286-88	Фотометрия импульсная. Термины и определения.	Заменен на ГОСТ 8.657-2016 с 01.07.2017 в качестве национального стандарта РФ
24297-87	Входной контроль продукции. Основные положения.	Заменен на ГОСТ 24297-2013 с 01.01.2014
24309-90	Единообр. предписания, касающ. официального утверждения подголовников, вмонтир. или не вмонтир. в сиденья трансп. средств (ПР ЕЭК ООН N 25)	С 01.01.2002 отм. на тер. РФ, действ. ГОСТ Р 41.25-2001 (ИУС 8-2001, с. 23)
24310-80	Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия.	Изм. 1-2-84, 2-1-90

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
24314-80	Приборы электронные измерительные. Термины и определения, Способы выражения погрешностей и общие условия ис-пытаний.(СТ СЭВ:503-77,1611-79).	Изм. 1-7-82
24346-80	Вибрация. Термины и определения. (СТ СЭВ 1926-79)	
24354-80	Индикаторы знаков синтезирующие полупроводниковые. Основные размеры.	Изм. 1-5-90
24360-80	Фрезы торцевые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия.	Изм. 1-3-87,2-6-91 ; заменен на ГОСТ 24360-2016 с 01.01.2018
24375-80	Радиосвязь. Термины и определения	Изм. 1-6-86
24388-88	Усилители сигналов звуковой частоты бытовые. Общие технические условия.(СТ СЭВ 1079-78).	
24396-88	Кабина самолета для двух летчиков. Общие требования к размещению основных и аварийных органов управления.	
24402-88	Телеобработка данных и вычислительные сети. Термины и определения.	
24450-80	Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения	Прекращено применение на территории РФ с 01.01.2015. На территории РФ пользоваться ГОСТ Р 55612-2013
24453-80	Измерения параметров и характеристик лазерного излучения. Термины, определения и буквенные обозначения величины.	
24458-80	Оптопары полупроводниковые. Основные параметры.	
24459-80	Микросхемы интегральные запоминающих устройств и элементов запоминающих устройств. Основные параметры.	
24460-80	Микросхемы интегральные цифровых устройств. Основные параметры.	
24461-80	Приборы полупроводниковые силовые. Методы измерений и испытаний.(СТ СЭВ 1656-79).	Изм. 1-10-82,2-2-88
24469-80	Средства измерений параметров лазерного излучения. Общие технические требования.	Изм. 1-2-87; прекращено применение на территории РФ с 01.01.2009. Действует ГОСТ Р ИСО 11554-2008
24481-80	Вода питьевая. Отбор проб.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др.,1994. С 01.07.2001 отменен на территории РФ, действует ГОСТ Р 51593-2000 (ИУС 7-2000, с. 50)
24482-80	Макроклиматические районы земного шара с тропическим климатом. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей.	
24484-80	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Методы измерения загрязненности(СТ СЭВ 1705-79).	Изм. 1-3-86
24505-80	Устройства программного управления. Символы на пультах управления.	Изм. 1-6-82,2-3-87
24521-80	Контроль неразрушающий оптический. Термины и определения.	Прекращено на тер РФ . Действует ГОСТ Р 53696-2009
24522-80	Контроль неразрушающий капиллярный. Термины и определения.	
24566-86	Соединители плоские втычные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний.(СТ СЭВ 5360-85).	
24593-87	Устройства ввода графические для электронных вычислительных машин. Общие технические условия.	
24606.0-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Общие требования при измерении электрических параметров.	Сб.ГОСТ:24606.0-81-24606.2-81;1981.Изм. 1-8-87
24606.1-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы контроля электрической прочности изоляции.(СТ СЭВ 5564-86).	Сб.ГОСТ:24606.0-81-24606.2-81;1981.Изм. 1-8-87

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
24606.2-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления изоляции. (СТ СЭВ 3779-82).	Сб.ГОСТ:24606.0-81-24606.2-81;1981.Изм. 1-2-84,2-8-87
24606.5-83	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод измерения емкости. (СТ СЭВ 5757-86).	Сб.ГОСТ:24606.5-83-24606.6-83;1984.Изм. 1-1-88
24606.6-83	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод проверки работоспособности в цепях с низким уровнем сигнала.	Сб.ГОСТ:24606.5-83-24606.6-83;1984
24606.7-84	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы проверки требований к конструкции. (СТ СЭВ:3783-82,3784-82,3984-83).	Изм. 1-10-84
24607-88	Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические условия.	Изм. 1-5-91
24613.0-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Общие положения при измерении электрических параметров. (СТ СЭВ:1622-79,3790-82).	Изм. 1-4-84,2-1-88
24613.1-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения проходной емкости. (СТ СЭВ 3790-82).	Изм. 1-4-84
24613.2-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения тока утечки.	
24613.3-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения входного напряжения.	
24613.4-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения времени включения и выключения коммутаторов аналоговых сигналов и нагрузки.	
24613.5-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные. Метод измерения нулевого выходного остаточного напряжения коммутаторов аналоговых сигналов и нагрузки.	
24613.6-81	Микросхемы интегральные оптоэлектронные и оптопары. Метод измерения напряжения изоляции. (СТ СЭВ 3790-82).	Изм. 1-4-84
24631-81	Атмосферы справочные. Параметры.	
24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия. (СТ СЭВ 3465-81).	Изм. 1-12-82,2-10-84,3-9-87,4-6-89,5-8-90
24643-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения.	
24646-81	Самолеты транспортные сверхзвуковые. Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума.	
24647-91	Вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума и методы определения уровней шума на местности.	Заменен на ГОСТ 24647-2014 с 01.01.2015
24649-81	Пластики электроизоляционные слоистые листовые. Метод испытания на штампемость.	Изм. 1-9-91
24660-81	Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку на основе экономических показателей.	
24680-81	Машины электрические вращающиеся. Пластины коллекторные изоляционные. Ряд толщин. (СТ СЭВ 1379-78).	
24682-81	Изделия электрические. Общие технические требования в части стойкости к воздействию специальных сред.	Изм. 1-11-85, 2-2-2013. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.11.2012 № 1227-ст введено на территории РФ от 01.01.2013
24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред.	Изм. 1-11-88, 2-2-2013. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.11.2012 № 1226-ст введено на территории РФ от 01.01.2013
24684-87	Материалы для одежды. Нормы жесткости.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
24686-81	Оборудование для производства изделий электронной техники и электротехники. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. (СТ СЭВ 1923-79)	Изм. 1-1-87
24687-81	Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты. (СТ СЭВ 2269-80).	
24706-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Основные размеры.	
24709-81	Эмали ЭП-140. Технические условия.	Изм. 1-2-87, 2-12-91
24737-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Основные размеры.	
24747-90	Инструмент алмазный и эльборовый. Обозначения форм и размеров.	
24750-81	Средства технические вычислительной техники. Общие требования технической эстетики.	
24773-81	Поверхности с регулярным микрорельефом. Классификация, параметры и характеристики.	Изм. 1-7-87
24796-87	Магнитофоны автомобильные. Общие технические условия.	Изм. 1-12-88
2479-79	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения конструкторских исполнений по способу монтажа. (СТ СЭВ 246-76)	Изм. 1-2-90
24802-81	Приборы для измерения уровня жидкости и сыпучих веществ. Термины и определения.	
24838-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры.	Изм. 1-12-89, 2-9-90, 3-6-95
24849-81	Вода питьевая. Полевые методы санитарно-микробиологического анализа.	Сб. ГОСТ 2874-82 и др., 1994 в части разд. 1 Прекращено применение на тер. РФ. Действует ГОСТ Р 53415-2009
24855-81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия.	Изм. 1-10-87
24863-87	Магнитофоны бытовые. Общие технические условия.	Изм. 1-4-89
24867-81	Руководство по летной эксплуатации самолетов (вертолетов) гражданской авиации. Общие требования к содержанию, построению, изложению и оформлению.	Изм. 1-6-83, 2-10-89
24875-88	Машины электрические малой мощности. Тахогенераторы. Общие технические условия. (СТ СЭВ 1954-79).	
24891-81	Индикаторы знаков синтезирующие газоразрядные. Основные параметры.	Изм. 1-11-88
24898-81	Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Методика расчета показателей безотказности	
24915-81	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением 6000 В, мощностью от 200 до 1000 кВт. Ряды мощностей и установочных размеров. (СТ СЭВ 1096-78).	
2491-82	Пускатели электромагнитные низковольтные. Общие технические условия. (СТ СЭВ 5535-86).	Изм. 1-7-87, 2-10-88, 3-2-89, 4-8-90, 5-6-92
24927-81	Изделия электронной техники. Общие требования к временной противокоррозионной защите и методы испытаний.	Изм. 1-3-87
24955-81	Подшипники качения. Термины и определения.	
24987-81	Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборной доски борт-инженера.	
25.101-83	Расчеты и испытания на прочность. Методы схематизации случайных процессов нагружения элементов машин и конструкций и статистического представления результатов.	
25.502-79	Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы механических испытаний металлов. Методы испытаний на усталость.	Изм. 1-3-86
25.504-82	Расчеты и испытания на прочность. Методы расчета характеристик сопротивления усталости.	Изм. 1-4-89

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
25.505-85	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытаний на малоцикловую усталость при термомеханическом нагружении.	
25.601-80	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания плоских образцов на растяжение при нормальной, повышенной и пониженной температуре.	
25.603-82	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на растяжение кольцевых образцов при нормальной, повышенной и пониженной температуре.	
25.604-82	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температуре.	
25024.7-90	Индикаторы знаков синтезирующие. Методы измерения спектральных характеристик и координат цветности.	
25051.3-83	Установки испытательные вибрационные. Методика аттестации.	Изм. 1-2-88
25066-91	Индикаторы знаков синтезирующие. Термины, определения и буквенные обозначения.	
25084-89	Штампы универсальные со сменными сборными пакетами. Общие технические условия.	
25122-82	Единая система электронных вычислительных машин. Конструкции базовых технических средств. Основные размеры. (СТ СЭВ 1628-79).	Изм. 1-8-86, 2-12-89
25123-82	Машины вычислительные и системы обработки данных. Техническое задание. Порядок построения, изложения и оформления. (СТ СЭВ 1625-79).	
25124-82	Машины вычислительные и системы обработки данных. Шифры изделий (СТ СЭВ 1361-78)	
25138-93	Пластмассы. Поливинилхлоридные смолы. Определение примесей и инородных частиц. (ИСО 1265-79).	
25139-93	Пластмассы. Метод определения сыпучести. (ИСО 6186-80).	
25142-82	Шероховатость поверхности. Термины и определения.	
25165-82	Соединения приборов и устройств ГСП с внешними пневматическими линиями. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования.	Изм. 1-12-84, 2-11-87
25202-82	Стык групповых устройств передачи сигналов данных. Основные параметры.	
25204-82	Роботы промышленные. Ряды номинальной грузоподъемности. (СТ СЭВ 5336-85)	Изм. 1-1-87
25223-82	Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия. (СТ СЭВ 2155-80)	Изм. 1-2-88, 2-6-89
25225-82	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод.	
25229-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая коническая.	
25258-82	Средства измерений электрометрические. Правила приемки и методы испытаний.	Изм. 1-3-88
25271-93	Пластмассы. Смолы жидкие, эмульсии или дисперсии. Определение кажущейся вязкости по Брукфильду. (ИСО 2555-89).	
25275-82	Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования. (СТ СЭВ 3173-81).	
25277-82	Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем. Правила приемки и методы испытаний. (ИСО 2941-74, ИСО 2942-85, ИСО 2943-84, ИСО 3723-76, ИСО 3724-76)	Изм. 1-6-84, 2-3-89, 3-3-90, 4-5-91
25312-82	Преобразователи лазерного излучения измерительные тепловые термоэлектрические. Типы и основные параметры. Методы измерений.	
25313-82	Контроль неразрушающий радиоволновой. Термины и определения.	

25315-82	Контроль неразрушающий электрический. Термины и определения.	
25346-89	Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок СЭВ. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений (СТ СЭВ 145-88, ИСО 286-1-88).	Заменен на ГОСТ 25346-2013 с 01.07.2015. Приказом Фед. агентства по тех. регулированию и метрологии от 01.03.2016 № 101-ст восстановлено для добровольного применения на территории РФ только в отношении продукции, поставляемой по Гос. оборонному заказу с 01.03.2016
25347-82	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Поля допусков и рекомендуемые посадки (СТ СЭВ 145-88).	Заменен на ГОСТ 25347-2013 с 01.07.2015. Приказом Фед. агентства по тех. регулированию и метрологии от 01.03.2016 № 101-ст восстановлено для добровольного применения на территории РФ только в отношении продукции, поставляемой по Гос. оборонному заказу с 01.03.2016
25348-82	Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Ряды допусков, основных отклонений и поля допусков для размеров свыше 3150мм.	Изм. 1-1-89
25359-82	Изделия электронной техники. Общие требования по надежности и методы испытаний. (СТ СЭВ 2746-80).	Изм. 1-10-84
25360-82	Изделия электронной техники. Правила приемки. (СТ СЭВ 2744-80).	Изм. 1-5-88, 2-2-89
25368-82	Средства измерений максимальной мощности импульсного лазерного излучения. Типы и основные параметры. Методы измерений.	
25369-82	Фотоэлементы измерительные. Основные параметры. Методы измерений основных параметров.	
25370-82	Фотоумножители измерительные. Основные параметры, методы измерения основных параметров.	
25372-95	Условные обозначения для счетчиков электрической энергии переменного тока (МЭК 387-92).	
25444-90	Электроды прямые и электрододержатели для контактной точечной сварки. Посадки конические. Размеры. (СТ СЭВ 3236-89; ИСО 1089-80).	
25467-82	Изделия электронной техники. Классификация по условиям применения и требования по стойкости к внешним воздействующим факторам.	
25492-82	Устройства цифровых вычислительных машин запоминающие. Термины и определения.	Изм. 1-1-86
25529-82	Диоды полупроводниковые. Термины, определения и буквенные обозначения параметров.	Изм. 1-1-87
25532-89	Приборы с переносом заряда фоточувствительные. Термины и	
25549-90	Топлива, масла, смазки и специальные жидкости. Химмотологическая карта. Порядок составления и согласования.	
25600-83	Удлинительные. Основные размеры. (СТ СЭВ 599-83)	
25601-83	Ключи присоединительные квадратами. Типы и основные размеры. (СТ СЭВ 599-77)	
25602-83	Коловороты к сменным головкам. Основные размеры. (СТ СЭВ 599-77)	
25603-83	Шарниры. Типы и основные размеры. (СТ СЭВ 599-77)	
25604-83	Сменные головки. Типы и основные размеры. (СТ СЭВ 599-77)	Изм. 1-1-86, 2-5-92
25605-83	Ключи гаечные торцовые немеханизированные и приводные части. Общие технические условия. (СТ СЭВ 599-77) (ИСО 3315-88, ИСО 3316-88)	Изм. 1-3-91
25645.101-83	Атмосфера Земли верхняя. Модель плотности для проектных баллистических расчетов искусственных спутников Земли.	Изм. 1-2-89

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
25645.126-85	Поле геомагнитное. Модель поля внутриземных источников.	Изм. 1-12-89
25645.127-85	Магнитосфера Земли. Модель магнитного поля магнитосферных токов.	Изм. 1-12-89
25645.130-86	Излучение рентгеновское солнечное. Амплитудные характеристики.	
25645.131-86	Излучение рентгеновское и гамма-излучение диффузные галактические. Характеристики углового и энергетического распределений.	
25645.132-86	Гамма-излучение космическое дискретных источников. Энергетические спектры и угловые координаты.	
25645.143-88	Атмосферы планет. Термины и определения.	
25645.145-88	Излучение солнечное рентгеновское мягкое. Модель плотности потоков при отсутствии вспышек.	
25645.146-89	Ионосфера Земли. Модель глобального распределения концентрации, температуры и эффективной частоты соударений электронов (Чч. 1-3: Таблицы параметров, ч. 4-Карты измерений).	
25645.148-89	Гамма-излучение солнечное. Энергетический спектр.	
25645.150-90	Лучи космические галактические. Модель изменения потоков частиц.	
25645.151-90	Излучение солнечное рентгеновское жесткое. Энергетический спектр.	
25645.153-90	Излучение атмосферы Земли расселенное. Модель пространственно-временного распределения.	
25645.157-94	Ионосфера Земли нижняя. Модель глобального распределения концентрации и эффективной частоты соударений электронов для прогнозирования низкочастотных радиополей.	
25645.159-94	Потоки электронов спорадические в околоземном пространстве. Модель пространственно-временного и энергетического распределения.	
25645.160-94	Модель электромагнитной обстановки в околоземном пространстве.	
25645.211-85	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Характеристики ядерного взаимодействия протонов.	
25645.301-83	Расчеты баллистические искусственных спутников Земли. Методика расчета затрат топлива на маневрирование.	
25645.336-94	Аппараты космические. Методики оценки характеристик приповерхностного свечения на теневых участках орбиты.	
25645.337-94	Радиосистемы космических аппаратов. Радиофизическая модель околосолнечной плазмы.	
25686-85	Манипуляторы, автооператоры и промышленные роботы. Термины и определения.	Изм. 1-3-86
25751-83	Инструменты режущие. Термины и определения общих понятий.	Изм. 1-2-90
25752-83	Машины вычислительные и системы обработки данных. Ленты магнитные шириной 12,7 мм с записью. Структура и разметка файлов. (СТ СЭВ 3745-82).	
25762-83	Обработка резанием. Термины, определения и обозначения общих понятий.	
25764-83	Ленты магнитные шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью плотностью 32 перехода потока на 1 мм. Технические требования. (СТ СЭВ 3744-82).	Изм. 1-12-88
25774-83	Преобразователи электронно-оптические. Метод определения амплитудно-частотной характеристики.	
25793-83	Трубки осциллографические широкополосные. Методы измерения параметров.	
25819-83	Лазеры. Методы измерения максимальной мощности импульсного лазерного излучения.	
25827-93	Хвостовики инструментов с конусом 7:24. Размеры. (ИСО 7388-1-83)	Заменен на ГОСТ 25827-2014 с 01.01.2016
25834-83	Лампы электрические. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. (СТ СЭВ 4922-84).	Изм. 1-1-86, 2-1-93
2585-81	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия.	Изм. 1-9-87

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
25861-83	Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования по электрической и механической безопасности и методы испытаний. (СТ СЭВ 3743-82).	Изм. 1-10-90
25874-83	Аппаратура радиоэлектронная, электронная и электротехническая. Условные функциональные обозначения. (СТ СЭВ:2738-80,2739-80).	Изм. 1-2-85
25903-83	Выключатели и переключатели вакуумные высокочастотные. Термины и определения.	
25907-89	Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний.	
25953-83	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью 5 кВ*А и выше. Параметры. (СТ СЭВ:3161-81,3162-81,3163-81).	
25980-83	Вибрация. Средства защиты. Номенклатура параметров.	
25997-83	Сварка металлов плавлением. Статистическая оценка качества по результатам неразрушающего контроля.	
26.005-82	Телемеханика. Термины и определения.	Изм. 1-11-87
26.008-85	Шрифты для надписей, наносимых методом гравирования. Ис-полнительные размеры.	Изм. 1-11-87,2-9-89,3-5-92
26.010-80	Средства измерений и автоматизации. Сигналы частотные электрические непрерывные входные и выходные.	Изм. 1-11-87
26.011-80	Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и на-пряжения электрические и непрерывные входные и выход-ные.	Изм. 1-11-86,2-11-87
26.013-81	Средства измерений и автоматизации. Сигналы электричес-кие с дискретным измерением параметров входные и выходные.	Изм. 1-3-85,2-11-87,3-2-88
26.014-81	Средства измерений и автоматизации. Сигналы электричес-кие кодированные входные и выходные.	Изм. 1-11-87
26.015-81	Средства измерений и автоматизации. Сигналы пневматические входные и выходные.	Изм. 1-11-87,2-10-91
26.020-80	Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начерта-ния и основные размеры.	Изм. 1-5-83,2-11-87
26.203-81	Комплексы измерительно-вычислительные. Признаки класси-фикации. Общие требования.	Изм. 1-10-86,2-11-87
26.205-88	Комплексы и устройства теммеханика. Общие технические условия.	
26002-83	Пиломатериалы хвойных пород северной сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия.	Изм. 1-4-86,2-2-87
26050-89	Роботы промышленные. Общие технические требования.	
26053-84	Работы промышленные. Правила приемки. Методы испытаний.	Изм. 1-8-86
26054-85	Роботы промышленные для контактной сварки. Общие техни-ческие условия.	Изм. 1-11-90
26055-84	Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования.	
26058-85	Роботы промышленные. Гидродвигатели исполнительных уст-ройств. Типы, основные параметры и присоединительные размеры.	Изм. 1-4-91
26059-89	Роботы промышленные. Пневмодвигатели исполнительных устройств. Типы, основные параметры и присоединитель-ные размеры.	
26063-84	Роботы промышленные. Устройства захватные. Типы, номенклатура основных параметров, присоединительные размеры.	Изм. 1-2-86,2-1-87,3-7-92
26080-84	Радиоэлектронная аппаратура и изделия электронной тех-ники. Общие требования к защите от воздействия плесне-вых грибов.	Изм. 1-10-89
26086-84	Лазеры. Методы измерения диаметра пучка и энергетичес-кой расходимости лазерного излучения.	Изм. 1-2-88
26093-84	Изоляторы керамические. Методы испытаний (СТ СЭВ:2311-80,2313-80,2314-80).	Изм. 1-7-87,2-4-89,3-8-90
26104-89	Средства измерений электронные. Технические требования в части безопасности. Методы испытаний. (СТ СЭВ 3768-82, МЭК 348-78).	С 01.01.2002 отм. на тер. РФ, действует ГОСТ Р 51350-99 (ИУС 4-2001, с.51).

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
26113-84	Процедуры управления звеном передачи данных.Элементы балансных процедур при одновременной двусторонней передаче информации и защиты от ошибок.	Изм. 1-6-90
26119-84	Электроприборы бытовые.Эксплуатационные документы. Общие технические требования.	С 01.01.2002 отменен, действует ГОСТ 26119-97 (ИУС 4-2001, с.51)
26126-84	Контроль неразрушающий. Соединения паяные. Ультразву- ковые методы контроля качества.	Изм. 1-7-90
26140-84	Аппараты рентгеновские медицинские.Общие технические условия.	Изм. 1-5-86,2-4-88,3-2-90
26141-84	Усилители рентгеновского изображения медицинских рент-геновских аппаратов.Общие технические требования.Мето-ды испытаний.	Изм. 1-4-88,2-2-90
26164-84	Платы печатные для изделий,поставляемых на экспорт.Ша-ги сетки.(СТ СЭВ 3982-83).	
26182-84	Контроль неразрушающий.Люминесцентный метод течеиска- ния.	
26192-84	Конденсаторы постоянной емкости.Коды цветовые для мар-кировки.	
26198-84	Межотраслевая унификация.Порядок работ.	отменен
26202-84	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочностьобечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок.	
26221-84	Растры отсеивающие линейные медицинских рентгеновских аппаратов.Общие технические условия.	Изм. 1-7-86,2-1-88,3-10-89
26228-90	Системы производственные гибкие. Термины и определе- ния, номенклатура показателей.	
26242-90	Системы числового программного управления.Преобразова-тели перемещений.Общие технические условия.	
26246.0-89	Материалы электроизоляционные фольгированные для пе- чатных плат.Методы испытаний(МЭК 249-1-82).	Сб.ГОСТ 26246.0-89 и др.,1990.Изм. 1-10-95,2-2-2002
26246.10-89	Материал электроизоляционный фольгированный тонкий об-щего назначения для многослойных печатных плат на основе стеклоткани,пропитанной эпоксидным связующим.Техни-ческие условия(СТ СЭВ 3225-81,МЭК 249-2-11-87).	Сб.ГОСТ 26246.0-89 и др.,1990.Изм. 1-10-98
26246.11-89	Материал электроизоляционный фольгированный тонкий длямногослойных печатных плат нормированной горючести на основе стеклоткани,пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия(СТ СЭВ 3225-81,МЭК 249-2-12-87).	Сб.ГОСТ 26246.0-89 и др.,1990.Изм. 1-10-98
26246.12-89	Пленка полиамидная фольгированная общего назначения для гибких печатных плат.Технические условия(СТ СЭВ 3225-81,МЭК 249-2-13-87).	Сб.ГОСТ 26246.0-89 и др.,1990.Изм. 1-2-2002
26246.13-89	Пленка полиамидная фольгированная нормированной горю- чести для гибких печатных плат.Технические условия. (СТ СЭВ 3225-81,МЭК 249-2-15-87).	Сб.ГОСТ 26246.0-89 и др.,1990.Изм. 1-2-2002
26246.1-89	Материал электроизоляционный фольгированный для печат-ных плат на основе целлюлозной бумаги,пропитанной фе- нольным связующим,обладающий высокими электрическими характеристиками.ТУ(СТ СЭВ 3225-81,МЭК 249-2-1-85).	Сб.ГОСТ 26246.0-89 и др.,1990.Изм. 1-8-97
26246.2-89	Материал электроизоляционный фольгированный экономичного сорта для печатных плат на основе целлюлозной бума-ги,пропитанной фенольным связующим.Технические условия(СТ СЭВ 3225-81,МЭК 249-2-2-85).	Сб.ГОСТ 26246.0-89 и др.,1990.Изм. 1-8-97,2-9-03
26246.3-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормирован-ной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги,пропитанной эпоксидным связующим.Технические условия(СТ СЭВ 3225-81,МЭК 249-2-3-87)	Сб.ГОСТ 26246.0-89 и др.,1990.Изм. 1-8-97
26246.4-89	Материал электроизоляционный фольгированный общего на-значения для печатных плат на основе стеклоткани,про- питанной эпоксидным связующим.Технические условия. (СТ СЭВ 3225-81,МЭК 249-2-4-87).	Сб.ГОСТ 26246.0-89 и др.,1990.Изм. 1-8-97,2-9-2003
26246.5-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе стеклоткани,пропитанной эпоксидным связующим.Технические условия. (СТ СЭВ 3225-81,МЭК 249-2-5-87).	Сб.ГОСТ 26246.0-89 и др.,1990.Изм. 1-8-97

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
26246.6-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат основе целлюлозной бу-маги,пропитанной фенольным связующим(горизонтальный ме-тод горения)ТУ(СТ СЭВ 3225-81,МЭК 249-2-6-85).	Сб.ГОСТ 26246.0-89 и др.,1990Изм. 1-8-97
26246.7-89	Материал электризоляционный фольгированный нормирован-ной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги,пропитанной фенольным связующим(вертикальный метод горения).ТУ(СТ СЭВ 3225-81,МЭК 249-2-7-87).	Сб.ГОСТ 26246.0-89 и др.,1990.Изм. 1-8-97
26246.8-89	Пленка полиэфирная фольгированная для гибких печатныхплат. Технические условия. (СТ СЭВ 3225-81,МЭК 249-2-8-87).	Сб.ГОСТ 26246.0-89 и др.,1990.Изм. 1-10-98
26246.9-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе нетканой(тканой) стеклоткани,пропитанной эпоксидным связующим.Тех-нические условия(СТ СЭВ 3225-81,МЭК 249-2-10-87).	Сб.ГОСТ 26246.0-89 и др.,1990.Изм. 1-8-97
26282-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощ- ностью до 5 кВ*А.Параметры.	
26284-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые.Условные обозначения.	
26291-84	Надежность атомных станций и их оборудование.Общие по-ложения и номенклатура показателей(СТ СЭВ 4334-83).	Изм. 1-4-87,2-8-90
26320-84	Оборудование телевизионное студийное и внестудийное.Методы субъективной оценки качества цветных телевизион- ных изображений.(СТ СЭВ 4282-83).	Изм. 1-4-90
26321-84	Система сигнализации типа D для вторичной телеграфной сети ВАКСС.Технические требования.(СТ СЭВ 4266-83).	
26322-84	Оборудование стоматологическое.Термины и определения. (СТ СЭВ 4347-83).	
26329-84	Машины вычислительные и системы обработки данных.Допустимые уровни шума технических средств и методы их определения(СТ СЭВ 4292-83).	
26351-84	Модель влажности воздуха над территорией СССР.	
26364-90	Ферритометры для сталей аустенитного класса.ОТУ.	
26387-84	Система "человек-машина". Термины и определения.	
26392-84	Безопасность ядерная.Термины и определения.	
26411-85	Кабели контрольные.Общие технические условия.	
26415-85	Шнуры слаботочные.Общие технические условия.	
26455-85	Муфты дисковые полужесткие. Основные параметры и размеры.	С 01.01.2002 отменен, действует ГОСТ 26455-97 (ИУС 5-2001, с.92)
2645-71	Аппараты летательные.Технические требования к надписямЦвета окраски агрегатов.	
26499-85	Машины бытовые кухонные универсальные.Общие техничес- кие условия.	Изм. 1-5-86
26522-85	Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения.	
26525-85	Системы обработки данных.Показатели использования.	
26527-85	Элементы и батареи ртутно-цинковые.Общие технические условия.(СТ СЭВ 6699-89).	Изм. 1-4-87,2-8-90
26537-85	Стойки аппаратуры систем передачи по проводным линиям связи. Основные размеры	
26548-85	Воздухонагреватели.Методы испытаний.(СТ СЭВ 4484-84)	Изм. 1-11-90
26556-85	Элементы процедур передачи информации и форматы паке- тов в сетях передачи данных с коммутацией пакетов, ориентированных на виртуальные соединения.	
26557-85	Сигналы передачи данных,поступающих в каналы связи. Энергетические параметры.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
26566-85	Система инструментального захода летательного аппарата на посадку сантиметрового диапазона волн радиомаячная. Термины и определения.	
26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы электрических испытаний.	Изм. 1-11-89
26584-85	Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия.	Изм. 1-5-91
26599-85	Системы передачи волоконно-оптические.	Изм. 1-10-86, 2-6-89. Прекращено применение на территории РФ кроме разделов "Общие понятия", "Аппаратура волоконно-оптических систем передачи", "Параметры и характеристики оптического волокна"; с 01.07.2012 пользоваться ГОСТ Р 54417-2011; прекращено применение на тер. РФ. Действует ГОСТ Р 57139-2016 с 01.02.2017. На тер. РФ пользоваться ГОСТ Р 54417-2011, ГОСТ Р 57139-2016
26615-85	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией. Общие технические условия	
26631-85	Аппаратура факсимильная со средствами сокращения избыточности для передачи и приёма фотофаксимильной информации. Основные параметры.	Изм. 1-3-88, 2-11-91
26632-85	Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств по функционально-конструктивной сложности. Термины и определения.	см. в папке "ЦНТБ" отменен, действует ГОСТ Р 52003-2003
26653-90	Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования.	Заменен на ГОСТ 26653-2015 с 01.03.2017 в качестве национального стандарта РФ
26656-85	Техническая диагностика. Контролепригодность. Общие требования.	
26662-85	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Классификация исполнительных модулей. (СТ СЭВ 6206-88)	Изм. 1-7-89
26678-85	Холодильники и морозильники бытовые электрические компрессионные параметрического ряда. Общие технические условия.	Изм. 1-1-91
26765.51-86	Интерфейс магистральный параллельный МПИ системы электронных модулей. Общие требования к совокупности правил обмена информацией.	Изм. 1-6-90
26771-85	Микроэлектродвигатели для игрушек. Общие технические условия.	Изм. 1-4-88
26772-85	Машины электрические вращающиеся. Обозначение выводов и направление вращения. (СТ СЭВ 3170-81).	Изм. 1-1-89
26783-85	Измерители коэффициента ошибок в системах передачи с временным разделением каналов. Типы и основные параметры.	
26793-85	Компоненты волоконно-оптические систем передачи. Система условных обозначений. (СТ СЭВ 6628-89).	Изм. 1-7-90
26794-85	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Названия видов и система их обозначения.	Изм. 1-3-88, 2-7-90
26797-86	Защита оборудования проводной связи и обслуживающего персонала от влияния электромагнитных полей. Методы измерения. (СТ СЭВ 4793-84).	
26807-86	Аппаратура бортовая цифровая самолетов и вертолетов. Методы стендовых испытаний на работоспособность в условиях электромагнитных воздействий.	Изм. №1 (ИУС 11-92)
26814-86	Кабели оптические. Методы измерения параметров.	
26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ*А включительно. Общие технические условия.	Изм. 1-5-88. Заменен: ГОСТ 24607-88 в части преобразователей частоты; ГОСТ 28167-89 в части преобразователей переменного напряжения; ГОСТ 24376-91 в части полупроводниковых инверторов.

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
26860-93	Державки с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской.Присоединительные размеры элементов крепления хвостовиков.(ИСО 5414-1-85)	Заменен на ГОСТ ИСО 5414-1-2014 с 01.01.2016
26875-86	Вибрация.Аппаратура переносная балансировочная.Технические требования.	
26883-86	Внешние воздействующие факторы.Термины и определения. (СТ СЭВ 5127-85).	Изм. 1-12-89
2689-54	Допуски и посадки размеров свыше 500 до 10000 мм.	Изм. 1-9-71, 2-9-80
26895-86	Радиокомпоненты электромеханические.Метод испытания закрепления контактов.(СТ СЭВ 5134-85).	
26897-86	Радиостанции с однополосной модуляцией морской подвижной службы.Типы,основные параметры,технические требования и методы измерений.	Изм. 1-7-88
26919-86	Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия	
26949-86	Микросхемы интегральные.Метод измерения электрических параметров непрерывных стабилизаторов напряжения. (СТ СЭВ 1622-79).	Изм. 1-10-89,2-1-91
26975-86	Микросборки. Термины и определения.	
26995-86	Детекторы ионизационные газоразрядные.Технические условия.(СТ СЭВ 4953-84).	Изм. 1-11-92
27.001-2009	Надежность в технике. Система управления надежностью. Основные положения	
27.002-2009	Надежность в технике. Термины и определения	По приказу №1843-ст от 29.11.2012 приостановлено введение в действие стандарта с 01.12.2012. Восстановлен ГОСТ 27.002-89 для добровольного применения в РФ.
27.002-2015	Надежность в технике. Термины и определения	
27.002-89	Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения.	Прекращено применение на тер РФ с 01.01.2011. Действует ГОСТ Р 53480-2009 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2012 №1843-ст восстановлено применение на тер РФ с 01.12.2012. Заменен на ГОСТ 27.002-2015 с 01.03.2017 в качестве национального стандарта РФ
27.003-2011	Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по заданию технических требований к надежности	
27.003-2016	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности	
27.003-90	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности.	Заменен на ГОСТ 27.003-2016 с 01.09.2017
27.004-2009	Надежность в технике. Модели отказов	
27.004-85	Надежность в технике. Системы технологические. Термины и определения.	
27.06.2013	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак- торов.Часть 2.Испытания.Руководство по испытаниям на влажное тепло.(МЭК 68-2-28-81).	
27.202-83	Надежность в технике. Технологические системы. Методы оценки надежности по параметрам качества изготавливаемой продукции.	
27.203-83	Надежность в технике. Тенологические системы. Общие требования к методам оценки надежности.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
27.204-83	Надежность в технике. Технологические системы. Технические требования к методам оценки надежности по параметрам производительности.	
27.301-2011	Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения	
27.301-95	Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения. Разработан с учетом положений МЭК:300-3-1(1991), 863(1996), 706-2(1990).	
27.310-95	Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения	
27.402-95	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа (на отказ). Часть 1. Экспоненциальное распределение.	
27.403-2009	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы	
27001-2006	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования	
27016-86	Дисплеи на электронно-лучевых трубках. Общие технические условия.	-с 01.07.07 утратил силу на территории РФ, действуют ГОСТ Р:50948-96,50949-96(ИУС 10-97)
27017-86	Изделия крепежные. Термины и определения.	Изм. 1-11-89
27020-86	Изоляторы. Классификация и условные обозначения.	
27036-86	Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия.	1-1-90, 2-7-92
27057-86	Подшипники упорные роликовые конические одинарные. Основные размеры.	
27065-86	Качество вод. Термины и определения. (СТ СЭВ 5184-86).	
27066-86	Фрезы торцевые насадные. Типы и присоединительные размеры.	
27072-86	Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Общие технические требования и методы испытаний. (СТ СЭВ 5463-85).	
27122-86	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Модули электромеханические. Типы, основные параметры.	
27123-86	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Направляющие. Типы, основные размеры.	
27124-86	Резонаторы пьезоэлектрические производственно-технического назначения и для бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Основные параметры.	
27133-86	Материалы электроизоляционные слоистые намотанные. Общие технические условия.	Изм. 1-4-90
27164-86	Аппаратура специального назначения для эксплуатационного контроля вибрации подшипников крупных стационарных агрегатов. Технические требования.	
27172-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Типы и основные параметры.	Изм. 1-11-92
27173-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Общие технические условия.	Изм. 1-11-92
27174-86	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель--кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А*ч. Общие технические условия. (СТ СЭВ: 245-89, 1101-87, 1602-79; МЭК 623-83).	Изм. 1-7-88, 2-9-89, 3-2-90, 4-6-90, 5-11-90
27176-86	Приборы спектральные оптические. Термины и определения.	
27179-86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний. (СТ СЭВ 5394-85).	
27200-87	Платы печатные. Правила ремонта.	
27201-87	Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования.	Изм. 1-8-88, 2-6-89, 3-4-91

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
27218-87	Гибкие производственные модули и многоцелевые станки. Столы-спутники для крепления обрабатываемой заготовки. Основные и присоединительные размеры.	Изм. 1-12-88
27232-87	Стык аппаратуры передачи данных с физическими линиями. Основные параметры.	
27241-87	Системы производственные гибкие. Техническое обслуживание и ремонт. Общие положения.	
27242-87	Вибрация. Виброизоляторы. Общие требования к испытаниям. (СТ СЭВ 5554-86).	
27285-87	Сеть связи цифровая интегральная. Параметры сопряжения коммутационных систем с цифровыми системами передачи.	
27299-87	Приборы полупроводниковые электронные. Термины, определения и буквенные обозначения.	
27300-87	Информационно-измерительные системы. Общие требования, комплексность и правила составления эксплуатационной документации.	Изм. 1-1-89
27312-87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули углового перемещения. Типы и основные параметры.	Изм. 1-1-91
27322-87	Энергобаланс промышленного предприятия. Общие положения	Изм. 1-8-88
27331-87	Пожарная техника. Классификация пожаров (СТ СЭВ 5637-86)	
27332-87	Условия полетов летательных аппаратов. Термины и определения.	
27350-87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули линейного перемещения. Типы, основные параметры.	Изм. 1-1-91
27351-87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия.	
27357-87	Сеть связи цифровая интегральная. Система сигнализации. Номенклатура сигналов.	
27360-87	Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ*А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования. (СТ СЭВ 5716-86).	
27370-87	Щеткодержатели для контактных колец группы Р типа РА. (СТ СЭВ: 1089-78, 1094-78, МЭК 778-84).	
27373-87	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по физическим линиям. Типы и основные параметры.	
27374-87	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по телеграфным каналам. Типы и основные параметры.	
27380-87	Стеклопластики профильные электроизоляционные. Общие технические условия.	
27381-87	Микропереключатели и микровыключатели. Общие технические условия. (МЭК 163-1).	Изм. 1-2-2001
27382-87	Переключатели поворотные. Общие технические условия. (МЭК 132-1).	
27383-87	Переключатели типа "Тумблер". Общие технические условия (МЭК 131-1).	Изм. 1-2-2001
27386-87	Материалы электроизоляционные пленкосодержащие. Общие технические условия. (МЭК: 626-1-79, 626-2-78).	Изм. 1-12-88, 2-10-97
27387-87	Роботы промышленные для контактной точечной сварки. Основные параметры и размеры.	
27389-87	Установки конденсаторные для компенсации реактивной мощности. Термины и определения. Общие технические требования. (СТ СЭВ 5714-86).	
27390-87	Конденсаторы самовосстанавливающиеся для повышения коэффициента мощности. Термины и определения. Технические требования. Правила приемки. Методы испытаний. (СТ СЭВ 5020-85).	
27408-87	Шум. Методы статистической обработки результатов определения и контроля уровня шума, излучаемого машинами. (СТ СЭВ 5711-86)	
27418-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
27422-87	Аппараты для внепочечного очищения крови. Общие технические условия.	Изм. 1-4-90
27427-87	Материалы электроизоляционные. Методы относительного определения сопротивления пробоем поверхностными разрядами (МЭК 343-70).	
27428-87	Кварцево-галогенные лампы. Метод измерения температуры лопатки. (МЭК 682-80)	
27430-87	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения для описания синхронных машин. (МЭК 34-10-75).	
27435-87	Внутренний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений.	С 01.01.2001 на территории РФ действует ГОСТ Р 51616-2000 (ИУС 9-2000, с.31)
27439-87	Камеры ионизационные для рентгеновских автоматических реле экспозиции. Основные размеры (СТ СЭВ 5848-86).	
27451-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия.	Изм. 1-6-89, 2-6-95
27454-87	Машины посудомоечные электрические бытовые. Функциональные параметры и основные размеры. (СТ СЭВ 5794-86).	
27459-87	Системы обработки информации. Машинная графика. Термины и определения. (СТ СЭВ 5712-86).	
27463-87	Системы обработки информации. 7-битные кодированные наборы символов. (СТ СЭВ 356-86).	Изм. 1-5-90
27464-87	Системы обработки информации. Коды 7- и 8-битные, представляемые на перфокартах. (СТ СЭВ 357-86).	
27465-87	Системы обработки информации. Символы. Классификация, наименование и обозначения. (СТ СЭВ 359-86).	Изм. 1-5-90
27466-87	Системы обработки информации. Наборы символов в 7- и 8-битных кодах. Методы расширения кодов. (СТ СЭВ 360-86)	Изм. 1-5-90
27471-87	Машины электрические вращающиеся. Термины и определения.	
27473-87	Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговой стойкости во влажной среде (СТ СЭВ 6463-88, МЭК 112-79).	Изм. 1-12-89
27474-87	Материалы электроизоляционные. Методы испытания на сопротивление образованию токопроводящих мостиков и эрозии в жестких условиях окружающей среды (МЭК 587-84).	
27483-87	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой (МЭК 695-2-1-80)	
27492-87	Материалы электроизоляционные полимерные пленочные и листовые. Метод определения коэффициентов трения (МЭК 648-79).	
27496.1-87	Материалы электроизоляционные. Методы определения диэлектрических свойств на частотах свыше 300 МГц. Общие положения (МЭК 377-1-73).	Сб. ГОСТ 27496.1-87 и др., 1990
27496.2-87	Материалы электроизоляционные. Методы определения диэлектрических свойств на частотах свыше 300 МГц. Резонансные методы (МЭК 377-2-77).	Сб. ГОСТ 27496.1-87 и др., 1988
27505-87	Видеофонограмма на магнитной ленте шириной 25,4 мм. Параметры и размеры, методы измерений, упаковка, маркировка.	Изм. 1-11-89
27506-87	Аппаратура каналообразующая телеграфная с временным разделением каналов. Основные параметры.	
27518-87	Диагностирование изделий. Общие требования.	
27537-87	Устройства цифровой индикации. Общие технические условия.	Сб. ГОСТ 9181-74 и др., 1995
27570.0-87	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний. (СТ СЭВ 1110-86, МЭК 335-1-76).	Изм. 1-7-90
27570.10-88	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к бритвам и машинкам для стрижки волос, работ. от батарей, их зарядн. устр-вам и батареям и методы испытаний (МЭК 335-2-19-84).	отм. действует ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (ИУС 8-97)
27570.13-88	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим вентиляторам и переключателям. (МЭК 342-1-81, СТ СЭВ 2491-87)	01.01.2001 отм. действует ГОСТ Р МЭК 60335-2-80-2000 (6-2000, с.47).

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
27570.8-88	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.Дополнительные требования к мотор-компрессорам иметоды испытаний.(СТ СЭВ 335-2-34-80).	С 01.01.2001 действует ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000 (ИУС 6-2000,с.47)
27570.9-88	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.Дополнительные требования к приборам с электро- двигателем от батарей и методы испытаний. (МЭК 335-2-18-84).	отм.,действует ГОСТ Р МЭК 335-1-94(ИУС 8-97)
27576-87	Государственная автоматизированная система единого времени технической точности.Сигналы информационные в ло-кальных хронометрических системах.	
27587-88	Средства технические аналоговой вычислительной техники.Общие технические условия.	
27597-88	Изделия электронной техники.Метод оценки коррозионной стойкости.	
27609-88	Расчеты и испытания на прочность в машиностроении.Ос- новные положения и требования к проведению и норматив-но-техническому обеспечению.	
27626-88	Лицевые части авиационных индикаторов и приборов. Общие эргономические требования.	
27640-88	Материалы конструкционные и смазочные.Методы экспери- ментальной оценки коэффициента трения.	
27643-88	Костюмы мужские для защиты от воды.Технические условия	Прекращено применение на территории РФ с 01.12.2014.На территории РФ пользоваться ГОСТ Р 12.4.288-2013
27647-88	Резисторы переменные.Метод проверки механической проч-ности вала управления.(СТ СЭВ 5969-87).	С6.ГОСТ:27647-88,27648-88;1988
27648-88	Резисторы переменные.Метод измерения переходного сопротивления подвижного контакта при низком напряжении. (СТ СЭВ 5970-87).	С6.ГОСТ:27647-88,27648-88;1988
27655-88	Акустическая эмиссия.Термины,определения и обозначения	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 55045-2012 от 01.01.2014
27660-88	Пластины для коллекторов электрических машин.(СТ СЭВ 1095-87).	
27667-88	Система цифровая звуковая "Компакт-диск".Параметры.	Изм. 1-7-90
27674-88	Трение,изнашивание и смазка.Термины и определения.	
27694-88	Микросхемы интегральные.Усилители низкой,промежуточной и высокой частоты.Методы измерения электрических пара-метров.	Изм. 1-10-90,2-12-90,3-7-96
27696-88	Роботы промышленные.Интерфейсы.Технические требования.(СТ СЭВ 5985-87).	
27697-88	Работы промышленные.Устройства циклового,позиционного и контурного программного управления.Технические требования и методы испытаний.(СТ СЭВ 5986-87).	
27699-88	Системы бесперебойного питания приемников переменного тока.Общие технические условия.(СТ СЭВ 5874-87).	
27710-88	Материалы электроизоляционные.Общие требования к мето-ду испытания на нагревостойкость(СТ СЭВ 4127-83).	
27711-88	Лаки пропиточные.Метод ускоренного испытания на нагре-востойкость(СТ СЭВ 4129-83).	
27716-88	Фотошаблоны печатных плат.Общие технические условия.	
27744-88	Изоляторы. Термины и определения.	
27750-88	Контроль неразрушающий.Покрытия восстановительные.Ме- тоды контроля толщины покрытий.	
27767-88	Стык станции коммутации данных с физическим каналом. Общие требования и нормы.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
27771-88	Процедурные характеристики на стыке между оконечным оборудованием данных и аппаратурой окончания канала данных. Общие требования и нормы.	
27776-88	Модули производственные гибкие дуговой сварки и плазменной обработки. Основные параметры.	
27779-88	Системы производственные гибкие. Высота загрузки техно-логического оборудования и автоматизированных транспортных складских систем (АТСС).	
27780-88	Микросхемы интегральные. Коммутаторы и ключи. Методы измерения электрических параметров. (МЭК 748-1-84).	Изм. 1-6-89, 2-7-90
27782-88	Материалоемкость изделий машиностроения. Термины и определения.	
27787-88	Язык программирования Бейсик.	
27792-88	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Техническое обслуживание и ремонт.	
27797-88	Системы производственные гибкие. Модули производственные гибкие для шлифования деталей тел вращения. Основные параметры и размеры.	Изм. 1-7-90
27805-88	Приборы электрические бытовые. Метод измерения вибрации (СТ СЭВ 4921-84).	
27810-88	Трубки электронно-лучевые преобразовательные. Методы измерения и контроля параметров.	
27817-88	Система обработки информации. Машинная графика. Функциональное описание ядра графической системы. (СТ СЭВ 6177-88).	
27818-88	Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума на рабочих местах и методы определения	
27830-88	Накопители на жестких несменных магнитных дисках с подвижными головками. Общие технические требования.	
27831-88	Язык программирования АДА. (ИСО 8652-87).	
27833-88	Средства отображения информации. Термины и определения.	
27845-88	Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиотехнической системы ближней навигации VOR. Общие требования.	
27846-88	Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиомаячной системы инструментального захода самолетов на посадку ILS. Общие требования.	
27860-88	Детали трущихся сопряжений. Методы измерения износа.	
27878-88	Системы и комплексы медицинские автоматизированные. Термины и определения. (СТ СЭВ 6146-87).	
27883-88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний	
27889-88	Системы производственные гибкие. Системы транспортно-складские автоматизированные. Параметры.	
27890-88	Покрyтия лакокрасочные защитные дезактивируемые. Метод определения адгезионной прочности нормальным отрывом. (ИСО 4624-78).	
27891-88	Покрyтия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Метод определения качества снимаемости. (ИСО 4624-78).	
27895-88	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты. (МЭК 34-11-3-84).	
2789-73	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики.	Изм. 1-7-80
27905.1-88	Системы электрической изоляции электрооборудования. Оценка и классификация (МЭК 505-75).	Сб. ГОСТ 27905.1-88 и др., 1989
27905.2-88	Система электрической изоляции. Оценка эксплуатационных характеристик, механизма старения и методы диагностики. (МЭК: 610-78, 791-84).	Сб. ГОСТ 27905.1-88 и др., 1989

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
27905.3-88	Система электрической изоляции.Методы многофакторных функциональных испытаний(МЭК 792-1-85).	Сб.ГОСТ 27905.1-88 и др.,1989
27905.4-88	Системы электрической изоляции.Методы оценки кустойчи-вости к действию электрического поля(МЭК 727-1-82).	Сб.ГОСТ 27905.1-88 и др.,1989
27908-88	Стыки цифровых волоконно-оптических систем передачи первичной сети ЕАСС.Номенклатура и основные параметры.	
27912-88	Устройство автоматического вызова для телеграфной свя-зи.Тркования к процедурам взаимодействия с внешними устройствами и каналом связи.	
27915-88	Реле измерительные с одной входной воздействующей величиной с ненормируемым временем или независимой выдерж-кой времени.(МЭК 255-3-71).	
27916-88	Реле электрические.Отключение и переменная составляю- щая вспомогательных воздействующих величин постоянноготока измерительных реле.(МЭК 255-11-79).	
27917-88	Машины электрические вращающиеся.Встроенная температурная защита.Термодетекторы и вспомогательная аппаратурауправления,используемые в системах температурной защи- ты.(МЭК 34-11-2-84).	
27918-88	Реле измерительные с одной входной воздействующей вели-чиной с зависимой выдержкой времени.(МЭК 255-4-76).	
27924-88	Испытания на пожароопасность.Методы испытаний.Испыта- ния на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов. (МЭК 695-2-3-84).	
27925-88	Характеристики рабочие и конструкция электрических вентиляторов и регуляторов скорости к ним.(МЭК 879-86).	Изм. 1-1-90,2-12-92
27942-88	Интерфейс для радиального подключения печатающих уст- ройств с параллельной передачей информации.Общие требования.	
27943-88	Приборы фоточувствительные с переносом заряда.Общие технические условия.	
27953-88	Покрытия детонационные.Общие требования.	
27955-88	Преобразователи ультразвуковые магнитострикционные. Методы измерения характеристик.(МЭК 782-84).	
27964-88	Измерение параметров шероховатости. Термины и определения.	
27974-88	Язык программирования АЛГОЛ 68.	Сб.ГОСТ:27974-88,27975-88;1989
27975-88	Язык программирования АЛГОЛ 68 расширенный.	Сб.ГОСТ:27974-88,27975-88;1989
27987-88	Анализаторы жидкости потенциометрические ГСП.Общие технические условия.	
28.001-83	Система технического обслуживания и ремонта техники. Основные положения.	
28017-89	Радиокомпоненты электромеханические.Метод измерения момента вращения и усилия переключений.(СТ СЭВ 6239-88).	
28028-89	Промышленная чистота.Гидропровод.Общие требования и нормы.	
28040-89	Комплекс систем обеспечения жизнедеятельности космонавта в пилотируемом космическом аппарате.Термины и опре- деления.	
28043-89	Персональные электронные вычислительные машины.Интер- фейс накопителей на жестких несменных магнитных дискахс подвижными головками.Общие требования.	
28054-89	Интерфейс клавиатуры ввода данных четырехпроводный.Об- щие требования.	
28057-89	Сплавы медно-цинковые. Методы определения стойкости к обесцинкованию.	
28066-89	Счетчики жидкости камерные ГСП.Общие технические усло- вия.	
28076-89	Газотермическое напыление.Термины и определения.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
28081-89	Система обработки информации.Диски магнитные гибкие с записью для обмена информацией.Структура и разметка файлов.(СТ СЭВ 6181-88).	
28096-89	Материалы для пазовой изоляции.Метод ускоренного испытания на нагревостойкость(СТ СЭВ 6331-88,МЭК 795-84).	
28097-89	Лакоткани.Методы ускоренного испытания на нагревостойкость(СТ СЭВ: 6330-88,МЭК 795-89).	
28100-89	Защита от шума в строительстве.Глушители шума.Методы определения акустических характеристик.(СТ СЭВ 6085- 87).	Заменен на 28100-2007 (ИСО 7235:2003) с 01.10.08
28108-89	Цоколи для источников света.Типы,основные и присоединительные размеры.Калибры.(СТ СЭВ 783-88,МЭК 61-1-69).	Изм. 1-6-90. Заменен на ГОСТ ИЕС 60061-1-2014 с 01.01.2016
28109-89	Машины штемпелевальные.Общие технические условия. (СТ СЭВ 6174-88)	
28111-89	Микросборки на цилиндрических магнитных доменах. Термины и определения.	
28114-89	Кабели.Метод измерения частичных разрядов.(СТ СЭВ 6232-88,МЭК: 885-2-87,885-3-88).	
28121-89	Классификаторы спиральные.Типы,основные параметры,размеры и технические требования.(СТ СЭВ 6199-88)	
28124-89	Расходомеры вихревые.ОТТ и методы испытаний.	
28130-89	Пожарная техника.Огнетушители,установки пожаротушения и пожарной сигнализации.Обозначения условные графические(СТ СЭВ 6301-88).	
28139-89	Оборудование школьное.Общие требования безопасности.	
28142-89	Устройства автоматического вызова для телефонной связи.Требования к процедурам взаимодействия с внешними устройствами и каналом связи.	
28147-89	Системы обработки информации.Алгоритм криптографического преобразования.	
28148-89	Станки металлообрабатывающие. Знаки графические.	
28157-89	Пластмассы.Методы определения стойкости к горению.	
28161-89	Средства сшивания документов.Общие технические требования.	
28167-89	Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые. Общие технические требования	
28168-89	Почвы.Отбор проб. Почвы.Отбор проб.	
28170-89	Изделия акусто-электронные.Термины и определения.	
28173-89	Машины электрические вращающиеся.Номинальные данные и рабочие характеристики.(МЭК 34-1-83).	Отменен с 01.07.2010, действует ГОСТ Р 52776-2007(4-2010)
28176-89	Кинескопы для цветного телевидения.Методы измерения параметров.(МЭК 151-28-78).	
28184-89	Средства защиты для древесины.Метод определения предела воздействия на дереворазрушающие грибы класса бази-диомицетов.(СТ СЭВ 6471-88).	
28190-89	Соединители бытового и аналогового назначения.Технические требования и методы испытаний.(МЭК 320-81,СТ СЭВ: 2184-88,2185-88).	отм., действует ГОСТ Р 51325.1-99
28195-89	Оценка качества программных средств.Общие положения.	
28198-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов.Часть 1.Общие положения и руководство. (МЭК 68-1-88).	Изм. 1-3-96
28199-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов.Часть 2.Испытания.Испытание А:Холод. (МЭК 68-2-1-74).	Изм. 1-11-98
28200-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов.Часть 2.Испытания.Испытание В:Сухое тепло. (МЭК 68-2-2-74).	Изм. 1-11-98

28201-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание Ca: Влажное тепло, по-стоянный режим. (МЭК 68-2-3-69).	
28202-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание Sa: Имитированная солнечная система. (МЭК 68-2-5-75).	
28203-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Ви-брация (синусоидальная). (МЭК 68-2-6-82).	
28204-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание Ga и руководство: Ли-нейное ускорение. (МЭК 68-2-7-83).	
28205-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию на воздействие солнечной радиации. (МЭК 68-2-9-75).	
28206-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание J и руководство: Гри-бостойкость. (МЭК 68-2-10-88).	
28207-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание Ka: Соляной туман.	
28208-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание M: Пониженное атмо-сферное давление. (МЭК 68-2-13-83).	
28209-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры. (МЭК 68-2-14-84).	
28210-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание Q: Герметичность. (МЭК 68-2-17-78).	
28211-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание T: Пайка. (МЭК 68-2-20-79).	
28212-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание U: Прочность выводов и их креплений к корпусу изделия. (МЭК 68-2-21-83).	Изм. 1-3-96
28213-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар. (МЭК 68-2-27-87).	
28214-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на влажное тепло. (МЭК 68-2-28-81)	
28215-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство. Многократные удары. (МЭК 68-2-29-87).	
28216-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: Влажное тепло циклическое (12+12 часовая цикл). (МЭК 68-2-30-87).	
28217-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание Ec: Падение и опроки-дывание, предназначенное в основном для аппаратуры. (МЭК 68-2-31-69).	
28218-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание Ed: Свободное падение. (МЭК 68-2-312-75).	
28219-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на смену температуры. (МЭК 68-2-33-71).	
28220-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание Fd: Широкополосная случайная вибрация. Общие требования. (МЭК 68-2-34-73).	
28221-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание Fda: Широкополосная случайная вибрация. Высокая воспроизводимость.	
28222-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних фак-торов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdb: Широкополосная случайная вибрация. Средняя воспроизводимость. (МЭК 68-2-36-73).	

28223-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdc: Широкополосная случайная вибрация. Низкая воспроизводимость.	
28224-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/АД: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности. (МЭК 68-2-38-77).	
28225-89	Основн. методы испытаний на воздействие внешних факторов. Ч. 2. Испытания. Испытание Z/АМД: Комбинированно-последовательное испытание на воздействие холода, пониженного атмосферного давления и влажного тепла. (МЭК 68-2-39-78).	
28226-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kc: Испытание контактов и соединений двуокиси серы. (МЭК 68-2-42-82).	
28227-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода. (МЭК 68-2-43-76).	
28228-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию T: Пайка. (МЭК 68-2-44-79).	
28229-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание ХА и руководство. Погружение в очищающие растворители. (МЭК 68-2-45-80).	
28230-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Kd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода. (МЭК 68-2-46-82).	
28231-89	Осн. методы испыт. на воздействие внешних факторов. Ч. 2. Испытания. Крепление элементов, аппаратуры и др. изд. в процессе динамич. испыт., включ. удар (Еа), многократн. удары (Еb), вибрац. (Fс, Fd), линейн. ускорение (Ga) и рук-во. (МЭК 68-2-47-82).	
28232-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по применению МЭК 68 (ГОСТ 28199-89-ГОСТ 28236-89) для имитации воздействия хранения. (МЭК 68-2-48-82).	
28233-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Kc: Испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы. (МЭК 68-2-49-83).	
28234-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kb: Соляной туман, циклическое (раствор хлорида натрия). (МЭК 68-2-52-85).	
28235-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Та: Испытание на паяемость методом баланса смачивания. (МЭК 68-2-54-85).	
28236-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 3. Дополнительная информация. Раздел 1. Испытания на холод и сухое тепло. (МЭК 68-3-1-74).	
28237-89	Камеры неинжекционного типа для получения постоянной относительной влажности. (МЭК 260-68).	
28241-89	Тиски ручные. Технические условия.	СТ СЭВ 2514-80
28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методика расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ.	
28250-89	Полистирол ударопрочный. Технические условия. (ИСО 2897-2-81).	
28258-89	Приборы рентгенометрические. Типы, основные параметры и технические требования. (СТ СЭВ 6426-88).	
28259-89	Производство работ под напряжением в электроустановках. Основные требования. (СТ СЭВ 6462-88).	
28263-89	Тест-документы ИГП1, ИГП2, ИГП3, ИГП4, ИГП5 для факсимильной аппаратуры. Технические условия.	
28264-89	Тест-документы ФС1, ФС2, ФС3 для факсимильной аппаратуры. Технические условия.	
28265-89	Тест-документы МК1, МК2, МК3 для факсимильной аппаратуры. Технические условия.	

Номер ГОСТа	Название стандарта	Наличие изменений
28266-89	Тест-документы МПС,РПС,ЧРТ,СП для факсимильной аппаратуры.Технические условия.	
28267-89	Клин полутонный растровый 64-польный для факсимильной аппаратуры.Технические условия.	
28270-89	Система обработки информации.Спецификация файла описания данных для обмена информацией.(СТ СЭВ 6366-88, ИСО 8211-85).	
28273-89	Интерфейс накопителей на гибких магнитных дисках.Общие требования.(ИСО 9315-89)	
28276-89	Изделия акустоэлектронные на поверхностных акустических волнах.Типы,основные параметры и методы измерений.	
28277-89	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования.	
28278-89	Наушники стереофонические.Методы измерений. (МЭК 268-7-84).	
28302-89	Покртия газотермические защитные из цинка и алюминия металлических конструкций.Общие требования к типовому технологическому процессу.	
28312-89	Аппаратура радиоэлектронная профессиональная.Условные графические обозначения.(СТ СЭВ 6415-88,МЭК 417-73).	
28315-89	Выключатели кнопочные нажимные для ручных электрических машин до 10 А и 250 В.Основные размеры. (СТ СЭВ 6455-88).	
28324-89	Сети распределительные приемных систем телевидения и радиовещания.Классификация приемных систем,основные параметры и технические требования.(СТ СЭВ 6423-88).	отм., действует ГОСТ Р 52023-2003
28327-89	Машины электрические вращающиеся.Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с коротко- замкнутым ротором напряжением до 600 В включительно. (МЭК 34-12-80).	
28329-89	Озеленение городов.Термины и определения.	
28330-89	Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно.Двигатели.Общие технические условия(МЭК:34-1-83,34-5-81,34-9-90,34-11-78,34-12-80, 34-14-82,72-71)	С 01.01.2002 действует ГОСТ Р 51689-2000(3-2001)
28331-89	Роботы промышленные агрегатно-модульные.Исполнительные модули.Присоединительные размеры.	Изм. 1-1-91
28336-89	Системы производственные гибкие.Роботы.Основные параметры.	
28337-89	Гибкие производственные системы.Роботы.Нормы надежности и методы их контроля.	
28354-89	Системы производственные гибкие.Модули производственные гибкие токарные.Основные параметры и размеры. (СТ СЭВ 6685-89)	
28355-89	Гибкие производственные системы.Гибкие производственные модули окрасочные.Нормы надежности и общие требования к методам их контроля.	
28356-89	Гибкие производственные системы.Гибкие производственные модули окрасочные.Основные размеры.	
28360-89	Сис-ма обр-ки инф.Обмен инф.на кассете с магн.лент.шир6,30мм(0,25дюйма) при исп.способа записи с групп.кодир(ГК)с плотн.записи 394п.п./мм,(10000п.п./дюйм),39симв//мм(1000симв./дюйм).Потоковый режим(ИСО 8462-2-86).	
28362-89	Вибрация и удар.Виброизолирующие устройства.Информацияпредставляемая заказчиками и изготовителями. (ИСО 2017-82).	
28375-89	Проигрыватели компакт-дисков.Общие технические требования и методы измерений.(СТ СЭВ 908-86, МЭК 908-86).	
28378-89	Материалы конструкционные порошковые на основе железа.Марки.(ИСО 5755-2-87, ИСО 5755-3-87)	
28380-89	Соединения непаяные.Часть 1.Соединения накруткой непаяные.Общие требования,методы испытаний и руководство по применению.(МЭК 352-1-83).	
28381-89	Электромеханические компоненты для электронной аппаратуры.Основные методы испытаний и измерений.(МЭК: 512-1-84,512-2-85,512-3-76,512-4-76,512-5-77,512-8-84,512-9-77).	Изм. 1-11-98

Номер ГОСТа	Название стандарта	Наличие изменений
28384-89	Станции телефонные.Параметры информационных акустических сигналов тональной частоты.	
28388-89	Система обработки информации.Документы на магнитных носителях данных.Порядок выполнения и обработки.	
28392-89	Мнемосхемы авиационные.Общие эргономические требования	
28395-89	Роботы промышленные агрегатно-модульные.Основания.Типы,основные размеры.	
28397-89	Языки программирования.Термины и определения.(ИСО 2382-15-85).	
28406-89	Персональные электронные вычислительные машины.Интерфейсы видеомониторов.Общие требования.	
28430-90	Фрезы насадные со сменными режущими пластинами. Обозначения. (ИСО 7406-86)	Заменен на ГОСТ ISO11529-2015 с 01.01.2017 в качестве национального стандарта РФ
28435-90	Фрезы концевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Основные размеры.	Заменен на ГОСТ 28435-2015 (ISO 6262-1:2013, ISO 6262-2:2013) с 01.01.2017 в качестве национального стандарта РФ
28436-90	Фрезы концевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия.	
28437-90	Фрезы дисковые с механическим креплением многогранных пластин из твердого сплава. Типы и основные размеры.	Заменен на ГОСТ 28437-2015 (ISO 6986:2013) с 01.01.2017 в качестве национального стандарта РФ
28438-90	Фрезы дисковые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия.	
28439-90	Аппаратура волоконно-оптических систем передачи по линиям электропередач цифровая.Общие технические требования.	
28449-90	Станции автоматические телефонные.Общие требования по взаимодействию электронных автоматических телефонных станций с координатными.	
28459-90	Таблица телевизионная испытательная универсальная 0286Общие технические требования.	
28470-90	Система технического обслуживания и ремонта средств вычислительной техники и информатики.Виды и методы технического обслуживания и ремонта.	
28496-90	Система оценки качества и сертификации взаимопоставляемой продукции.Знак соответствия.Форма,размеры и порядок применения(СТ СЭВ 6730-89).	
28500-90	Передачи ременные синхронные. Термины и определения. (ИСО 5288-82)	
28517-90	Контроль неразрушающий.Масс-спектрометрический метод течеискания.Общие требования.	
28536-90	Видеомагнитофоны бытовые.Общие технические требования.	
28540-90	Системы обработки информации.Общие требования к оттискам шрифтов для оптического чтения.	
28549.0-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация групп. (ИСО 6743-0-81)	
28549.1-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (Класс L). Классификация. Группа А. (Открытые системы смазки) (ИСО 6743-1-81)	
28549.2-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа F (шпинделиподшипники и сопряженные с ними соединения). (ИСО 6743-2-81)	
28549.3-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Группа D (компрессоры). (ИСО 6743-3A-87)	
28549.4-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты.(Класс L).Классификация. Группа D. (газовые компрессоры для холодильных машин). (ИСО 6743-3B-88)	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
28549.5-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Н (гидравлические системы) (ИСО 6743-4-82)	
28549.6-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Т (турбины). (ИСО 6743-5-88)	
28549.7-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа М (металлообработка). (ИСО 6743-7-86)	
28549.8-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R (временная защита от коррозии). (ИСО 6743-8-87)	
28549.9-90	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа X (пластичные смазки). (ИСО 6743-9-87)	
28578-90	Приборы полупроводниковые. Механические и климатические испытания. (МЭК 749-84).	
28580-90	Бумаги электротехнические нецеллюлозные. Определения и общие требования (МЭК 819-1-85).	
28594-90	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.	
2859-5-2009	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 5. Система последовательных планов на основе AQL для контроля последовательных партий.	
28596-90	Стандартные частоты (МЭК 196-65).	
28601.1-90	Система несущих конструкций серии 482,6мм. Панели и стойки. Основные размеры. (СТ СЭВ 834-89).	Сб.ГОСТ:28601.1-90 - 28601.1-90,1990
28601.2-90	Системы несущих конструкций серии 482,6мм. Шкафы и столечные конструкции. Основные размеры. (СТ СЭВ 6688-89).	Сб.ГОСТ:28601.1-90 - 28601.3-90,1990
28601.3-90	Система несущих конструкций серии 482,6мм. Каркасы блочные и частичные выдвижные. Основные размеры. (СТ СЭВ 6689-89).	Сб.ГОСТ:28601.1-90 - 28601.3-90,1990
28603-90	Аппараты для УВЧ-терапии. Общие технические требования и методы испытаний	
28608-90	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 1 Общие технические условия. (МЭК 115-1-82).	
28610-90	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 2 Групповые технические условия на постоянные маломощные непроволочные резисторы. (МЭК 115-2-83).	
28611-90	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 2 Форма технических условий на постоянные маломощные непроволочные резисторы. Уровень качества E. (МЭК 115-2-1-82).	
28613-90	Покрyтия лакокрасочные велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля.	Изм. 1-1-93
28617-90	ЕСЗКС Покрyтия металлические и неметаллические неорганические велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля.	Изм. 1-1-93
28623-90	Приборы полупроводниковые. Часть 10. Общие технические условия на дискретные приборы и интегральные микросхемы. (МЭК 747-10-84).	
28624-90	Приборы полупроводниковые. Часть 11. Групповые технические условия на дискретные приборы. (МЭК 747-11-85).	
28625-90	Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы. Ч. 3. Сигнальные диоды (вкл. переключатели) и диоды-регуляторы тока и напряжения. Разд. 2. Форма техн. усл. на стабилитроны и опорные диоды за исключением прецизионных опорных диодов с темп. компенс. (МЭК 747-3-2-86)	
28626-90	Терморезисторы косвенного подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления. Общие технические условия.	
28627-90	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Общие технические условия. (МЭК 1020-1-89).	поправка (5-2006); заменен на ГОСТ ИЕС 61020-1-2016 с 01.07.2018
28630-90	Шины массивные. Термины и определения. (ИСО: 3877-84, 4223-83).	

28639-90	Терморезисторы косвенного подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления. Форма технических условий. Уровень качества Е.	
28668-90	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Требования к устройствам, испытанным полностью или частично (МЭК 439-1-85, СТ СЭВ 6595-89)	
28675-90	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по основному цифровому каналу со скоростью 64 кбит/с. Типы и основные параметры.	
28690-90	Знак соответствия технических средств требованиям электромагнитной совместимости. Форма, размеры и технические требования.	
28696-90	Системы обработки информации. Передача данных. Определение услуг звена данных для взаимосвязи открытых систем (СТ СЭВ 6782-89, ИСО 8886-90).	
28703-90	Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления. Общие технические требования и методы испытаний. (СТ СЭВ 6903-89).	
28704-90	Единая система средств коммутационной техники.	
28719-90	Фрезы насадные торцовоцилиндрические с винтовыми зубьями со сменными твердосплавными пластинами.	
28723-90	Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний (СТ СЭВ: 5981-87, 6273-88).	
28724-90	Счетчики газа скоростные. Общие технические требования и методы испытаний (СТ СЭВ 5641-89).	
28725-90	Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний (СТ СЭВ 2419-89).	
28732-90	Работы промышленные. Требования к организации внешних связей с устройствами программного управления.	
2874-82	Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством.	Сб. ГОСТ 2874-82 и др., 1994. С 01.07.99 на тер. РФ отменен, действует ГОСТ Р 51232-98 (ИУС 3-99, с.34)
28749-90	Устройства преобразования сигналов для двусторонней передачи данных по коммутируемым каналам телефонной сети общего пользования со скоростью 2400 бит/с. Типы и основные параметры.	
28752-90	Соединители на частоты до 3 МГц. Часть 9. Цилиндрические соединители для радиоаппаратуры и связанной с ними акустической аппаратуры. (МЭК 130-9-89).	
28766-90	Стеллажи. Основы расчета.	
28772-90	Системы зажигания автомобильных двигателей. Термины и определения. (ИСО 6518-80, СТ СЭВ 6897-89)	
28773-90	Подшипники скольжения. Втулки свертные с антифрикционным слоем на основе фторопласта-KV. Размеры и допуски.	
28774-90	Подшипники скольжения. Втулки свертные с антифрикционным слоем на основе полиацетала-KX. Типы, размеры и допуски.	
28779-90	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания (МЭК 707-81).	
28780-90	Клеи полимерные. Термины и определения.	
28801-90	Подшипники скольжения. Кольца упорные. Типы, размеры и допуски. т (ИСО 6525-83)	
28803-90	Обмен данными. Структура идентификации организаций. (ИСО 6523-84).	
28806-90	Качество программных средств. Термины и определения.	
28814-90	Микросхемы интегральные. Метод измерения электрических параметров схем управления импульсными стабилизаторами напряжения.	
28826-90	Ленты конвейерные. Список эквивалентных терминов. (ИСО 5284-86).	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
28830-90	Соединения паяные. Метод испытаний на растяжение и длительную прочность.	
28838-90	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передаточных для работы по некоммутируемым каналам тональной частоты, использующие метод сверточного кодирования информации. Основные параметры.	
28853-90	Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатного комплекса технических средств для локальных информационно-управленческих систем (КТС ЛИУС). Общие технические требования.	Изм. 1-5-92
28854-90	Интерфейс последовательный радиального типа для автоматизированных систем управления рассредоточенными объектами. Общие технические требования.	
28860-90	Каучуки и латексы. Номенклатура. (ИСО 1629-87).	
28871-90	Аппаратура линейных трактов цифровых волоконно-оптических систем передачи. Методы измерения основных параметров.	
28884-90	Ряды предпочтительных значений для резисторов и конденсаторов. (МЭК 63-63)	
28885-90	Конденсаторы. Методы измерений и испытаний.	Изм. 1-8-92
28896-91	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия. (МЭК 384-1-82).	Изм. 1-5-95
28897-91	Конденсаторы постоянной емкости для электрон. аппаратуры. Часть 11. Групповые технич. усл-я на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конд-ры постоянной емкости, пред-назначен для работы в цепях пост. тока (МЭК 384-11-88).	
28899-91	Расчет эффективных параметров магнитных деталей. (МЭК 205-66).	
28900-91	Руководство по разработке технических условий на предельные величины механических дефектов деталей из ферромагнитных оксидных материалов. (МЭК 424-73).	
28906-91	Система обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. (ИСО 7498-84, Доп. 1-84 ИСО 7498-84).	
28907-91	Система обработки информации. Локальные вычислительные сети. Протокол и услуги уровня управления логическим звеном данных. (ИСО 8802-2-89).	
28913-91	Материалы электроизоляционные твердые. Метод испытаний по оценке восприимчивости к зажиганию под воздействием тепловых источников в виде проволоки, раскаленной электрическим током (МЭК 829-88).	
28934-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Со-держание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости.	
28953-91	Приборы фоточувствительные с переносом заряда. Методы измерения параметров.	
28987-91	Реле электрические логические. Применение системы оценки качества электронных компонентов МЭК к логическим реле. (МЭК 255-10-79).	
28989-91	Станки балансировочные. Символы на панелях управления. (ИСО 3719-82).	
29.05.002-82	Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения. Индикаторы цифровые знаков синтезирующие. Общие эргономические требования.	
29007-91	Резина. Метод определения прочности связи в элементах камеры пневматических шин.	
29024-91	Анализаторы жидкости турбидиметрические и нефелометрические. Общие технические требования и методы испытаний	
29025-91	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы рентгенотелевизионные с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические. Общие технические требования.	
29037-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Сертификационные испытания. Общие положения.	
29137-91	Формовка требований и установка изделий электронной техники и печатные платы. Общие требования и нормы конструирования	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
29178-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний	
29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Метод измерения побочных колебаний.	
29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний.	Заменен на ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) в части распространения на железнодорожный транспорт, в качестве национального стандарта РФ, с 01.06.2017
29209-91	Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 2. Выпрямительные диоды. (МЭК 747-2-83).	
29210-91	Приборы полупроводниковые. Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 3. Сигнальные диоды (включая переключательные) и диоды-регуляторы тока и напряжения. (МЭК 747-3-85).	
29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость.	
29273-92	Свариваемость. Определения. ИСО 581-80.	
29323-92	Стандартные частоты для установок центрального управления, передающих сигналы по распределительным электрическим сетям (МЭК 242-67).	
29327-92	Пластмассы. Смолы фенольные жидкие. Определение смешиваемости с водой. (ИСО 8989-88).	
2933-83	Аппараты электротехнические низковольтные. Методы испытаний.	Действует на территории РФ. На территории СНГ действует ГОСТ 2933-93 (ИУС 5-94, поправка ИУС 7-94 с. 41) указатель 1999 г. с. 67)
2939-63	Газы. Условия для определения объема.	
297-80	Машины контактные. Общие технические условия. (СТ СЭВ: 3238-81, 4439-83).	Изм. 1-7-83, 2-2-85, 3-9-87, 4-12-89
2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытаний напряжением. (СТ СЭВ 2779-80).	Изм. 1-11-81, 2-10-84, 3-10-86. С 01.01.2010 прекращено применение на территории РФ в части испытания импульсным напряжением. Действует ГОСТ Р 53354-2009 (ИУС 9-09)
29-99	Рекомендации по межгосударственной стандартизации. Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения.	Поправка (6-2004) внесена. Поправка (6-2004) отменена ИУС (2-2005). Изменение № 1 ИУС (1-2005) с. 49, (2-10-2010) Заменен на РМГ 29-2013 с 01.01.2015
3.1107-81	ЕСТД. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические обозначения (СТ СЭВ 1803-79).	
3.1109-82	ЕСТД. Термины и определения основных понятий.	.Изм. 1-8-84
3.1116-79	ЕСТД. Нормоконтроль.	Сб. ГОСТ 3.1001-81 и др., 1984 Изм. 1-10-86 Заменен на 3.1116-2011 с 01.01.2012 (ИУС 12-2011)
3.1118-82	ЕСТД. Формы и правила оформления маршрутных карт.	
3.1119-83	ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы.	Изм. 1-3-85
3.1120-83	ЕСТД. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации.	Сб. ГОСТ 3.1001-81 и др., 1984
3.1121-84	ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы.	

Номер ГОСТа	Название стандарта	Наличие изменений
3.1122-84	ЕСТД.Формы и правила оформления документов специально-го назначения.Ведомости технологические.	
3.1125-88	ЕСТД.Правила графического выполнения элементов литей- ных форм и отливок(СТ СЭВ 4406-83).	
3.1126-88	ЕСТД.Правила выполнения графических документов на поковки(СТ СЭВ 4070-83).	
3.1127-93	ЕСТД.Общие правила по выполнения текстовых технологи- ческих документов.	
3.1128-93	ЕСТД.Общие правила по выполнению графических технологических документов.	
3.1129-93	ЕСТД.Общие правила записи технологической информации втехнологических документах на технологические процессьи операции	
3.1130-93	ЕСТД.Общие требования к формам и бланкам документов.	
3.1201-85	ЕСТД.Система обозначения технологической документации.	
3.1401-85	ЕСТД.Формы и правила оформления документов на техноло-гические процессы литья.	
3.1403-85	ЕСТД.Формы и правила оформления документов на техноло-гические процессы и операцииковки и штамповки.	
3.1404-86	ЕСТД.Формы и правила оформления документов на техноло-гические процессы и операции обработки резанием.	
3.1405-86	ЕСТД.Формы и требования к заполнению и оформлению до- кументов на технологические процессы термической обра-ботки.	
3.1407-86	ЕСТД.Формы и требования к заполнению и оформлению до- кументов на технологические процессы (операции),специ-ализированные по методам сборки.	
3.1408-85	ЕСТД.Формы и правила оформления документов на техноло-гические процессы получения покрытий.	
3.1409-86	ЕСТД.Формы и требования к заполнению и оформлению до- кументов на технологические процессы(операции) изготовления изделий из пластмасс и резины.	
3.1412-87	ЕСТД.Требования к оформлению документов на технологи- ческие процессы изготовления изделий методом порошко- вой металлургии.	
3.1428-91	Правила оформлня документов на технологические процессы (операции) изготовления печатных плат	
3.1502-85	ЕСТД.Формы и правила оформления документов на техноло-гический контроль.	
3.1507-84	ЕСТД.Правила оформления документов на испытания.	
3.1701-79	ЕСТД.Правила записи операций и переходов.Холодная штамповка.	Изм. 1-4-83
3.1702-79	ЕСТД.Правила записи операций и переходов.Обработка ре-занием.	Изм. 1-4-83
3.1704-81	ЕСТД.Правила записи операций и переходов.Пайка и луже-ние.	Изм. 1-4-83
3.1706-83	ЕСТД.Правила записи операций и переходов.Ковка и горя-чая штамповка.	
3.1707-84	ЕСТД.Правила записи операций и переходов.Литье.	
3.1901-74	ЕСТД Нормативно-техническая информация общего назначе- ния,включаемая в формы технологических документов.	.Изм. 1-9-90
30.001-83	Система стандартов эргономики и технической эстетики. Основные положения.	
30064-93	Концы шпинделей сверлильных,расточных и фрезерных станков.Размеры.Технические требования.	
3028-78	Слюда щипаная. Технические условия.	Изм. 1-7-84,2-12-86,3-12-87,4-7-92. Заменен на ГОСТ 10918-82 в части методов испытаний

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
30320-95	Совместимость технических средств электромагнитная.Ра-диопомехи промышленные от устройств,содержащих источники кратковременных радиопомех.Нормы и методы испытания[аутентичен ГОСТ Р 50033-92].	отм., действует ГОСТ Р 51318.14.1-99
30324.0-95	Изделия медицинские электрические.Часть 1.Общие требо-вания безопасности.(МЭК 601-1-88).[Аутентичен ГОСТ Р 50267.0-92].	
30324.10-95	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к стимуляторам нервов и мышц(МЭК 601-2-10-84).[Аутентичен ГОСТ Р 50267.10-93].	
30324.12-95	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования к аппаратам искусственной вентиляции легких. (МЭК 601-2-12-88).[Аутентичен ГОСТ Р 50267.12-93].	
30324.14-95	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к аппаратам для электрошоковой терапии(МЭК 601-2-14-89).[Аутентичен ГОСТ Р 50267.14-93]	
30324.15-95	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к рентгеновским генераторам с на-копительным конденсатором(МЭК 601-2-15-88).[АутентиченГОСТ Р 50267.15-93].	
30324.26-95	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к электроэнцефалографам(МЭК 601-2-26-94).[Аутентичен ГОСТ Р 50267.26-95].	
30324.27-95	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к электрокардиографическим мониторам(МЭК 601-2-27-91).[Аутентичен ГОСТ Р 50267.27-95].	Прекращено применени на территории РФ с 01.01.2015; пользоваться ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013
30324.34-95	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к приборам для прямого мониторин-га кровяного давления(МЭК 601-2-34-93).[Аутентичен ГОСТ Р 50267.34-95].	
30324.3-95	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к аппаратам для коротковолновой терапии(МЭК 601-2-3-91).[Аутентичен ГОСТ Р 50267.3-92]	
30324.4-95	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к дефибрилляторам и дефибриллято-рам-мониторам(МЭК 601-2-4-83).[Аутентичен ГОСТ Р 50267.4-92].	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013 от 01.01.2015
30324.5-95	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к аппаратам для ультразвуковой терапии(МЭК 601-2-5-84).[Аутентичен ГОСТ Р 50267.5-92].	
30324.8-95	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к рентгеновским генераторам тера-певтических аппаратов(МЭК 601-2-8-87).[Аутентичен ГОСТ Р 50267.8-93].	
30336-95	Совместимость технических средств электромагнитная.Устойчивость к импульсному магнитному полю.Технические требования и методы испытаний(МЭК 1000-4-9-93) [Аутентичен ГОСТ Р 50649-94]	
30338-95	Совмест-ть радиоэлектрон.средств электромагн.Устройст-ва радиопередающ.всех категор.и назнач.народнохоз.при-мен.Треб-я к допуст.отклон.частоты.Методы измер.и контроля[аутентичен ГОСТ Р 50657-94].	
30372-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения. (ГОСТ Р 50397-92)	Прекращено применение на территории РФ с 01.09.2012. Действует ГОСТ Р 50397-2011(МЭК 60050-161:1990)
30375-95	Совместимость технических средств электромагнитная.Ус-тойчивость к радиочастотным полям в полосе 26-1000 МГцТехнические требования и методы испытаний.[аутентичен ГОСТ Р 50008-92].	отм., действует ГОСТ Р 51317.4.3-99(Указатель 2006)
30377-95	Совместимость технических средств электромагнитная.Электрооборудование силовое.Нормы параметров низкочастот-ного периодического магнитного поля[аутентичен ГОСТ Р 50010-92].	
30378-95	Совместимость технических средств электромагнитная.Электрооборудование автомобилей..Помехи от электростатических разрядов.Требования и методы испытаний[аутентиченГОСТ Р 50607-93].	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
30381-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Поглощатели электромагнитных волн для экранированных камер. Общие технические условия [аутентичен ГОСТ Р 50011-92].	
30382-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Дроссели помехоподавляющие. Общие технические условия. [аутентичен ГОСТ Р 50013-92].	
30391-95	Основные принципы безопасности электрического оборудования, применяемого в медицинской практике (МЭК 513-76). [Аутентичен ГОСТ Р 50326-92].	
3047-66	Допуски и посадки размеров менее 1 мм.	Изм. 1-9-71, 2-9-80
30630.1.9-2002	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие случайной широкополосной вибрации с использованием цифровой системы управления испытаниями (МЭК 60068-2-64:1993) Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие случайной широкополосной вибрации с использованием цифровой системы управления испытаниями	Заменен на ГОСТ 30630.1.9-2015 с 01.03.2017 в качестве национального стандарта РФ
30683-2000	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия. (ISO 11204-95)	Заменен на ГОСТ ISO 11204-2016 с 01.11.2017
30772-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.	
30773-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла. Основные положения.	Прекращено применение на тер. РФ. Действует ГОСТ Р 53692-2009
30775-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения.	
30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. (IEC 61000-3-2:2009)	
30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	
30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний. (IEC 61000-4-2:2008)	
30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний (IEC 61000-4-3:2006)	
30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний. (IEC 61000-4-4:2004)	
30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
31.0000.01-90	Технологическая оснастка. Основные положения.	
31.010.01-84	Приспособления станочные. Термины и определения.	Изм. 1-12-87
31.0151.01-90	Приспособления универсальные наладочные и специализированные наладочные. Общие технические условия.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
31.1066.01-85	Система стандартов технологической оснастки.Приспособления к металлорежущим станкам.Оправки центровые пере-налаживаемые с гофрированными втулками для точных ра-	Изм. 1-12-87,2-9-90
31.1066.02-85	Система стандартов технологической оснастки.Приспособления к металлорежущим станкам.Оправки с разными цапгами для точных работ.Основные параметры и размеры.	Изм. 1-12-87,2-9-90
31000-2010	Менеджмент риска Принципы и Руководство	
31252-2004	Шум машин. Руководство по выбору метода определения уровней звуковой мощности.(ИСО 3740:2000)	
3189-89	Подшипники шариковые и роликовые. Система условных обозначений.	
33-2006	Порядок проведения проверок безопасности взаимопоставляемой продукции.	
3345-76	Кабели провода и шнуры.Метод определения электрическо-го сопротивления изоляции.(СТ СЭВ 2784-80).	Изм. 1-11-81,2-10-88
3351-74	Вода питьевая.Методы определения вкуса,запаха,цветнос-ти и мутности.	Изм. 1-5-85; Утратил силу на территории РФ в части разд. 4, с 01.01.2009 пользоваться ГОСТ Р 52769-2007; ГОСТ Р 52769-2007 отменен, с 15.02.2015 пользоваться ГОСТ 31868-2012.рекращено применение на территории РФ с 01.01.2018; на тер. РФ пользоваться ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 57164-2016; прекращено применение на тер. РФ в части раздела 4
335-1-94	Безопасность бытовых и аналогичных электрических при- боров.Общие требования и методы испытаний. (МЭК 335-1-94).	Изм. 1-3-98,2-12-2001, Отменен от 01.09.2013. Действует ГОСТ 30345.0-95(МЭК 335-1-91)
3395-89	Подшипники качения. Типы и конструктивные исполнения.	
34.003-90	Информационная технология.Комплекс стандартов на автоматизированные системы.Термины и определения.	Сб.РД 50-680-88 и др.,1990 поправка (1-2003) внесена
34.10-2001	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи.	Заменен на ГОСТ Р 34.10-2012 с 01.01.2013
34.11-94	Информационная технология.Криптографическая защита информации.Функция хэширования.	В качестве гос.стандарта РФ введен ГОСТ 34.311-97, аутентичный данному(ИУС 7-98,с.80) Заменен на ГОСТ Р 34.11-2012 с 01.01.2013
34.1501.1-92	Информационная технология.Промышленная автоматизация. Основное производство. Часть1. Эталонная модель стандартизации и методология идентификации требований к стандартизации (ИСО/TR 10314-1-90).	
34.201-89	Информационная технология.Комплекс стандартов на автоматизированные системы.Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем.	Изм. 1-4-91
34.303-92	Информационная технология.Наборы 8-битных кодированныхсимволов.8-битный код обмена и обработки информации. (ИСО 4873-86).	
34.311-95	Информационная технология.Криптографическая защита информации.Функция хэширования.	Аутентичен ГОСТ Р 34.11-94
34.320-96	Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы.	
34.321-96	Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными.	
34.601-90	Информационная технология.Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.	
34.602-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на созданиеавтоматизированной системы.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
34.603-92	Информационная технология.Виды испытаний автоматизированных систем.	
34.950-92	Информационная технология.Взаимосвязь открытых систем Передача данных.Протоколы пакетного уровня X.25 для оконечного оборудования данных.(ИСО 8208-87).	
3479-85	Бумага папиросная.Технические условия.	Изм. 1-7-89,2-6-91
3619-89	Котлы паровые стационарные.Типы и основные параметры. (СТ СЭВ 3034-84).	
3686-77	Микафолий.Технические условия.	Изм. 1-9-81,2-12-83,3-10-88
4.129-85	СПКП.Техника криогенная медицинская.Номенклатура пока-зателей.	Изм. 1-6-87
4.143-85	СПКП.Изделия кабельные.Номенклатура показателей.	Изм. 1-4-88
4.147-85	СПКП.Изделия электротехнические.Аппараты низковольтныеконтактные.Номенклатура показателей.	Изм. 1-12-87
4.158-85	СПКП.Счетчики,дозаторы и расходомеры скоростные объем-ные.Расходомеры электромагнитные.Расходомеры,дозаторы и дозирующие установки вихревые.Номенклатура показате-лей	Заменен ГОСТ: 28723-90 в части расходомеров скоростных, электромагнитных и вихревых; ГОСТ 28724-90 в части скоростных счетчиков.
4.177-85	СПКП.Приборы неразрушающего контроля качества материа-лов и изделий.Номенклатура показателей.	В части радиоволновых приборов отменен. Заменен: ГОСТ 28369-89 в части капиллярных дефектоскопов; ГОСТ 28702-90 в части акустических толщиномеров; ГОСТ 29025-91 в части рентгенотелевизионных с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографических дефектогскопов. Изм. 1-8-87
4.17-80	СПКП.Уплотнители резиновые контактные.Номенклатура по-казателей.	Изм. 1-3-85, 2-3-87
4.179-85	Машины и приборы для измерения усилий и деформации	
4.181-85	СПКП.Машины электронные контрольно-регистрирующие.Но- менклатура показателей.	
4.187-85	СПКП.Устройства и аппаратура телемеханики.Номенклатурапоказателей.	
4.195-85	СПКП.Меры электрических величин.Номенклатура показате-лей.	
4.197-85	СПКП.Установка для измерения электрических и магнитныхвеличин.Номенклатура показателей.	
4.198-85	СПКП.Аппараты рентгеновские аналитические.Номенклатура показателей.	Изм. 1-12-87
4.199-85	СПКП.Системы информационные электроизмерительные.Ком- плексы измерительно-вычислительные.Номенклатура пока- зателей.	
4.21-85	СПКП Конвейеры.Номенклатура показателей.	Изм. 1-4-87
4.301-85	СПКП.Установки,приборы,устройства,блоки,модули функциональные агрегатных средств контроля и регулирования.Номенклатура показателей.	
4.304-85	СПКП.Аппараты и приборы для измерения вибрации.Номен- клатура показателей.	
4.330-85	СПКП.Машины электрические вращающиеся малой мощности. Номенклатура показателей.	Изм. 1-3-88, 2-12-89
4.338-85	СПКП.Репрография.Микрография.Оборудование копирования микроформ.Номенклатура показателей.	
4.339-85	СПКП.Репрография. Микрография.Аппараты читальные и чи- тально- копировальные.Номанклатура показателей.	
4.353-85	СПКП.Оборудование полиграфическое.Номенклатура показа- телей.	Изм. 1-6-90

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
4.360-85	СПКП.Репрография.Микрография.Аппараты для съемки микрофильмов. Номенклатура показателей.	
4.37-90	СПКП.Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номенклатура показателей(СТ СЭВ 6691-89).	
4.395-85	СПКП.Устройства передачи буквенно-цифровой информации, преобразования сигналов(модемы). Номенклатура показателей.	
4.405-85	СПКП.Устройства числового программного управления. Номенклатура показателей.	Изм. 1-5-88
4.433-86	СПКП.Оснастка универсально-сборная. Номенклатура показателей.	Изм. 1-2-90
4.442-86	СПКП.Инструмент металло- и дереворежущий лезвийный. Номенклатура показателей.	Изм. 1-1-89
4.465-87	СПКП.Микросхемы интегральные. Номенклатура показателей.	
4.479-87	СПКП Подшипники качения. Номенклатура показателей.	
4.480-87	СПКП.Роботы промышленные. Номенклатура основных показателей(СТ СЭВ 5335-85).	
4.486-88	СПКП.Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Номенклатура показателей.	
4.490-89	СПКП.Ускорители электронов для лучевой терапии. Номенклатура показателей(СТ СЭВ 6189-88).	
4.493-89	СПКП.Материалы для средств защиты рук. Номенклатура показателей.	
4.58-85	СПКП.Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры напоромеры и тягонапоромеры. Номенклатура показателей.	
4.59-79	СПКП Средства измерений ионизирующих излучений. Номенклатура показателей.	Изм. 1-9-82, 2-5-87, 3-9-90
4.73-81	СПКП.Материалы электроизоляционные. Номенклатура показателей.	Изм. 1-11-85
4.84-83	СПКП.Арматура линейная. Номенклатура показателей.	
4.92-93	СПКП.Радиационная техника. Номенклатура показателей.	
40.002-2000	Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Основные положения.	
40.003-2000	Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок проведения сертификации систем качества и сертификации производств.	Заменен на Р 40.003-2008 Заменен на ГОСТ Р 55568-2013 с 01.02.2014
4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др., 1994. Изм. 1-11-88, 2-4-87
4151-72	Вода питьевая. Метод определения общей жесткости.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др., 1994. Прекращено действие на территории РФ, действует ГОСТ Р 52407-2005, ИУС(3-2006).
4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др., 1994
4192-82	Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др., 1994
42.0.02-2001	Гражданская оборона. Термины и определения основных понятий.	
4245-72	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др., 1994
4266-87	Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами.	
4268-75	Микалента. Технические условия.	Изм. 1-9-81, 2-12-83, 3-10-88
434-78	Проволока прямоугольного сечения, ленты и шины медные для электрических цепей. Технические условия.	Изм. 1-8-80, 2-1-84, 3-10-88
4380-93	Микрометры со вставками. Технические условия.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
4386-89	Вода питьевая.Методы определения массовой концентрации фторидов.	
4388-72	Вода питьевая.Методы определения массовой концентрации меди.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др.,1994.Изм. 1-3-85
4389-72	Вода питьевая.Методы определения содержания сульфатов.	Сб.ГОСТ 2874-82 и др.,1994; С 01.01.09 прекращено применение на территории РФ в части разд. 3,4. Действует ГОСТ Р 52964-2008
4401-81	Атмосфера стандартная.Параметры.	Изм. 1-5-87
4425-87	Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений.	
4541-70	Машины электрические вращающиеся.Обозначения буквенные установочно-присоединительных и габаритных размеров.	Сб.ГОСТ 14868-72 и др.,19.Изм. 1-12-84
4543-71	Сталь легированная конструкционная. Технические условия.	Изм. 1-5(5-77,11-82,5-87,10-87, 5-3-90). Заменен на ГОСТ 1050-2013 с 01.09.2015 в части стали марок 15Г, 20Г, 25Г, 30Г, 35Г, 40Г, 45Г, 50Г, 10Г2, 30Г2, 35Г2, 40Г2, 45Г2, 50Г2. ; Заменен на ГОСТ 4543-2016 с 01.10.2017
4557-88	Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях.	
464-79	Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного приема телевидения.Нормы сопротивления.	Изм. 1-4-84,2-10-89
4648-71	Пластмассы.Метод испытаний на статический изгиб. (СТ СЭВ 892-78).	Изм. 1-4-80,2-12-85,3-5-90. Заменен на ГОСТ 4648-2014 с 01.03.2015. Приказом Фед. агенства по тех. регулированию и метрологии от 01.03.2016 № 101-ст восстановлено для добровольного применения на территории РФ только в отношении продукции, поставляемой по Гос. оборонному заказу с 01.03.2016
4651-82	Пластмассы.Метод испытания на сжатие.(СТ СЭВ 2896-81).	Изм. 1-8-89. Заменен на ГОСТ 4651-2014 с 01.03.2015
4738-67	Втулки с резьбовым хвостовиком.Конструкция.	Сб.ГОСТ 12458-67 и др.,1988.Изм. 1-9-80,2-6-88
4945-88	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле.	
4974-72	Вода питьевая.Методы определения содержания марганца.	Заменен на ГОСТ 4974-2014 (ИУС 10-2015).
4Г 0.090.004	Методические указания по созданию справочных терминологических карточек базовых организаций по стандартизации и терминологическому обслуживанию предприятий отрасли. Редакция 1981 г.	
4Г 0.090.006	Отраслевая система обеспечения единства измерений.Рекомендации по созданию методик выполнения радиотехнических измерений. Редакция 1982 г.	Экз.ДСП N 13
4Г 0.090.008	Разработка и модернизация нерадиотехнических средств измерений.Организация и порядок составления тематических карточек и сводной заявки по министерству. Редакция 1982 г.	Экз.ДСП N 832
4Г 0.091.012	САПР ТПП.Программы управляющие для станков с числовым программным управлением.Методика разработки постпроцессоров для станков с числовым программным управлением. Редакция 1982 г.	
4Г 0.091.036	САПР.Логические структуры хранения данных в базах типовых фрагментов чертежей механических конструкций и комплексных деталей РЭА. Редакция 1985 г.	

Номер ГОСТа	Название стандарта	Наличие изменений
50.1.001-94	Платы печатные многоуровневые. Методы конструирования и расчета	
50.1.010-96	Рекомендации по стандартизации. Планирование работ по государственному надзору за соблюдением обязательных требований государственных стандартов и правил обязательной сертификации. Определение нормативов трудоемкости.	
50.1.019-2000	Правила по стандартизации. Основные положения ЕСКК технико-экономической и социальной информации и УСД в Российской Федерации. Вид НТД: ПР (нет в меню).	Заменен на ПР 50.1.024-2005, ИУС (5-2006).
50.1.028-2001	Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Методология функционального проектирования	
50.1.033-2001	Прикладная статистика. Правила проверки согласия опытного распределения с теоретическим. Часть 1. Критерии типа хи-квадрат	
50.1.037-2002	Прикладная статистика. Правила проверки согласия опытного распределения с теоретическим. Часть 2. Непараметрические критерии.	
50.1.040-2002	Рекомендации по стандартизации. Статистические методы. Планирование экспериментов. Термины и определения.	
50.1.053-2005	Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации.	
50.2.004-2000	ГСИ.Определение характеристик математических моделей зависимостей между физическими величинами при решении измерительных задач.Основные положения.	
50.2.028-2003	ГСИ.Алгоритмы построения градуировочных характеристик средств измерений состава веществ и материалов и оценивание их погрешностей(неопределенностей).Оценивание погрешности лин.хар.при исп. Метода наименьших квадратов.	
50.2.049-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Мониторы медицинские. Методика проверки.	
50.3.005-2003	Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Временный порядок. Сертификации систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001; 2000)	
50-101-88(Д)	Методические указания о порядке разработки,реализации и контроля за выполнением программ метрологического обеспечения отраслей народного хозяйства,народнохозяй-ственных комплексов.	
50116-92	Электронная гигиена.Термины и определения.	
50140-92	Шрифты и знаки для авиационных индикаторов,пультов и надписей.Общие требования.	
50-159-79(Д)	Методические указания по поверке импульсных голографи-ческих установок типа УИТ-1М.	
50-160-79(Д)	Методические указания.Внедрение и применение ГОСТ 8.417-81"ГСИ.Единицы физических величин".	Сб.ГОСТ 8.417-81 и др.,1987.- С.47-110
50-194-80(Д)	Методические указания.Аттестация аналитических лабора-торий предприятий и организаций.Основные положения.	Сб.ГСИ.ГОСТ 25051.0-88 и др.,1983 с.75
50-2002	Рекомендации по применению ссылок на стандарты в документации и по указанию обозначений стандартов в маркировке.	Сб. ГОСТ 1..0-92 и др
50-204-80(Д)	Методические указания. Надежность в технике. Система сбора и обработки информации. Форма учета и обобщения информации и надежности.	
50-250-81(Д)	Методические указания.Системы автоматизированного про-ектирования.Оценка показателей качества создания и функционирования.	
50-25645.114(Д)	Методические указания.Модель излучения высокотемпературных газовых объемов для расчета теплообмена летатель-ных аппаратов. РД-1984 г.	
50-25645.205(Д)	Методические указания.Безопасность радиационная экипа-жа космического аппарата в космическом полете.Метод расчета радиационного риска. РД-1983 г.	

50-25645.209(Д)	Методические указания.Безопасность радиационная экипа-жа космического аппарата в космическом полете.Методикаучета индивидуальных доз космонавтов в период их про- фессиональной деятельности. РД-1985 г.	
50-25645.210(Д)	Методические указания.Безопасность радиационная экипа-жа космического аппарата в космическом полете.Методикарасчета энергетической плотности потоков протонов и нейтронов в космическом аппарате. РД-1985 г.	
50-25645.220(Д)	Методические указания.Безопасность радиационная экипа-жа космического аппарата в космическом полете.Кoeffициенты качества космического излучения на околоземных орбитах. РД-1990 г.	
50-25645.221(Д)	Методические указания.Безопасность радиационная экипа-жа космического аппарата в космическом полете.Методикарасчета эффективности электростатической защиты при радиационном воздействии. РД-1990 г.	
50-25645.222(Д)	Методические указания.Безопасность радиационная экипа-жа в космическом полете.Общие требования к оперативно-му обеспечению радиационной безопасности полетов. РД-1990 г.	
50-25645.223(Д)	Методические указания.Безопасность радиационная экипа-жа космического аппарата в космическом полете.Экспертиза системы обеспечения радиационной безопасности поле-тов. РД-1990 г.	
50-25645.225(Д)	Методические указания.Безопасность радиационная экипа-жа космич.аппарата в космич.полете.Методика расчета оптимальн.тенеv.защиты экипажа космич.аппарата от воздействия ионизирующих излучений ядерн.реактора. РД-1991г.	
50-25645.309(Д)	Методические указания.Типовая методика эксперименталь-ного определения функции экранированности элементов и технических устройств от ионизирующих излучений внутрикосмического аппарата. РД-1985 г.	
50-25645.325(Д)	Методические указания.Спутники заемли искусственные.Основные системы координат для баллистического обеспе-чения полетов и методика расчета звездного времени. РД-1989 г.	
50-25646.206(Д)	Методические указания.Безопасность радиационная экипа-жа космического аппарата в космическом полете.Методикарасчета ионизационных потерь и пробегов тяжелых заря- женных частиц. РД-1984 г.	
50267.10-93	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к стимуляторам нервов и мышц(МЭК 6-1-2-10-84).[Аутентичен ГОСТ 30324.10-95].	
50267.12-93	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования к аппаратам искусственной вентиляции легких. (МЭК 601-2-12-88).[Аутентичен ГОСТ 30324.12-95].	
50267.13-93	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к аппаратам ингаляционного нарко-за(МЭК 601-2-13-89).[Аутентичен ГОСТ 30324.13-95]	С 01.01.2002 ГОСТ Р МЭК 60601-2-13-2001(ИУС 8-2001,с.26)
50267.14-93	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к аппаратам для электрошоковой терапии(МЭК 601-2-14-89).[Аутентичен ГОСТ 30324.14-95].	
50267.15-93	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к рентгеновским генераторам с на-копительным конденсатором(МЭК 601-2-15-88).[АутентиченГОСТ 30324.15-95].	
50267.16-93	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к аппаратам для гемодиализа(МЭК 601-2-16-89).[Аутентичен ГОСТ 30324.16-95].	
50267.26-95	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к электроэнцефалографам(МЭК 601-2-26-94).[Аутентичен ГОСТ 30324.26-95].	
50267.27-95	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к электрокардиографическим мониторам(МЭК 601-2-27-91).[Аутентичен ГОСТ 30324.27-95].	Прекращено применение; действует ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013
50267.34-95	Изделия медицинские электрические.Часть 2.Частные тре-бования безопасности к приборам для прямого мониторин-га кровяного давления(МЭК 601-2-34-93).[Аутентичен ГОСТ 30324.34-95].	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
50267.3-92	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Частные требования к аппаратам для коротковолновой терапии. (МЭК 601-2-3-91). [Аутентичен ГОСТ 30324.3-95].	Изм. 1-3-2003
50267.4-92	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к дефибрилляторам и дефибриллято-рам-мониторам (МЭК 601-2-4-83). [Аутентичен ГОСТ 30324.4-95].	Заменен на ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013 С 01.01.2015
50267.5-92	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для ультразвуковой терапии (МЭК 601-2-5-84). [Аутентичен ГОСТ 30324.5-95].	
50267.8-93	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам терапевтических аппаратов (МЭК 601-2-8-87). [Аутентичен ГОСТ 30324.8-95].	Изм. 1-6-2000
50320-92	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Групповые технические условия на кнопочные переключатели. (МЭК 1020-5-91).	
50-34.119-90	Рекомендации. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Архитектура локальных вычислительных систем промышленной автоматизации. Общие положения.	Сб. ГОСТ 24.104-85 и др.
50-34.698-90	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.	Сб. РД 50-680-88 и др. НТД, 1990 (копия) Сб. ГОСТ 24.104-85 и др
50-355-82(Д)	Методические указания. Общие положения роботизации.	
50-369-82(Д)	Методические указания по разработке систем общетехнических и организационно-методических стандартов.	
50369-92	Электроприводы. Термины и определения.	
50371-92	Муфты механические общемашиностроительного применения. Термины и определения.	
50-374-82(Д)	Методические указания по составу и содержанию вносимых в стандарты и технические условия нормативов расхода топлива и энергии на единицу продукции (работы).	
50382-92	Средства медико-биологического обеспечения жизнедеятельности человека и жизнеобеспечения биологических объектов на специальных объектах. Термины и определения	
50-389-83(Д)	Методические указания. Средства измерений максимальной мощности лазерного излучения типа ФК. Методы и средства поверки.	
50-395-83(Д)	Методические указания. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление специальных математических знаков для обмена информацией на магнитных лентах.	
50397-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения.	Заменен на ГОСТ 50397-2011
50403-92	Винты с потайной головкой классов точности А и В.	Заменен на ГОСТ Р ИСО 2009-2013 С 01.07.2014
50-423-83(Д)	Методические указания. Надежность в технике. Методика прогнозирования остаточного ресурса машин и деталей, подверженных изнашиванию.	находится в подборке "Надежность..."
50-435-83(Д)	Методические указания. Порядок разработки государственных стандартов с перспективными требованиями в составе научно-исследовательских работ по определению перспектив развития групп однородной продукции.	
50444-92	Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия. [Аутентичен ГОСТ 20790-93].	Изм. 1-11-95, 2-7-2010
50-445-83(Д)	Методические указания. Системы автоматизированного проектирования. Язык представления графической и текстовой информации.	
50-447-83(Д)	методические указания. Расчеты и испытания на прочность. Акустическая эмиссия. Общие положения.	
50-454-84(Д)	Методические указания. Внедрение и применение ГОСТ 8.417-81 "ГСИ. Единицы физических величин" в области ионизирующих излучений.	Сб. ГОСТ 8.417-81 и др., 1987.- С. 123-154
50460-92	Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования	Изм. 1-12-99, 2-12-2000, 3-9-2001

50-491-84(Д)	Методические указания.Техническая диагностика.Определение параметров технического состояния объектов диагностирования по косвенным параметрам на основе регрессионных моделей.	
50-532-85(Д)	Методические указания.ЕСТПП.Аттестация технологических процессов.	
50-539-85(Д)	Методические указания.Система государственных испытаний продукции.Баро- и термобарокамеры испытательные.Методы и средства аттестации.	
50571.3-2009	Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током. (МЭК 60364-4-41:2005)	
50-572-90(Д)	Инструкция.Порядок разработки,утверждения и регистрации промышленных каталогов и альбомов на оснастку.	
50-581-85(Д)	Методические указания.Надежность в технике.Технологические системы.Отработка на надежность.	
50584-93	Техника радиационная.Радиационно-экологические требования.	
50-601-13-89(Д)	Рекомендации.Система разработки и постановки продукции на производство.Применение ГОСТ 15.009-89(с Разъяснениями о применении Р 50-601-13-89 с ГОСТ 15.009-91).	Сб.Р 50-601-5-89 и др., 1990(ВНИИС)
50-601-15-90(Д)	Рекомендации.Оптимизация качества продукции.Оптимизация перспективных требований к качеству групп однородной продукции.	
50-601-19-91(Д)	Рекомендации.Применение статистических методов регулирования технологических процессов.	
50-601-20-91(Д)	Рекомендации по оценке точности и стабильности технологических процессов(оборудования).	
50-601-21-92(Д)	Рекомендации.Установление требований безопасности продукции в стандартах и технических условиях.	
50-601-22-92(Д)	Рекомендации.Установление требований экологичности продукции в стандартах и технических условиях.	
50-601-24-92(Д)	Рекомендации.Выбор номенклатуры показателей безопасности продукции,подлежащей сертификации.	
50-601-25-92(Д)	Рекомендации.Выбор номенклатуры показателей экологичности продукции,подлежащей сертификации.	
50-601-26-92(Д)	Рекомендации.Состав,содержание и порядок разработки основного документа системы качества на предприятии.	
50-601-27-92(Д)	Рекомендации.Формирование,реализация и актуализация политики предприятия в области качества.	
50-601-28-92(Д)	Рекомендации.Разработка целевой научно-технической программы повышения технического уровня и качества конкретной продукции.	
50-601-29-92(Д)	Рекомендации.Внутренняя проверка системы качества на предприятии.	
50-601-30-92(Д)	Рекомендации.Организация на предприятии работы по обеспечению стабильности качества изготовления продукции (в соответствии с положениями стандартов ИСО серии 9000(состав работ).	
50-601-31-92(Д)	Рекомендации.Определение затрат на обеспечение качества продукции.	
50-601-32-92(Д)	Рекомендации.Система качества.Организация внедрения статистических методов управления качеством продукции на предприятии.	
50-601-33-93(Д)	Рекомендации.Определение стоимости работ по сертификации продукции.	
50-601-34-93(Д)	Рекомендации.Формирование требований к продукции в нормативных документах,используемых для целей сертификации.	
50-601-35-93(Д)	Рекомендации.Проектирование и разработка продукции с учетом требований стандартов ИСО серии 9000.	
50-601-36-93(Д)	Рекомендации.Система качества.Идентификация и прослеживаемость продукции на предприятии(в соответствии с положениями стандартов ИСО серии 9000).	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
50-601-38-93(Д)	Реком-ции.Выбор и установ.в норматив.док-тах треб-ний направ.на обеспеч.безопас-ти продукции,процессов,работы услуг для жизни,здоров.потребит.,охраны окруж.среды и предотвращ.вреда имущ.граждан,и контрол.при сертиф.	
50-601-4-89(Д)	Рекомендации.Система разработки и постановки продукция производства.Постановка изделий на серийное ремонт-ное производство.	Сб.Р 50-601-5-89 и др.,1990(ВНИИС)
50-601-5-89(Д)	Рекомендации.Система разработки и постановки продукция производства.Формирование исходных требований к продукции.	Сб.Р 50-601-5-89 и др.,1990(ВНИИС)
50-613-86(Д)	Методические указания по внедрению и применению ГОСТ 6.10.4-84"УСД.Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме,создаваемым средства-ми вычислительной техники.Основные положения"	
50-635-87(Д)	Методические указания.Цепи размерные.Основные понятия.Методы расчета линейных и угловых цепей.	
50643-94	Соединение разъемное для антиблокировочной системы тормозов.Основные размеры.Технические требования.Методы испытаний.Указания по установке на транспортных сред-ствах.(Учены требования ИСО 7638-85).	
50-64-84	Методические указания по разработке государственных стандартов, устанавливающих номенклатуру показателей качества групп однородной продукции.	
50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний. (МЭК 1000-4-8-93)	
50649-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний. (МЭК 1000-4-9-93)	
50-652-87(Д)	Методические указания.Определение экономической эффек-тивности стандартов.	
50-653-87(Д)	Методические указания.Программа обеспечения качества бытовой радиоэлектронной аппаратуры.Основные положения	
50-655-87(Д)	Методические указания.Порядок регистрации и ведения унифицированных форм документов.	Заменен на ПР 50.1.024-2005, ИУС (5-2006).
50-660-88(Д)	Инструкция.ГСИ.Документы на методики поверки средств измерений.	
50-664-88(Д)	Методические указания.Покрyтия металлические и неметаллические.Методы приготовления и корректирования элек- тролитов.	
50-665-88(Д)	Методические указания.Порядок присвоения и способы по-строения цифровых кодов видов платных услуг в развернутом ассортименте.	
50-667-88(Д)	Положение.Система сертификации изделий электронной техники МЭК.Организация и порядок проведения работ по сертификации изделий электронной техники.	
50-669-88(Д)	Аппаратура радиоэлектронная бытовая.Требования к пост- роению,изложению и оформлению инструкции по ремонту и руководства по эксплуатации.	
50-672-88(Д)	Методические указания.Расчеты и испытания на прочностьКлассификация видов изломов металлов.	
50-675-88(Д)	Методические указания.Расчеты и испытания на прочность машиностроении.Материалы композиционные.Методы испы-таний на межслойный сдвиг.	
50-680-88	Методические указания.Автоматизированные системы.Основные положения.	Сб.ГОСТ 24.104-85 и др.
50-682-89	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Общие положения.	Сб.ГОСТ 34.201-89 и др.1989
50-689-89(Д)	Методические указания.Аппаратура радиоэлектронная бытовая.Порядок составления,согласования и утверждения пе-речней и норм расхода запасных частей для ремонта аппаратуры.	
50-690-89(Д)	Методические указания.Надежность в технике.Методы оценки показателей надежности по экспериментальным данным.	

Номер ГОСТа	Название стандарта	Наличие изменений
50-691-89(Д)	Методические указания.ГСИ.Поглощение дозы фотонного(1--50 Мэв) и электронного(5-50 МэВ) излучений в лучевой терапии.Методы определения.	
50-693-90(Д)	Инструкция.Система МЭК по испытаниям электрооборудования в СССР на соответствие стандартам безопасности.Протокол испытаний.	
50-694-90(Д)	Методические указания.Надежность в технике.Вероятностный метод расчета на усталость сварных конструкций.	
50-695-90(Д)	Методические указания.Общие требования к отремонтированной бытовой радиоэлектронной аппаратуре.	
50-697-90(Д)	Положение о сертификации технических средств на соответствие требованиям электромагнитной совместимости и аккредитация испытательных лабораторий(центров) по испытаниям в области ЭМС.	
50-699-90(Д)	Методические указания.Надежность в технике.Общие правила классификации отказов и предельных состояний.	
50-700-91(Д)	Методические указания.Ускорители заряженных частиц промышленного применения.Общие требования к измерению параметров.	
50-703-91(Д)	Инструкция.Конструкции базовые несущие радиоэлектронных средств.Технологические требования.	
50-706-91(Д)	Методические указания.Надежность в технике.Методы контроля надежности изделий по параметрам технологического процесса и изготовления.	
50-707-91(Д)	Методические указания.Изделия медицинской техники.Требования к надежности.Правила и методы контроля показателей надежности.	
50-708-91(Д)	Инструкция.Платы печатные.Требования к конструированию	
50723-94	Лазерная безопасность.Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий.	Отменен от 01.01.2015. Действует ГОСТ 31581-2012
50725-94	Соединительные линии в каналах изображения.Основные параметры.Методы измерений.	
50739-95	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования	
50-77-88	Рекомендации. ЕСКД Правила выполнения диаграмм.	
50779.10-2000	Статистические методы. Вероятность и основы статистики. Термины и определения. (ИСО 3534-1-93)	
50779.11-2000	Статистические методы. Статистическое управление качеством. Термины и определения. (ИСО 3534-2-93)	
50779.22-2005	Статистические методы. Статистическое представление данных. Точечная оценка и доверительный интервал для среднего. (ИСО 2602:1980)	
50779.53-98	Статистические методы. Приемочный контроль качества по количественному признаку для нормального закона распределения. Часть 1. Стандартное отклонение известно.	
50820-95	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запылённости газопылевых потоков.	Отменен, с 01.12.2015 действует ГОСТ 33007-2014
50889-96	Сооружения местных телефонных сетей линейные.	
50-89-86(Д)	Методические указания.Регистрация предприятий,организаций и учреждений на право изготовления,ремонта и поверки средств измерений.	
50907-96	Радиосистемы ближней навигации. Термины и определения.	
50-98-86(Д)	Методические указания.Выбор универсальных средств измерений линейных размеров до 500мм(По применению ГОСТ 8.051-81).	
50995.0.1-96	Технологическое обеспечение создания продукции. Основные положения.	
50995.3.1-96	Технологическое обеспечение создания продукции.Технологическая подготовка производства	
51040-97	Платы печатные. Шаги координатной сетки	
51086-97	Датчики и преобразователи физических величин электронные. Термины и определения.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
51141-98	Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения	см. папку "ЦНТБ" Заменен на ГОСТ Р 7.0.8-2013 с 01.03.2014
51143-98	Комплексы стартовые и технические ракетно-космических комплексов. Общие требования к испытаниям и приемке	
51-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения.	
51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.	
51317.4.12-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний. (МЭК 61000-4-12-95)	Отменен, действует ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 с 01.06.2017
51317.4.14-200	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний. (МЭК 61000-4-14-99)	
51317.4.16-200	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний. (МЭК 61000-4-16-98)	
51317.4.28-200	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний. (МЭК 61000-4-28-99)	
51317.4.5-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний. (МЭК 61000-4-5-95)	
51317.4.6-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний. (МЭК 61000-4-6-96)	
51318.11-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений. (СИСПР 11:2004)	Изм. 1-10-2013
51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие ударов.	
51372-99	Методы ускоренных испытаний на долговечность и сохраняемость при воздействии агрессивных и других специальных сред для технических изделий, материалов и систем материалов.	
51676-2000	Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Термины и определения. (Относится также и к группе 01.040.31)	
51725.2-2016	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Термины и определения	
5174-90	Методические рекомендации по оценке степени загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов металлами по их содержанию в снежном покрове и почве.	
51752-2001	Чистота промышленная. Обеспечение и контроль при разработке, производстве и эксплуатации продукции.	
51804-2001	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Комбинированные испытания	
51805-2001	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие линейного ускорения	
51901.11-2005	Менеджмент риска. Исследование опасности и работоспособности. Прикладное руководство. (МЭК 61882:2001)	
51901.15-2005	Менеджмент риска. Применение маркировки методов. (МЭК 61165:1995)	
51901.4-2005	Менеджмент риска. Руководство по применению при проектировании. (МЭК 62198:2001)	Заменен на ГОСТ Р МЭК 62198-2015 с 01.07.2016
51901.5-2005	Менеджмент риска. Руководство по применению методов анализа надежности. (МЭК 60300-3-1:2003)	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
51910-2002	Методика исследования и проверки ускоренными методами влияния внешних воздействующих факторов на долговечность и сохраняемость технических изделий. Разработка и построение	
51911-2002	Методы испытания на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания электрических выводов, патрубков, и других присоединительных деталей на воздействие изгиба, рктящего момента, растягивающей и сжимающей сил. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания электрических выводов, патрубков и других присоединительных деталей на воздействие изгиба, крутящего момента, растягивающей и сжимающей сил.	
52002-2003	Электротехника. Термины и определения основных понятий.	
52003-2003	Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств. Термины и определения.	
52069.0-2003	Защита информации. Система стандартов. Основные положения.	Заменен на ГОСТ Р 52069.0-2013 с 01.09.2013
52104-2003	Ресурсосбережение. Термины и определения.	Изм 1-1-2012
52292-2004	Информационная технология. Электронный обмен информацией. Термины и определения.	
52294-2004	Информационная технология. Управление организацией. Электронный регламент административной и служебной деятельности.	
5237-83	Аппаратура электросвязи.Напряжение питания и методы измерений.(СТ СЭВ 3893-82).	Изм.1-9-89
5238-81	Установки проводной связи.Схемы защиты от опасных на- пржений и токов,возникающих на линиях.Технические требования.	Изм.1-7-87,2-5-90
52614.2-2006	Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2001 в сфере образования.	
5272-68	Коррозия металлов. Термины.	Изм.1-5-71,2-8-82
53392-2017	Интегрированная логистическая поддержка. Анализ логистической поддержки. Основные положения	
5365-83	Приборы электроизмерительные.Циферблаты и шкалы.Общие технические требования.	Изм.1-6-87,2-2-89
54317-2011	Комплексы стартовые и технические ракетно-космических комплексов. Требования безопасности	
5644-75	Сульфит натрия безводный.Технические условия.	Изм.1-6-81,2-8-86,3-3-88,4-6-90
56509-2015	Услуги населению. Надлежащая практика гуманитарных исследований	
5651-89	Аппаратура радиоприемная бытовая.Общие технические условия.	Изм.1-4-90,2-5-90,3-9-92
5725-3-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений	
57435-2017	Микросхемы интегральные. Термины и определения	
57436-2017	Приборы полупроводниковые. Термины и определения	
57438-2017	Приборы пьезоэлектрические. Термины и определения	
57439-2017	Приборы полупроводниковые. Основные размеры	
57441-2017	Микросхемы интегральные. Термины, определения и буквенные обозначения электрических параметров	
5773-90	Издания книжные и журнальные.Форматы.	
5862-79	Изоляторы и крышки керамические на напряжение свыше 1000 В.Общие технические условия(СТ СЭВ 2311-80).	Изм.1-12-81,2-5-83,3-8-85,4-10-86,5-12-87,6-4-89 Заменен на ГОСТ 26093-84 в части методов испытаний

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
5961-89	Громкоговорители абонентские. Общие технические условия	Прекращено применение на территории РФ с 01.12.2013. Действует ГОСТ Р 55264-2012
5971-78	Эмали для приборов. Технические условия.	Изм. 1-8-83, 2-10-88, 3-10-93
5985-79	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа.	Изм. 1-2(8-84, 4-92)
6.10.3-83	УСД. Запись информации унифицированных документов в коммуникативном формате.	
6.10.4-84	Унифицированные Системы Документации. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники.	
6.10.5-87	Унифицированные Системы Документации. Требования к построению формуляра образца.	
6.20.1-90	Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (ЭДИФАКТ). Синтаксические правила (ИСО 9735-88)	
6.20.2-91	Элементы внешних данных (ИСО 7372-86)	
6.30-2003	Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов.	Заменен на ГОСТ Р 7.0.97-2016 с 01.07.2017
6019-83	Счетчики холодной воды крыльчатые. Общие технические условия.	Изм. 1-9-88, 2-4-89
60950-2002	Безопасность оборудования информационных технологий	
6130-71	Металлы. Методы определения жаростойкости.	Изм. 1-2-89
6323-79	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия. (СТ СЭВ 587-87).	Изм. 1-10-81, 2-1-86, 3-12-87, 4-3-89. Прекращено применение на тер. РФ с 01.07.2010; действует ГОСТ Р 53768-2010. Восстановлен для применения на тер РФ (9-2010)
6343-74	Телефоны. Методы измерений электроакустических параметров. (СТ СЭВ 3203-81).	Изм. 1-3-84
6416-75	Термографы метеорологические с биметаллическим чувствительным элементом. Технические условия.	Изм. 1-3-81, 2-8-83, 3-4-87
6433.1-71	Материалы электроизоляционные твердые. Условия окружающей среды при подготовке образцов и испытаний (СТ СЭВ 2121-80).	Сб. ГОСТ 6433.1-74 и др., 1994. Изм. 1-7-81
6433.2-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении (СТ СЭВ 2411-80).	Сб. ГОСТ 6433.1-71 и др., 1994. Изм. 1-7-81
6433.3-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении (СТ СЭВ 3165-81).	Сб. ГОСТ 6433.1-71 и др., 1994. Изм. 1-6-82
6433.4-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения тангенса угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости при частоте 50 Гц (СТ СЭВ 3464-81)	Сб. ГОСТ 6433.1-71 и др., 1994. Изм. 1-6-82
6433.5-84	Диэлектрики жидкие. Отбор проб (СТ СЭВ 4130-83).	
6436-75	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия.	С 01.07.2000 отменен на территории РФ, действует ГОСТ Р 51312-99 (ИУС 11-99, с.52)
6469-69	Фрезы дисковые двусторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Конструкция и размеры.	Изм. 1-4-81
6495-89	Микрофоны. Общие технические условия. (МЭК 581-5-81).	Прекращено применение на тер РФ; действует ГОСТ Р 53566-2009
6496-81	Ларингофоны. Методы электроакустических измерений.	
6507-90	Микрометры. Технические условия. (СТ СЭВ: 4134-83, 344-76--352-76).	Изм. 1-1-93

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
6581-75	Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний (СТ СЭВ 3166-81).	Изм. 1-5-82, 2-1-85, 3-10-87
658-89	Станки зубодолбежные вертикальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности. (СТ СЭВ 5946-87)	Изм. 1-1-91
6636-69	Нормальные линейные размеры.	Изм. 1-9-81, 2-1-89
6697-83	Системы электроснабжения, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения	
67-78	Пересечение линий связи и проводного вещания с контактными сетями наземного электротранспорта. Общие технические требования и нормы.	Изм. 1-3-90
6827-76	Электрооборудование и приемники электрической энергии. Ряд номинальных токов. (СТ СЭВ 780-77) (МЭК 59(1938))	Изм. 1-4-79, 2-11-90
6996-66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств.	Изм. 1-4(8-80, 1-84, 5-91, 1-2005). Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08.10.2004 № 31-ст введено на территории РФ
7.0.11-2011	СИБИД. Диссертация и автореферат диссертации. структура и правила оформления.	
7.0.12-2011	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.	
7.0.4-2006	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ИЗДАНИЯ. ВЫХОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ Общие требования и правила оформления	
7.0.5-2008	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.	
7.0.97-2016	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов	
7.11-2004	Межгосударственный стандарт. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках (ИСО 832:1994)	
7.1-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.	
7.19-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Формат для обмена данными. Содержание записи.	
7.23-96	СИБИД. Издания информационные. Структура и оформление 0,93.	
7.29-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление расширенного кириллического алфавита для обмена информацией на магнитных лентах	
7.30-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление греческого алфавита для обмена информацией на магнитных лентах.	
7.32-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.	Изм. 1-XII-2005
7.52-85	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для обмена библиографическими данными на магнитной ленте. Поисковый образ документа.	
7.60-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения.	
7.67-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды названий стран. (ИСО 3166-1:1997)	
7.75-97	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды наименований языков (Соответствует ИСО 639-88 в чч. 3, 4, 5, 2).	Изм. 1-12-2000

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
7.76-96	Система стандартов по информации,библиотечному и издательскому делу. Комплектование фонда документов.Библиографирование. Каталогизация. Термины и определения. Соответствует требованиям ИСО 5127-5-81,Ч.За.	Прекращено применение на территории РФ в части раздела 2. С 01.07.2016 действует ГОСТ Р 7.0.94-2015
7.80-2000	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. ЗАГОЛОВОК. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ	
7.82-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.	
7.9-95	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования. (ИСО 214-76)	
7153-85	Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия.	Изм. 1-8-87, 2-4-92
7163-84	Нефтепродукты. Метод определения вязкости автоматичес-кио капиллярным вискозиметром.	
718-84	Показатели качества и эффективности научно-исследова- тельских работ вузов и организаций РСФСР.Номенклатура.(РСТ РСФСР 718-84 - точное обозначение и номер данногостандарта).	
7192-89	Механизмы исполнительные электрические постоянной ско-рости ГСП.Общие технические условия.(СТ СЭВ 5983-87).	
7217-87	Машины электрические вращающиеся.Двигатели асинхронныеМетоды испытаний.(СТ СЭВ 168-85).	Изм. 1-4-90,2-11-2002
7219-83	Электропаяльники бытовые.Общие технические условия.	Изм. 1-12-84,2-2-88,3-3-89,4-7-91,5-3-92
7220-87	Звонки электрические бытовые.Общие технические условия	Изм. 1-5-92
7229-76	Кабели,провода и шнуры.Метод определения электрическо-го сопротивления токопроводящих жил и проводников. (СТ СЭВ 2783-80).	Изм. 1-11-81
7237-82	Преобразователи сварочные.Общие технические условия.	Изм. 1-3-89
7242-81	Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитнымишайбами. Технические условия.	Изм. 1-2-84
7262-78	Провода медные,изолированные лаком ВП-931.Технические условия.	Изм. 1-10-84,2-8-88
730-1-94	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.Общие требования и методы испытаний[Аутентичен межгосударственному стандар-ту МЭК 730-1-95].	
730-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.Общие требования. [аутентичен ГОСТ Р МЭК 730-1-94].	
7387-82	Наконечники кабельные из алюминиевого сплава для окон-цевания алюминиевых жил проводов и кабелей сваркой. Конструкция и размеры.	Изм. 1-1-95
7396.1-89	Соединители электрические штепсельные бытового и ана- логичного назначения.Основные размеры.(МЭК 83-75).	Изм. 1-12-92
7396.2-91	Соединители электрические штепсельные бытового и ана- логичного назначения.Частные требования к вилкам с предохранителями.Общие технические условия. (МЭК 884-2-1-87).	Заменен на ГОСТ IEC 60884-2-1-2016 с 01.07.2018
7399-80	Провода и шнуры соединительные на напряжение до 450 В.Технические условия.(СТ СЭВ:586-77,588-77).	В замен данного стандарта с 01.01.98 введен ГОСТ 7399--97(ИУС 11-97)
7417-75	Сталь калиброванная круглая. Сортамент.	Изм. 1,2(4-87,5-89)
7427-76	Геометрическая оптика.Термины,определения и буквенные обозначения.	Изм. 1-10-82
7428-74	Лампы усилительные выпрямительные и генераторные мощ- ностью,продолжительно рассеиваемой анодом,до 25 Вт,ин-дикаторы вакуумные.Общие технические условия.	Изм. 1-5-77,2-10-84
7480-73	Проволока полиграфическая. Технические условия.	Изм. 1-11-81, 2-8-84, 3-3-89
76-76(Д)	Инструкция о порядке проверки действующих стандартов. РДИ 76-76.	
7717-88	Бумага диаграммная.Технические условия.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
7721-89	Источники света для измерений цвета. Типы. Технические требования. Маркировка.	
7722-77	Развертки ручные цилиндрические. Конструкция и размеры	Изм. 1-2-81
7842-71	Приборы электровакуумные. Размеры присоединительные. Расположение штырьков. Калибры.	
8.008-72	ГСИ. Методы и средства поверки приборов контроля пневматических показывающих и регистрирующих ГСП.	Изм. 1-10-78
8.009-84	ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений.	Сб.: ГОСТ 8.009-84, метод. м-л и РД; 1988
8.016-81	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла.	
8.021-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы	Заменен на ГОСТ 8.021-2015 с 01.06.2016
8.027-2001	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.	Изм. (1-2-2011)
8.028-86	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления.	Прекращено применение на территории РФ от 01.01.2013. Действует ГОСТ Р 8.764-2011
8.034-82	ГСИ. Государствен. первичн. эталон и государственн. поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучений.	Прекращено применение на территории РФ с 01.01.2014. На территории РФ пользоваться ГОСТ Р 8.804-2012
8.044-80	ГСИ. Наконечники алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки.	
8.050-73	ГСИ. Нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений (СТ СЭВ 1155-78).	Изм. 1-11-81
8.057-80	ГСИ. Эталоны единиц физических величин. Основные положения.	Прекращено применение на территории РФ с 01.03.2016. Пользоваться ГОСТ Р 8.885-2015
8.061-80	ГСИ. Поверочные схемы. Содержание и построение.	Сб. ГОСТ 1.25-76 и др., 1983
8.090-79	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей.	
8.094-73	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений давления с верхними пределами от $10000 \cdot (10)^{**5}$ до $40000 \cdot (10)^{**5}$ Па.	
8.097-73	ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 300 МГц.	Прекращено применение на территории РФ с 01.01.2014. На территории РФ пользоваться ГОСТ Р 8.808-2012
8.107-81	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1 \cdot (10)^{**8}$ - $1 \cdot (10)^{**3}$ Па.	
8.109-83	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний.	
8.120-83	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений pH.	С 01.07.2000 отменен, действует ГОСТ 8.120-99 (ИУС 12-99, с.82)
8.129-99	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты.	Заменен на ГОСТ 8.129-2013 с 01.07.2014
8.142-75	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода жидкости в диапазоне $1 \cdot 10^{(-3)}$ - $2 \cdot 10^3$ кг/с	Заменен на ГОСТ 8.142-2013 с 01.06.2014
8.145-75	ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне $3 \cdot 10^{(-6)}$ - 10^3 м ³ /с.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
8.157-75	ГСИ.Шкалы температурные практические.	
8.177-85	ГСИ.Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур от 90 до 300К	
8.188-85	ГСИ.Государствен.спец.эталон и государствен.повер.схе-ма для средств измерений магнитн.индукции постоян.поля в диап.2-10 Тл при температурах от 4.2 до 300 К и в диап.0,1-2 Тл при температурах от 4,2 до 77 К	
8.190-76	ГСИ.Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного влагосодержания нефти и нефтепродуктов.	Заменен на ГОСТ 8.614-2013 с 01.07.2015
8.191-76	ГСИ.Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскры-вов от 0,1 до 0,4 м в диапазоне частот 2,5-12 ГГц.	
8.192-76	ГСИ.Гос.первич.эталон и общесоюз.повер.схема для ср-в измер.распред-ный углов сдвига фаз и отношений напря- женностей поля в раскрывае антен.систем с разм-ми раб.пов-ти от 0,5*0,5 до 3*3(м)**2 в диап.частот 8,2-12ГГц	
8.193-76	ГСИ.Государственный первичный эталон и общесоюзная по-верочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскры-вов от 0,75 до 1,5м в диапазоне частот 2,5-42 ГГц.	
8.195-89	ГСИ.Гос.повер.схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости,спектральной плотнос-ти силы излучения и спектральной плотности энергетической освещенности в диапазоне длин волн 0,25-25,00 мкм	Заменен на ГОСТ 8.195-2013 с 01.01.2015
8.198-85	ГСИ.Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности и динамических параметров приемников импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн 0,4-10,6мкм.	
8.203-76	ГСИ.Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений поглощенной до-зы рентгеновского излучения с максимальной энергией фотонов от 3 до 9фДж(от 20 до 60 кэВ)	
8.205-90	ГСИ Государственная поверочная схема для средств изме-рений координат цвета и координат цветности.	Заменен на ГОСТ 8.205-2014 с 01.07.2015. Приказом Фед. агенства по тех. регулированию и метрологии от 01.03.2016 № 101-ст восстановлено для добровольного применения на территории РФ только в отношении продукции, поставляемой по Гос. Оборонному заказу с 01.03.2016. Прекращено применение на тер. РФ кроме продукции, поставляемой по Гос. Оборонному заказу
8.206-76	ГСИ. Генераторы импульсов измерительные. Методы и средства поверки.	Изм. 1-11-82
8.216-88	ГСИ.Трансформаторы напряжения.Методика поверки(СТ СЭВ 5645-86).	Заменен на ГОСТ 8.216-2011 с 01.01.2013
8.223-76	ГСИ.Государственный специальный эталон для средств из-мерений абсолютного давления в диапазоне 2,7*10 ² - - 400*10 ² Па.	Прекращено применение на территории РФ с с 01.01.2015.На территории РФ пользоваться ГОСТ 8.840-2013
8.224-76	ГСИ.Длиномеры пневматические высокого давления ротаметрического типа.Методы и средства поверки.	
8.239-77	ГСИ.Пластинки поляриметрические.Методика поверки.	Изм. 1-7-85
8.240-77	ГСИ.Преобразователи измерительные разности давлений ГСП с унифицированными токовыми выходными сигналами. Методы и средства поверки.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
8.249-77	ГСИ.Аттенюаторы коаксиальные и волноводные измеритель-ные.Методы и средства поверки в диапазоне частот от 100 кГц до 17,44 ГГц.	
8.250-77	ГСИ.Термометры медицинские максимальные стеклянные.Ме-тоды и средства поверки.	Изменение № 1,ИУС(7-2005) с.15. Действует только на территории РФ
8.252-77	ГСИ.Расходомеры тахометрические шариковые.Методы и средства поверки.	
8.256-77	ГСИ.Нормирование и определение динамических характеристик аналоговых средств измерения. Основные положения.	Сб.ГОСТ 1.25-76 и др., 1983
8.257-84	ГСИ.Шумомеры.Методика поверки(СТ СЭВ 4955-84).	Изм. 1-3-86
8.266-77	ГСИ.Ганиометры.Методы и средства поверки.	
8.268-77	ГСИ.Методика выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик магнитотвердых мате- риалов.	
8.280-78	ГСИ.Потенциометры и уравновешенные мосты автоматичес- кие.Методы и средства поверки.	
8.287-78	ГСИ.Динамометры образцовые переносные 3-го разряда.Ме-тоды и средства поверки.	
8.288-78	ГСИ.Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угловой скорос- ти в диапазоне $5 \cdot 10^{\wedge}(-8)$ - $2,5 \cdot 10^{\wedge}(-4)$ рад/с.	
8.302-78	ГСИ.Микроманометры жидкостные компенсационные с микро-метрическим винтом типа МКВ-250.Методы и средства по- верки.	Изм. 1-9-82
8.309-78	ГСИ.Антенны остронаправленные.Методика выполнения из- мерений для определения параметров по полю в раскрыве.	
8.310-90	ГСИ.Государственная служба стандартных справочных дан-ных.Основные положения.	Заменен на ГОСТ 8.566-2011 с 01.01.2014
8.311-78	ГСИ.Осциллографы электронно-лучевые универсальные.Ме- тоды и средства поверки.	
8.312-78	ГСИ.Гос.спец.эталон и общесоюз.повер.схема для средствизмер.перемен.темп-ры водн.среды в диапа- не амплит.пульсаций темп.0,01-3К при частоте пульсаций 0,005-50Гц фонов. темп.270,15-308,15Ки скор-ти потока воды 0,5-20м/с	
8.321-78	ГСИ.Уровнемеры промышленного применения и поплавковые .Методы и средства поверки.	Заменен на ГОСТ 8.321-2013 с 01.07.2015
8.323-78	ГСИ.Эталонные сигналы частоты и времени,излучаемые специализированными радиостанциями государственной службы времени.Основные характеристики	Заменен на ГОСТ 8.323-2016 с 01.07.2017 в качестве национального стандарта РФ
8.331-78	ГСИ.Измерители нелинейных искажений.Методы и средства поверки.	С 01.01.2002 отменен, действует ГОСТ 8.331-99 (ИУС 9-2001, с.78)
8.333-78	ГСИ.Компенсаторы переменного тока.Методы и средства поверки.	
8.334-78	ГСИ.Измерители коэффициента шума транзисторов и прием-ников СВЧ диапазона.Методы и средства поверки.	
8.341-79	ГСИ.Длиномеры пневматические низкого давления.Методы и средства поверки.	
8.343-79	ГСИ.Преобразователи пневмоэлектроконтактные.Методы и средсва поверки.	
8.346-79	ГСИ.Резервуары стальные горизонтальные.Методы и сред- ства поверки(СТ СЭВ 1972-79).	С 01.01.2002 отм., действ. ГОСТ 8.346-2000 (ИУС 7- - 2001, с.80). Изм. 1-12-2012
8.350-79	ГСИ.Амперметры высокочастотные.Методы и средства поверки.	
8.357-79	ГСИ Средства измерений параметров лазерного излучения.Диапазоны энергетические,спектральные,временные.	
8.358-79	ГСИ.Методика выполнения измерений относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектричес- ких потерь в диапазоне частот 0,2-1 ГГц.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
8.361-79	ГСИ.Расход жидкости и газа.Методика выполнения измере-ний по скорости в одной точке сечения трубы.	
8.372-80	ГСИ.Эталоны единиц физических величин.Порядок разработки,утверждения,регистрации,хречения и применения.	Прекращено применение на территории РФ С 01.03.2014.На территории РФ пользоваться ГОСТ Р 8.809-2012
8.373-80	ГСИ.Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного рас- хода нефтепродуктов в диапазоне $2,8 \cdot 10^{-6}$ - $2,8 \cdot 10^{-2}$ м ³ /с.	Заменен на ГОСТ 8.373-2012 с 01.07.2015
8.374-80	ГСИ.Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода воды в диапазоне $2,8 \cdot 10^{-8}$ - $2,8 \cdot 10^{-2}$ м ³ /с.	Заменен на ГОСТ 8.374-2013 С 01.06.2014
8.381-80	ГСИ.Эталоны.Способы выражения погрешностей(СТ СЭВ 1052-78).	Сб.ГОСТ 1.25-76 и др.,1983 Заменен на ГОСТ 8.381-2009 с 01.01.2012
8.391-80	ГСИ.Счетчики электрической энергии постоянного тока.Методы и средства поверки.	
8.395-80	ГСИ.Нормальные условия измерений при поверке.Общие требования.	Сб.ГОСТ 1.25-76 и др.,1983
8.398-80	ГСИ.Приборы для измерения твердости металлов и сплавовМетоды и средства поверки.	Изм. 1-5-83
8.400-80	ГСИ.Мерники металлические образцовые.Методика поверки.(СТ СЭВ:6431-88,6432-88)	Изм. 1-4-90. Заменен на ГОСТ 8.400-2013 с 01.07.2015
8.401-80	ГСИ.Классы точности средств измерений.Общие требования	
8.402-80	ГСИ.Вольтметры электронные аналоговые постоянного токаМетоды и средства поверки.	
8.409-81	ГСИ.Омметры.Методы и средства поверки.	
8.413-81	ГСИ.Государственный специальный эталон и государствен-ная поверочная схема для средств измерений параметров излучения антенных систем с рабочими размерами раскры-вов от 0,40 до 0,75м в диапазоне частот 8,2-40,0ГГц.	
8.417-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин	
8.420-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности.	
8.422-81	ГСИ. Частотомеры. Методы и средства поверки	
8.428-81	ГСИ.Ареометры.Значения коэффициентов поверхностного натяжения жидкостей(СТ СЭВ 630-84).	Изм. 1-12-85
8.430-88	ГСИ.Обозначение единиц физических величин для печатаю-щих устройств с ограниченным набором знаков(СТ СЭВ 1973-87).	
8.432-81	ГСИ.Влажность зерна и продуктов его переработки.Методика выполнения измерений на образцовой вакуумно-тепло- вой установке.	
8.434-81	ГСИ.Влажность зерна и продуктов его переработки.Методика выполнения измерений дизелькометрическими и резистивными влагомерами.	Изм. 1-5-89
8.439-81	ГСИ.Расход воды в напорных трубопроводах.Методика вы- полнения измерений методом площадь-скорость.	
8.449-81	ГСИ.Мосты постоянного тока измерительные.Методика по- верки(СТ СЭВ 5646-86).	Изм. 1-8-87
8.451-81	ГСИ.Счетчики жидкости камерные.Методы и средства поверки.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
8.453-82	ГСИ.Весы для статического взвешивания.Методы и средства поверки.	Прекращено применение на территории РФ с 01.01.2013. Действует ГОСТ Р 53228-2008 ; Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.04.2012 №34-ст снято ограничение срока применения на территории РФ. Действует
8.457-2000	ГСИ.Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей.	Заменен на ГОСТ 8.457-2015 с 01.07.2016
8.470-82	ГСИ.Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости.	
8.475-82	ГСИ.Стандартный коэффициент шума и эквивалентная шумовая температура усилительных и приемных устройств.Методика выполнения измерений.	
8.477-82	ГСИ.Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости.	
8.478-82	ГСИ.Потенциометры постоянного тока измерительные.Методы и средства поверки(СТ СЭВ 3071-81).	
8.479-82	ГСИ.Манометры избыточного давления грузопоршневые.Методы и средства поверки(СТ СЭВ 718-77).	
8.486-83	ГСИ.Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости водного потока в диапазоне 0,005-25 м/с.	
8.488-83	ГСИ.Методика выполнения измерений распределения показателя преломления в прозрачных фазовых объектах.	
8.489-83	ГСИ.Метрологическое обеспечение аналитических работ с агрохимическими объектами.Основные положения.	
8.490-83	ГСИ.Приборы для измерения межосевого расстояния зубчатых колес.Методика поверки.	Изм. 1-1-87
8.491-83	ГСИ.Преобразователи электроконтактные для контроля линейных размеров.Методы и средства поверки.	
8.496-83	ГСИ.Радиационная безопасность.Коэффициент качества ионизирующих излучений.	
8.497-83	ГСИ.Амперметры,вольтметры,ваттметры,варметры.Методика поверки(СТ СЭВ 1709-79).	Изм. 1-12-89
8.501-84	ГСИ.Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений периодического давления в диапазоне 1-250 МПа при частотах до 10 кГц.	
8.506-84	ГСИ.Зеркала сферические выпуклые.Методика выполнения измерений радиуса кривизны и локальных отклонений формы поверхностей от сферы методом голографической интерферометрии сдвига.	
8.508-84	ГСИ.Метрологические характеристики средств измерений и точностные характеристики средств автоматизации ГСПОбщие методы оценки и контроля.	
8.511-84	ГСИ.Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур 4,2-90 К.	
8.514-84	ГСИ.Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической оснащенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн 0,2-1,4 мкм.	
8.515-84	ГСИ.Эталонные сигналы частоты и времени,излучаемые специализированными радиостанциями государственной службы времени и частоты СССР.Временный код.	Изменение № 1 ИУС (5-2006). Заменен на ГОСТ 8.515-2016 с 01.07.2017 в качестве национального стандарта РФ
8.520-84	ГСИ.Весы лабораторные образцовые и общего назначения. Методика поверки.	
8.521-84	ГСИ.Установки поверочные нейтронного излучения.Методика поверки.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
8.525-85	ГСИ. Установки высшей точности для воспроизведения единиц физических величин. Порядок разработки. Аттестации, регистрации, хранения и применения.	
8.533-85	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот 25,95-37,50 ГГц.	
8.534-85	ГСИ. Государственный спец. эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с размерами раскрытов от 5 до 100 м и бортовых антенн летательных аппаратов в диапазоне частот 0,3-3,0 ГГц.	
8.535-85	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводном тракте в диапазоне частот 78,3-178,6 ГГц.	
8.539-85	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений разрешающей способности фотоматериалов.	
8.541-86	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы.	Прекращено применение на территории РФ с 01.01.2013. Действует ГОСТ Р 8.752-2011
8.542-86	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока.	Прекращено применение на территории РФ с 01.05.2016. Пользоваться ГОСТ Р 8.886-2015
8.543-86	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений деформации.	
8.550-86	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока.	
8.551-86	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности коэффициента мощности в диапазоне частот $40-2 \cdot 10^4$ Гц.	Заменен на ГОСТ 8.551-2013 с 01.05.2015. Приказом ФGA. агентства по тех. регулированию и метрологии от 01.03.2016 № 101-ст восстановлено для добровольного применения на территории РФ только в отношении продукции, поставляемой по Гос. оборонному заказу с 01.03.2016. Прекращено применение на тер. РФ, кроме продукции, поставляемой по Гос. оборонному заказу
8.553-88	ГСИ. Фильтры электронные октавные и третьоктавные. Методика поверки (СТ СЭВ 5857-87).	
8.559-94	ГСИ. Лазеры измерительные. Методика поверки.	
8.563-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений.	
8.564-98	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 100 МГц.	
8.567-99	ГСИ. Измерения времени и частоты. Термины и определения.	Заменен на ГОСТ 8.567-2014 с 01.07.2015
8.568-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения.	Изм. №1 (ИУС 1-2003)
8.577-2002	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений линейных ускорений и плоского угла при угловом перемещении твердого тела	Прекращено применение на тер. РФ. Действует ГОСТ Р 8.668-2009
8.578-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.	Заменен на 8.578-2008 с 01.03.2009 (ИУС 2-09)
8.596-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.	Переиздан с изменениями в 2008 году

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
8.606-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов.	
8.629-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры рельефные нанометрового диапазона с трапецеидальным профилем элементов. Методика проверки.	Изм. 1 (2-2011)
8.630-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроскопы сканирующие зондовые атомно-силовые измерительные. Методика проверки.	Изм. 1 (2-2011)
8.631-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроскопы электронные растровые измерительные. Методика проверки	Изм. 1 (2-2011)
8.635-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроскопы сканирующие зондовые атомно-силовые. Методика калибровки	
8.636-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроскопы электронные растровые. Методика калибровки	
8.644-2008	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры рельефные нанометрового диапазона с трапецеидальным профилем элементов. Методика калибровки	
8.654-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения	
8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний.	
8032-84	Предпочтительные числа и ряды предпочтительных чисел. (СТ СЭВ 3961-83).	
81-76(Д)	Методика планирования наблюдений и оценки показателей надежности.	
8338-75	Подшипники шариковые радиальные однорядные. Основные размеры.	Изм. 1-2-84
8486-86	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия. (СТ СЭВ 2369-80).	Изм. 1-3-88, 2-1-89, 3-5-90
8592-79	Машины электрические вращающиеся. Допуски на установочные и присоединительные размеры и методы контроля. (СТ СЭВ 4436-83).	Изм. 1-12-82, 2-1-85, 3-1-88
863-86	Представление результатов прогнозирования показателей безотказности, ремонтпригодности и готовности.	см. в папке "ЦНТБ"
870-1-1-93	Устройства и системы теммеханики. Ч. 1. Основные положения. Раздел 1. Общие принципы.	
8756-2005	Качество воздуха. Обработка данных по температуре, давлению и влажности.	
878-95	Графические символы, наносимые на медицинские электрические изделия.	
8803-89	Проволока круглая тончайшая из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением для резистивных элементов. Технические условия.	Изм. (1-9-92)
8817-82	Металлы. Метод испытания на осадку.	Изм. 1-11-85
8824-3-2002	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1) Часть 3. Спецификация ограничения.	
8824-4-2003	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1) Часть 4. Параметризация спецификации АСН.1	Заменен на ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-4-2016 с 01.09.2017
8824-84	Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры. (СТ СЭВ 4326-83)	Изм. 1-2-86
8825-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксической нотации версии один (АСН.1)	
8898-78	Подпятники для измерительных приборов. Общие технические условия.	Изм. 1-12-82
8909-75	Опоки литейные цельнолитые стальные и чугунные. Технические требования.	Изм. 1-4-82

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
8997-89	Нефтепродукты. Электрометрический метод определения бромных чисел и непредельных углеводородов.	
9.005-72	ЕСЗКС Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые кон-такты с металлами и неметаллами.	Изм. 1-4-89
9.008-82	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения.	Сб.ГОСТ 9.008-82 и др., 1988
9.010-80	ЕСЗКС Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования и методы контроля.	Сб.ГОСТ 9.008-82 и др., 1988. Изм. 1-8-86, 2-4-91
9.014-78	ЕСЗКС Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования. (СТ СЭВ 992-78).	Сб.ГОСТ 9.008-74 и др., 1988. Изм. (1-5-82), (2-5-85), (3-12-89), (4-3-92), (5-2-98) изменение действует только на территории РФ, (6-6-2004)
9.023-74	ЕСЗКС Метод лабораторных испытаний биостойкости топливзащищенных противомикробными присадками.	
9.024-74	ЕСЗКС Резины. Методы испытаний на стойкость к озонному и термосветозонному старению. (СТ СЭВ: 2049-79, 2048-79)	Изм. 1-11-80, 2-12-82, 3-11-84, 4-1-87, 5-8-89
9.028-74	ЕСЗКС Межоперационная противокоррозионная защита заготовок, деталей и сборочных единиц металлических изделий. Общие требования.	Сб.ГОСТ 9.009-74 и др., 1988. Изм. 1-12-84, 2-3-91. С 01.01.2008 Прекращено применение на тер. РФ. Действует ГОСТ Р 9.518-2006 ИУС(1-2007)
9.030-74	ЕСЗКС Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред (СТ СЭВ 430-77).	Изм. 1-11-79, 2-10-83, 3-10-87, 4-8-92
9.031-74	ЕСЗКС Покрытия анодно-окисные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля.	Изм. 1-3-80, 2-10-89
9.032-74	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения.	Изм. 1-7-89, 2-5-80, 3-5-86, 4-5-89
9.039-74	ЕСЗКС Коррозионная агрессивность атмосферы. (СТ СЭВ: 991-74, 5292-85, 6444-88).	Изм. 1-8-79, 2-1-87, 3-7-88, 4-2-90
9.040-74	ЕСЗКС Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях.	
9.048-89	ЕСЗКС Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов.	
9.050-75	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов.	Изм. 1-5-86, 2-1-2003
9.052-88	ЕСЗКС Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов.	
9.053-75	ЕСЗКС Материалы неметаллические и изделия с их применением. Метод испытаний на микробиологическую стойкость в природных условиях в атмосфере.	Изм. 1-12-86
9.054-75	ЕСЗКС Консервационные масла, смазки и нефтяные тонкопленочные покрытия. Методы ускоренных испытаний защитной способности.	Изм. 1-12-80, 2-10-85, 3-3-86, 4-3-90
9.067-76	ЕСЗКС Резины для изделий, работающие в условиях термического и светоозонного старения. Технические требования	Сб.ГОСТ 9.008-74 и др., 1988. Изм. 1-4-82, 2-2-87
9.068-76	ЕСЗКС Герметизирующие материалы. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред.	Изм. 1-11-82, 2-9-87
9.071-76	ЕСЗКС Резины для изделий, работающих в жидких агрессивных средах. Технические требования.	Изм. 1-12-84, 2-3-89
9.072-77	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения.	Сб.ГОСТ 9.008-82 и др., 1988. Изм. 1-6-83, 2-5-89, 3-12-89
9.080-77	ЕСЗКС Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы.	Изм. 1-12-83, 2-3-88
9.083-78	ЕСЗКС Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на долговечность в жидких агрессивных средах.	Изм. 1-10-83, 2-7-88

9.101-78	ЕСЗКС Основные положения.	Сб.ГОСТ 9.008-74 и др., 1988.С 01.01.2004 заменен на ГОСТ 9.101-2002(4-2003)
9.102-91	ЕСЗКС Воздействие биологических факторов на технические объекты. Термины и определения.	
9.103-78	ЕСЗКС Временная противокоррозионная защита металлов и изделий. Термины и определения.	
9.104-79	ЕСЗКС Покрyтия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации.	Сб.ГОСТ 9.008-74 и др., 1988. Изм. 1-6-83
9.105-80	ЕСЗКС Покрyтия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания.	Изм. 1-5-86, 2-4-91
9.301-86	ЕСЗКС Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования. (СТ СЭВ:4662-84, 4664-84, 4665-84, 4816-84, 5293-85 - 5295-85, 6442-88, 6443-88).	Изм. 1-6-89, 2-1-90
9.302-88	ЕСЗКС Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля. СТ СЭВ:2005-79, 3915-82, 4118-83-4120-83, 4660-84-4662-84, 4664-84 и др.; ИСО: 1463-82, 2064-80, 2106-82, 2128-76, 2177-85, 2178-82, 2360-82, 2361-82, 2819-80, 3497-76, 3543-81, 3613-80, 3882-86, 3892-80, 4516-80, 4518-80, 4522-1-85, 4522-2-85, 4524-3-85, 4524-5-85, 8401-86.	
9.303-84	ЕСЗКС Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору.	.Изм. 1-3-87, 2-6-88, 3-6-90, 4-8-92
9.305-84	ЕСЗКС. Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Операции технологических процессов получения покрытий.	Изм. 1-3-88, 2-10-90. Заменен на ГОСТ 9.314-90 в части карт 1,2,3,4 приложения 1
9.306-85	ЕСЗКС Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения.	Изм. 1-1-86, 2-5-87, 3-8-92.
9.307-89	ЕСЗКС Покрyтия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля.	
9.309-86	ЕСЗКС Покрyтия гальванические. Определение рассеивающей способности электролитов при получении покрытий.	
9.312-89	ЕСЗКС Покрyтия защитные. Методы определения жаропрочности.	
9.313-89	ЕСЗКС Покрyтия металлические и неметаллические неорганические на пластмассах. Общие требования и технологические операции.	
9.314-90	ЕСЗКС Вода для гальванического производства и схемы промывок. Общие требования.	
9.401-91	ЕСЗКС Покрyтия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов.	Изм. 1-2-98, 2-5-2007 (текст из-за большого объема не печатается, изм. Будет внесено при переиздании)
9.405-83	ЕСЗКС Покрyтия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки.	Изм. 1-5-92
9.406-84	ЕСЗКС Покрyтия органосиликатные. Технические требования и методы испытаний.	
9.407-84	ЕСЗКС Покрyтия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида. (СТ СЭВ 5731-86).	Изм. 1-1-88, 2-8-92. Прекращено применение на территории РФ с 01.01.2014. Действует ГОСТ Р 9.414-2012 от ИУС(12-2014)
9.408-86	ЕСЗКС Покрyтия лакокрасочные. Метод ускоренных испытаний на стойкость в условиях хранения.	
9.410-88	ЕСЗКС Покрyтия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы.	
9.504-85	ЕСЗКС Материалы упаковочные на бумажной основе. Метод испытания защитной способности.	Изм. 1-9-91
9.506-87	ЕСЗКС Ингибиторы коррозии металлов в водно-нефтяных средах. Методы определения защитной способности. (СТ СЭВ 5733-86).	
9.509-89	ЕСЗКС Средства временной противокоррозионной защиты. Методы определения защитной способности.	
9.701-79	ЕСЗКС Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению.	Изм. 1-12-84, 2-10-89

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
9.703-79	ЕСЗКС Пластмассы для изделий,предназначенных для экс- плуатации в районах с тропическим климатом.Общие тре- бования к выбору и методы испытаний.	Изм. 1-6-85, 2-9-90
9.707-81	ЕСЗКС Материалы полимерные.Методы ускоренных испытанийна климатическое старение.	Изм. 1-12-89
9.710-84	ЕСЗКС Старение полимерных материалов.Термины и опреде- ления.	
9.716-91	ЕСЗКС Материалы полимерные.Методы определения измене- ния содержания пластификатора при старении.	
9.717-91	ЕСЗКС Материалы полимерные.Методы определения массовойдоли химически и физически связанной воды.	
9.718-93	ЕСЗКС Материалы полимерные.Метод определения защитной эффективности антиоксидантов.	
9.803-88	ЕСЗКС Фунгициды.Метод определения эффективности.	
9.901.1-89	ЕСЗКС Металлы и сплавы.Общие требования к методам испытаний на коррозионное растрескивание.(СТ СЭВ 6748-89, ИСО 7539-1-87).	Изм. 1-1-91
9.901.2-89	ЕСЗКС Металлы и сплавы.Испытания на коррозионное рас- трескивание образцов в виде изогнутого бруса. (ИСО 7539-2-89).	
9.901.4-89	ЕСЗКС Металлы и сплавы.Испытание на коррозионное рас- трескивание образцов при одноосном растяжении. (ИСО 7539-4-89).	
9.908-85	ЕСЗКС Металлы и сплавы.Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости.(СТ СЭВ:4815-84, 6445-88).	Изм. 1-2-90
9.912-89	ЕСЗКС Стали и сплавы коррозионно-стойкие.Методы уско- ренных испытаний на стойкость к питтинговой коррозии. (СТ СЭВ 6446-88).	
9.913-90	ЕСЗКС Аллюминий,магний и их сплавы.Методы ускоренных коррозионных испытаний.	
9.914-91	ЕСЗКС Стали коррозионно-стойкиеаустанитные.Электрохимические методы определения стойкости против межкристал-литной коррозии.	Сб.ГОСТ:9.914-91,6032-89;1991
9000-2011	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.(ISO)	
9001-2011	Системы менеджмента качества. Требования (ISO)	
9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования	
9004-2010	Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества	
9012-59	Металлы. Методы испытаний. Изменение твердости по Бри-нелю.	1-5(6-63,7-79,1-85,6-86,2-90),
9013-59	Металлы. Методы испытаний. Измерение твердости по Рок-веллу.	1-3(7-79,1-85,8-89)
9021-88	Телевизоры.Методы измерения параметров.	Изм. 1-12-89,2-8-90,3-12-90
9031-75	Меры твердости образцовые.Технические условия.	Изм. 1-4-80,2-3-84,3-7-90
9042-86	Соединители антенные и заземляющие для бытовой радио- электронной аппаратуры.Технические условия.(СТ СЭВ 5136-85).	Изм. 1-2-89
9066-2-93	Система обработки информации.Передача текста.Надежная передача.Часть 1.Спецификация протокола.	
9072-2-93	Система обработки информации.Передача текста.Удаленныеоперации.Часть 2.Спецификация протокола.	
9094-89	Бумага для печати офсетная.Технические условия.	
9095-89	Бумага для печати типографская.Технические условия.	
9100-2011	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Требования	
9126-93	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководство по их применению	
9127-94	Система обработки информации.Документация пользователяи информация на упаковке для потребительских програм- мных пакетов.	

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
9150-2002	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль	
91-76(Д)	Методика поверки приборов и преобразователей для измерения давления крови прямым методом.	
9181-74	Приборы электроизмерительные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.	Изм. 1-8-83, 2-3-88
9254-77	Газеты. Размеры.	Изм. 1-8-87, 2-11-89
9305-93	Фрезы фасонные полукруглые выпуклые, вогнутые и радиусные. Технические условия.	Заменен на ГОСТ 9305-2014 с 01.01.2016
9327-60	Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы.	Изм. 2-8-67, 3-4-81, 4-1-86, 5-11-89
9330-76	Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры.	Изм. 1-9-81, 2-9-86. Заменен на ГОСТ 9330-2016 с 01.03.2017 в качестве национального стандарта РФ
9368-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые конические мелко модульные. Допуски.	
93-77(Д)	Методические указания по планированию показателей и оценке технико-экономического уровня технологической подготовки производства. РДМУ 93-77.	
9454-78	Металлы. Метод испытаний на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах.	Изм. 1-2(12-81, 6-88)
9472-90	Крепление инструментов на оправках. Типы и размеры.	
9506.1-74	Щетки для электрических машин. Метод определения размеров (СТ СЭВ 137-74).	Изм. 1-3-79, 2-10-83, 3-1-89
952-72	Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец.	
9543-93	Система обработки информации. Обмен информацией между системами. Качество сигналов на стыках ООД/АКД при синхронной передаче данных.	
9547-80	Станки отделочно-расточные горизонтальные с подвижным столом. Основные размеры.	Изм. 1-6-85, 2-9-88
9630-80	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия.	Изм. 1-4-86, 2-9-87, 3-3-2000
9663-75	Резисторы. Ряд номинальных мощностей рассеяния. (СТ СЭВ 1808-79).	Изм. 1-9-81, 2-7-90
968-68	Пиломатериалы авиационные (бруски и доски). Технические условия.	Изм. 1-11-78, 2-5-88
9726-89	Станки фрезерные вертикальные с крестовым столом. Терминология. Основные размеры. Нормы точности и жесткости. (СТ СЭВ 5939-87)	
9736-91	Приборы электрические прямого преобразования для измерения неэлектрических величин. Общие технические требования и методы испытаний.	
975-86(Д)	Методические указания. ГСИ. Программа мероприятий организаций и предприятий по внедрению ГОСТ 8.417-81. Порядок разработки реализации.	Сб. ГОСТ 8.417-81 и др., 1987.- С. 111-122
9774-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи червячные цилиндрические мелко модульные. Допуски.	
9776-82	Приборы для измерения цилиндрических червяков, червячных колес и червячных передач. Типы и основные параметры. Нормы точности. (СТ СЭВ 3003-82).	Изм. 1-12-89
9783-88	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Методы электрических высокочастотных измерений (СТ СЭВ: 3192-81, 4752-84; МЭК: 315-1-88, 315-3-89, 315-4-82).	Изм. 1-10-90
9804-96	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг для сервисного элемента "совместимость, исполнение и восстановление" (ИСО/МЭК 9804-94).	
9825-73	Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения.	Изм. 1-2-79, 2-8-85, 3-12-89

<i>Номер ГОСТа</i>	<i>Название стандарта</i>	<i>Наличие изменений</i>
9829-81	Осциллографы светолучевые. Общие технические условия.	Изм. 1-8-83,2-10-87
9833-73	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Конструкция и размеры.	Изм. 1-4-79,2-12-82,3-11-87
9850-72	Проволока стальная оцинкованная для сердечников проводов. Технические условия.	Изм. 1-5(9-79,5-83,4-85,8-87,10-89)