

Действующие ГОСТ, утвержденные до 1991 года включительно
 Без даты ограничения срока действия
 Есть текстовые изменения, утвержденные после 1991 года

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1.	ГОСТ 2.109-73	Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам	Изменение №11 утверждено 22.06.2006
2.	ГОСТ 2.301-68	Единая система конструкторской документации. Форматы	Изменение №3 утверждено 22.06.2006
3.	ГОСТ 2.302-68	Единая система конструкторской документации. Масштабы	Изменение №3 утверждено 22.06.2006
4.	ГОСТ 2.303-68	Единая система конструкторской документации. Линии	Изменение №3 утверждено 22.06.2006
5.	ГОСТ 2.304-81	Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные	Изменение №2 утверждено 22.06.2006
6.	ГОСТ 2.306-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах	Изменение №4 утверждено 22.06.2006
7.	ГОСТ 2.309-73	Единая система конструкторской документации. Обозначения шероховатости поверхностей	Изменение №3 утверждено 25.12.2002
8.	ГОСТ 2.310-68	Единая система конструкторской документации. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки	Изменение №4 утверждено 11.01.2000
9.	ГОСТ 2.315-68	Единая система конструкторской документации. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей	Изменение №2 утверждено 20.04.1998
10.	ГОСТ 2.401-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей пружин	Изменение №4 утверждено 18.05.1998
11.	ГОСТ 2.408-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек приводных роликовых и втулочных цепей	Изменение №2 утверждено 26.06.1996
12.	ГОСТ 2.420-69	Единая система конструкторской документации. Упрощенные изображения подшипников качения на сборочных чертежах	Изменение №2 утверждено 20.04.1998
13.	ГОСТ 2.605-68	Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 22.06.2006
14.	ГОСТ 2.721-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения	Изменение №4 утверждено 03.03.1994
15.	ГОСТ 2.722-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические	Изменение №3 утверждено 03.03.1994
16.	ГОСТ 2.723-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители	Изменение №3 утверждено 03.03.1994
17.	ГОСТ 2.727-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители	Изменение №2 утверждено 03.03.1994
18.	ГОСТ 2.729-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные	Изменение №3 утверждено 03.03.1994
19.	ГОСТ 2.732-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники света	Изменение №3 утверждено 03.03.1994
20.	ГОСТ 2.734-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы	Изменение №2 утверждено 03.03.1994
21.	ГОСТ 2.735-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Антенны и радиостанции	Изменение №4 утверждено 03.03.1994
22.	ГОСТ 2.737-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства связи	Изменение №4 утверждено 03.03.1994
23.	ГОСТ 2.739-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты, коммутаторы и станции коммутационные телефонные	Изменение №2 утверждено 03.03.1994
24.	ГОСТ 2.741-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические	Изменение №3 утверждено 03.03.1994
25.	ГОСТ 2.758-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника	Изменение №2 утверждено 03.03.1994
26.	ГОСТ 3-88	Перчатки хирургические резиновые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.04.1998
27.	ГОСТ 4-84	Углерод четыреххлористый технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.12.1994
28.	ГОСТ 4.40-84	Система показателей качества продукции. Тракторы сельскохозяйственные. Номенклатура показателей	Изменение №4 утверждено 20.09.2002
29.	ГОСТ 4.202-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Изделия асбестоцементные. Номенклатура показателей	Изменение №2 утверждено 30.09.2014
30.	ГОСТ 9.014-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования	Изменение №6 утверждено 09.03.2004
31.	ГОСТ 9.026-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к озонному и термосветозонному старению	Изменение №4 утверждено 07.04.1994
32.	ГОСТ 9.030-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	Изменение №4 утверждено 26.05.1992

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
33.	ГОСТ 9.050-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на устойчивость к воздействию плесневых грибов	Изменение №2 утверждено 26.09.2002
34.	ГОСТ 9.303-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору	Изменение №4 утверждено 22.05.1992
35.	ГОСТ 9.306-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения	Изменение №3 утверждено 22.05.1992
36.	ГОСТ 9.401-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	Изменение №2 утверждено 01.03.2007
37.	ГОСТ 9.906-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Станции климатические испытательные. Общие требования	Изменение №2 утверждено 24.03.2003
38.	ГОСТ 10.16-70	Плавники акул сушеные для экспорта. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.02.1995
39.	ГОСТ 12.2.007.3-75	Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности	Изменение №4 утверждено 20.10.1999
40.	ГОСТ 12.2.007.4-75	Система стандартов безопасности труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств	Изменение №6 утверждено 20.10.1999
41.	ГОСТ 12.2.007.5-75	Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	Изменение №2 утверждено 08.09.1992
42.	ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	Изменение №3 утверждено 07.02.1992
43.	ГОСТ 12.2.052-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	Изменение №2 утверждено 18.12.2008
44.	ГОСТ 12.2.056-81	Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности	Изменение №3 утверждено 04.09.2001
45.	ГОСТ 12.3.026-81	Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно-прессовые. Требования безопасности	Изменение №2 утверждено 01.12.1998
46.	ГОСТ 12.4.023-84	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля	Изменение №2 утверждено 22.09.1997
47.	ГОСТ 12.4.040-78	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	Изменение №2 утверждено 11.07.2005
48.	ГОСТ 12.4.128-83	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 25.11.1999
49.	ГОСТ 12.4.166-85	Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогозов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 15.12.2000
50.	ГОСТ 13.0.002-84	Репрография. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 21.04.1998
51.	ГОСТ 13.1.004-83	Репрография. Микрография. Аппараты. Условные обозначения	Изменение №2 утверждено 22.02.2000
52.	ГОСТ 13.1.203-84	Репрография. Микрография. Правила хранения микроформ	Изменение №3 утверждено 29.04.1998
53.	ГОСТ 13.1.205-85	Репрография. Микрография. Микроформы. Правила учета	Изменение №2 утверждено 06.05.1998
54.	ГОСТ 13.1.207-86	Репрография. Микрография. Обозначение микроформ и микрофильмов. Типовые структуры обозначений и условия их применения	Изменение №2 утверждено 10.03.1999
55.	ГОСТ 13.1.301-86	Репрография. Микрография. Пленки галогенидосеребряные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.05.1995
56.	ГОСТ 13.1.404-80	Репрография. Микрография. Аппараты для химико-фотографической обработки. Технические требования и методы контроля	Изменение №2 утверждено 12.11.2001
57.	ГОСТ 15.005-86	Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации	Изменение №4 утверждено 14.08.2012
58.	ГОСТ 20-85	Ленты конвейерные резиноканевые. Технические условия	Изменение №5 утверждено 08.10.1992
59.	ГОСТ 38-72	Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия	Изменение №5 утверждено 07.02.1992
60.	ГОСТ 64-77	Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия	Изменение №4 утверждено 15.05.2002
61.	ГОСТ 158-74	Сегменты, пластины противорежущие и полосы ножевые режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия	Изменение №6 утверждено 17.02.1999
62.	ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.10.1992
63.	ГОСТ 195-77	Реактивы. Натрий сернистокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.03.1992

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
64.	ГОСТ 199-78	Реактивы. Натрий уксуснокислый 3-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.12.1994
65.	ГОСТ 202-84	Белила цинковые. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.03.1992
66.	ГОСТ 244-76	Натрия тиосульфат кристаллический. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.04.1997
67.	ГОСТ 246-76	Гидросульфит натрия технический. Технические условия	Изменение №4 утверждено 20.04.1998
68.	ГОСТ 270-75	Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	Изменение №3 утверждено 15.10.1992
69.	ГОСТ 276-60	Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия	Изменение №4 утверждено 22.08.1996
70.	ГОСТ 283-75	Гвозди проволочные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 10.11.2005
71.	ГОСТ 312-79	Лак БТ-5100. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.03.1996
72.	ГОСТ 313-77	Анилин технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.12.1994
73.	ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.10.1992
74.	ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	Изменение №6 утверждено 19.03.1996
75.	ГОСТ 450-77	Кальций хлористый технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 14.05.1992
76.	ГОСТ 470-88	Изделия штучные из натурального шелка, шелковой пряжи, химических нитей и смешанные. Определение сортности	Изменение №2 утверждено 12.07.1996
77.	ГОСТ 503-81	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия	Изменение №4 утверждено 09.04.1992
78.	ГОСТ 545-76	Иод технический. Технические условия	Изменение №4 утверждено 07.04.1992
79.	ГОСТ 572-60	Крупа пшено шлифованное. Технические условия	Изменение №4 утверждено 02.08.1995
80.	ГОСТ 607-80	Карандаши алмазные для правки шлифовальных кругов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.09.1992
81.	ГОСТ 624-70	Кислота салициловая (2-оксибензойная) техническая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 07.04.1992
82.	ГОСТ 646-84	Хлорбензол технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.03.1996
83.	ГОСТ 686-83	Сухари армейские. Технические условия	Изменение №4 утверждено 05.02.1992
84.	ГОСТ 799-73	Болты путевые для скрепления рельсов широкой колеи. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 28.12.1992
85.	ГОСТ 801-78	Сталь подшипниковая. Технические условия	Изменение №6 утверждено 26.06.2001
86.	ГОСТ 808-70	Лента стальная плющенная для витых роликов подшипников. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.02.1992
87.	ГОСТ 828-77	Натрий азотнокислый технический. Технические условия	Изменение №5 утверждено 21.06.1999
88.	ГОСТ 902-76	Натрия бисульфит технический (водный раствор). Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.04.1997
89.	ГОСТ 923-80	2-нафтол технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.12.1994
90.	ГОСТ 938.16-70	Кожа. Метод определения прочности кожи и лицевого слоя при продавливании шариком	Изменение №2 утверждено 27.04.1992
91.	ГОСТ 949-73	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия	Изменение №5 утверждено 05.04.2001
92.	ГОСТ 980-80	Пилы круглые плоские для распиловки древесины. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.02.1996
93.	ГОСТ 1027-67	Реактивы. Свинец (II) уксуснокислый 3-водный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.05.1992
94.	ГОСТ 1038-75	Пек каменноугольный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.04.2002
95.	ГОСТ 1071-81	Проволока стальная пружинная термически обработанная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 25.07.2001
96.	ГОСТ 1084-88	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.03.2003
97.	ГОСТ 1150-72	Плиты цинковые котельные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.01.1996
98.	ГОСТ 1164-86	Уборы головные и шарфы трикотажные. Определение сортности	Изменение №2 утверждено 13.08.1992
99.	ГОСТ 1165-86	Изделия трикотажные перчаточные. Определение сортности	Изменение №2 утверждено 20.04.1992
100.	ГОСТ 1205-73	Колодки чугунные, тормозные для вагонов и тендеров железных дорог широкой колеи. Конструкция и основные размеры	Изменение №5 утверждено 03.06.1992
101.	ГОСТ 1216-87	Порошки магнезитовые каустические. Технические условия	Изменение №2 утверждено 16.09.2004
102.	ГОСТ 1284.2-89	Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Технические условия	Изменение №3 утверждено 02.07.2003

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
103.	ГОСТ 1292-81	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.01.1999
104.	ГОСТ 1293.1-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения сурьмы	Изменение №2 утверждено 11.04.2001
105.	ГОСТ 1293.2-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения меди	Изменение №2 утверждено 11.04.2001
106.	ГОСТ 1293.3-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения висмута	Изменение №2 утверждено 11.04.2001
107.	ГОСТ 1293.4-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения мышьяка	Изменение №2 утверждено 11.04.2001
108.	ГОСТ 1293.5-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения цинка и меди	Изменение №2 утверждено 11.04.2001
109.	ГОСТ 1293.7-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения железа	Изменение №2 утверждено 11.04.2001
110.	ГОСТ 1293.10-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения олова	Изменение №2 утверждено 11.04.2001
111.	ГОСТ 1293.11-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения теллура	Изменение №2 утверждено 11.04.2001
112.	ГОСТ 1293.12-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серебра	Изменение №2 утверждено 11.04.2001
113.	ГОСТ 1293.13-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения никеля	Изменение №2 утверждено 11.04.2001
114.	ГОСТ 1293.14-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Спектральный метод определения натрия, кальция и магния	Изменение №2 утверждено 11.04.2001
115.	ГОСТ 1304-76	Жиры рыб и морских млекопитающих технические. Технические условия	Изменение №3 утверждено 03.11.1992
116.	ГОСТ 1320-74	Баббиты оловянные и свинцовые. Технические условия	Изменение №7 утверждено 19.03.1998
117.	ГОСТ 1335-84	Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена без присоединительной арматуры. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.05.2007
118.	ГОСТ 1338-78	Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.01.1999
119.	ГОСТ 1437-75	Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы	Изменение №3 утверждено 17.02.1993
120.	ГОСТ 1536-76	Фланцы судовых трубопроводов. Присоединительные размеры и уплотнительные поверхности	Изменение №3 утверждено 26.05.1992
121.	ГОСТ 1545-80	Проволока. Метод испытания на скручивание	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
122.	ГОСТ 1571-82	Скипидар живичный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.03.1992
123.	ГОСТ 1578-76	Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 26.10.2001
124.	ГОСТ 1604-71	Метчики гаечные. Конструкция	Изменение №5 утверждено 15.09.1992
125.	ГОСТ 1652.1-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения меди	Изменение №4 утверждено 02.12.1992
126.	ГОСТ 1652.2-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения свинца	Изменение №3 утверждено 02.12.1992
127.	ГОСТ 1652.3-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения железа	Изменение №4 утверждено 02.12.1992
128.	ГОСТ 1652.4-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения марганца	Изменение №4 утверждено 02.12.1992
129.	ГОСТ 1652.5-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения олова	Изменение №4 утверждено 02.12.1992
130.	ГОСТ 1652.6-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения сурьмы	Изменение №3 утверждено 02.12.1992
131.	ГОСТ 1652.7-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения висмута	Изменение №3 утверждено 02.12.1992
132.	ГОСТ 1652.8-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения мышьяка	Изменение №3 утверждено 02.12.1992
133.	ГОСТ 1652.9-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения серы	Изменение №3 утверждено 02.12.1992
134.	ГОСТ 1652.10-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения алюминия	Изменение №3 утверждено 02.12.1992
135.	ГОСТ 1652.11-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения никеля	Изменение №4 утверждено 02.12.1992
136.	ГОСТ 1652.12-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения кремния	Изменение №3 утверждено 02.12.1992
137.	ГОСТ 1652.13-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения фосфора	Изменение №3 утверждено 02.12.1992
138.	ГОСТ 1667-68	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей. Технические условия	Изменение №7 утверждено 23.11.2011
139.	ГОСТ 1672-80	Развертки машинные цельные. Типы, параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 15.02.1995
140.	ГОСТ 1709-75	Лаки каменноугольные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 29.06.1992

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
141.	ГОСТ 1770-74	Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия	Изменение №10 утверждено 27.02.1998
142.	ГОСТ 1790-77	Проволока из сплавов хромель Т, алюмель, копель и константан для термоэлектродов термоэлектрических преобразователей. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.03.1992
143.	ГОСТ 1805-76	Масло приборное МВП. Технические условия	Изменение №2 утверждено 11.02.1992
144.	ГОСТ 1821-75	Овчина шубная выделанная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.07.1992
145.	ГОСТ 1861-73	Масла компрессорные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.01.1995
146.	ГОСТ 1928-79	Сольвент каменноугольный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.12.2005
147.	ГОСТ 1973-77	Ангидрид мышьяковистый. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.06.1992
148.	ГОСТ 2023.1-88	Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам	Изменение №3 утверждено 22.02.1995
149.	ГОСТ 2023.2-88	Лампы для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования	Изменение №3 утверждено 20.02.1997
150.	ГОСТ 2062-77	Реактивы. Кислота бромистоводородная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.05.1993
151.	ГОСТ 2070-82	Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов	Изменение №2 утверждено 15.11.1994
152.	ГОСТ 2084-77	Бензины автомобильные. Технические условия	Изменение №6 утверждено 31.01.2002
153.	ГОСТ 2154-77	Централит II. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.06.1992
154.	ГОСТ 2156-76	Натрий двууглекислый. Технические условия	Изменение №4 утверждено 19.05.1992
155.	ГОСТ 2170-73	Ленты из никеля и низколегированных сплавов никеля. Технические условия	Изменение №5 утверждено 21.09.1992
156.	ГОСТ 2172-80	Канаты стальные авиационные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 14.03.2002
157.	ГОСТ 2211-65	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения плотности	Изменение №3 утверждено 08.07.1992
158.	ГОСТ 2213-79	Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 27.03.1992
159.	ГОСТ 2228-81	Бумага мешочная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 08.04.1992
160.	ГОСТ 2292-88	Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приемка	Изменение №2 утверждено 25.07.2000
161.	ГОСТ 2351-88	Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения	Изменение №2 утверждено 29.12.2014
162.	ГОСТ 2407-83	Карбюризатор древесноугольный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.03.1995
163.	ГОСТ 2456-82	Бруски шлифовальные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.02.1992
164.	ГОСТ 2491-82	Пускатели электромагнитные низковольтные. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 03.03.1992
165.	ГОСТ 2524-70	Гайки шестигранные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	Изменение №7 утверждено 11.07.1995
166.	ГОСТ 2526-70	Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером "под ключ" класса точности А. Конструкция и размеры	Изменение №7 утверждено 11.07.1995
167.	ГОСТ 2548-77	Ангидрид хромовый технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.03.1992
168.	ГОСТ 2601-84	Сварка металлов. Термины и определения основных понятий	Изменение №2 утверждено 09.03.1992
169.	ГОСТ 2603-79	Реактивы. Ацетон. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.09.1992
170.	ГОСТ 2624-77	Трубки медные и латунные капиллярные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 15.04.1992
171.	ГОСТ 2639-76	Кинопроекторы для 35- и 70-мм фильмов. Типы. Основные параметры. Технические требования	Изменение №4 утверждено 17.09.1992
172.	ГОСТ 2667-82	Нефтепродукты светлые. Метод определения цвета	Изменение №2 утверждено 17.02.1993
173.	ГОСТ 2706.2-74	Углеводороды ароматические бензольного ряда. Хроматографический метод определения основного вещества и примесей в бензоле, толуоле и ксилоле	Изменение №3 утверждено 29.04.2008
174.	ГОСТ 2718-74	Гетинакс электротехнический листовой. Технические условия	Изменение №5 утверждено 08.04.1996
175.	ГОСТ 2765-73	Шкурки собак выделанные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 08.12.2000
176.	ГОСТ 2770-74	Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия	Изменение №4 утверждено 07.06.2007
177.	ГОСТ 2821-75	Стронций углекислый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.07.1992
178.	ГОСТ 2910-74	Текстолит электротехнический листовой. Технические условия	Изменение №4 утверждено 08.04.1996

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
179.	ГОСТ 2929-75	Толокно овсяное. Технические условия	Изменение №4 утверждено 15.05.1998
180.	ГОСТ 2977-82	Шпон строганый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 11.07.1995
181.	ГОСТ 3028-78	Слюда щипаная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 13.04.1992
182.	ГОСТ 3034-75	Крупа овсяная. Технические условия	Изменение №5 утверждено 02.08.1995
183.	ГОСТ 3117-78	Реактивы. Аммоний уксуснокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 20.10.1992
184.	ГОСТ 3157-69	Каракуль чистопородный серый выделанный некрашенный. Технические условия	Изменение №5 утверждено 14.01.1992
185.	ГОСТ 3158-75	Реактивы. Барий сернокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 28.02.1996
186.	ГОСТ 3164-78	Масло вазелиновое медицинское. Технические условия	Изменение №4 утверждено 20.06.1996
187.	ГОСТ 3193-74	Сетки катализаторные из платиновых сплавов. Технические условия	Изменение №5 утверждено 23.09.1997
188.	ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.11.2006
189.	ГОСТ 3362-75	Фото- и киноаппараты. Штативное соединение. Присоединительные размеры	Изменение №3 утверждено 03.06.1996
190.	ГОСТ 3647-80	Материалы шлифовальные. Классификация. Зернистость и зерновой состав. Методы контроля	Изменение №2 утверждено 27.10.1994
191.	ГОСТ 3677-76	Композиция церезиновая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.09.1992
192.	ГОСТ 3811-72	Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей	Изменение №4 утверждено 18.06.1992
193.	ГОСТ 3813-72	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	Изменение №3 утверждено 18.06.1992
194.	ГОСТ 3816-81	Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств	Изменение №4 утверждено 12.05.1994
195.	ГОСТ 3826-82	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.09.2002
196.	ГОСТ 3885-73	Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №5 утверждено 01.07.1992
197.	ГОСТ 3898-56	Мука соевая дезодорированная. Технические условия	Изменение №5 утверждено 15.05.1998
198.	ГОСТ 4014-75	Красители органические. Нигрозин водорастворимый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.05.1992
199.	ГОСТ 4046-80	Линейки синусные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.12.1995
200.	ГОСТ 4069-69	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности	Изменение №2 утверждено 09.03.1992
201.	ГОСТ 4095-75	Изооктан технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 03.09.1996
202.	ГОСТ 4117-78	Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия	Изменение №5 утверждено 14.03.2002
203.	ГОСТ 4119-76	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины. Технические условия	Изменение №4 утверждено 14.01.1992
204.	ГОСТ 4165-78	Реактивы. Медь (II) сернокислая 5-водная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.09.1992
205.	ГОСТ 4194-88	Картон электроизоляционный для трансформаторов и аппаратов с масляным заполнением. Технические условия	Изменение №2 утверждено 13.03.1992
206.	ГОСТ 4198-75	Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.09.1992
207.	ГОСТ 4209-77	Реактивы. Магний хлористый 6-водный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.12.1994
208.	ГОСТ 4233-77	Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.05.1992
209.	ГОСТ 4234-77	Реактивы. Калий хлористый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.09.1992
210.	ГОСТ 4404-78	Графит для производства карандашных стержней. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.07.2001
211.	ГОСТ 4457-74	Реактивы. Калий бромовато-кислый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.05.1992
212.	ГОСТ 4465-74	Реактивы. Никель (II) сернокислый 7-водный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.04.2003
213.	ГОСТ 4579-79	Красители органические. Пигмент зеленый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.03.1996
214.	ГОСТ 4645-81	Презервативы резиновые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.02.1996
215.	ГОСТ 4647-80	Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи	Изменение №2 утверждено 19.06.2007
216.	ГОСТ 4658-73	Ртуть. Технические условия	Изменение №6 утверждено 15.07.1993

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
217.	ГОСТ 4661-76	Овчина меховая выделанная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 17.09.1992
218.	ГОСТ 4765-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе	Изменение №3 утверждено 30.03.1992
219.	ГОСТ 4907-81	Концы валов управления изделий электронной техники. Виды и основные размеры	Изменение №6 утверждено 23.09.1992
220.	ГОСТ 4976-83	Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия	Изменение №3 утверждено 19.11.1996
221.	ГОСТ 4997-75	Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия	Изменение №7 утверждено 15.12.2000
222.	ГОСТ 5151-79	Барабаны деревянные для электрических кабелей и проводов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.10.1998
223.	ГОСТ 5220-78	Проволока нейзильберовая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 09.01.1996
224.	ГОСТ 5222-72	Проволока из кремнемарганцевой бронзы. Технические условия	Изменение №5 утверждено 16.04.1992
225.	ГОСТ 5243-77	Анилин соляно-кислый технический. Технические условия	Изменение №4 утверждено 02.04.1996
226.	ГОСТ 5311-50	Хлеб карельский. Технические условия	Изменение №4 утверждено 15.03.1995
227.	ГОСТ 5344-82	Паста кожевенная эмульгирующая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 10.11.1994
228.	ГОСТ 5398-76	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 15.12.2000
229.	ГОСТ 5406-84	Эмали НЦ-25. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.05.2002
230.	ГОСТ 5470-75	Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия	Изменение №5 утверждено 15.05.2002
231.	ГОСТ 5520-79	Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия	Изменение №4 утверждено 06.04.1998
232.	ГОСТ 5583-78	Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия	Изменение №4 утверждено 04.04.1996
233.	ГОСТ 5651-89	Аппаратура радиоприемная бытовая. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 29.06.1992
234.	ГОСТ 5663-79	Проволока стальная углеродистая для холодной высадки. Технические условия	Изменение №7 утверждено 14.10.1999
235.	ГОСТ 5691-77	Красители органические. Пигмент желтый светопрочный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.04.1997
236.	ГОСТ 5692-73	Красители органические. Лак бордо СК. Технические условия	Изменение №4 утверждено 06.03.1996
237.	ГОСТ 5694-77	Барий сернокислый для баритования бумаг. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.01.1992
238.	ГОСТ 5734-76	Смазки пластичные. Метод определения стабильности против окисления	Изменение №3 утверждено 27.03.1995
239.	ГОСТ 5774-76	Вазелин конденсаторный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 19.10.1992
240.	ГОСТ 5784-60	Крупа ячменная. Технические условия	Изменение №4 утверждено 30.01.1997
241.	ГОСТ 5791-81	Масло льняное техническое. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.04.1992
242.	ГОСТ 5799-78	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.05.1998
243.	ГОСТ 5884-86	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.05.1992
244.	ГОСТ 5931-70	Гайки шестигранные особо высокие класса точности А. Конструкция и размеры	Изменение №7 утверждено 11.07.1995
245.	ГОСТ 5955-75	Реактивы. Бензол. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.09.1992
246.	ГОСТ 5960-72	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей. Технические условия	Изменение №9 утверждено 27.02.1996
247.	ГОСТ 6002-69	Крупа кукурузная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.01.1997
248.	ГОСТ 6024-75	Изделия огнеупорные dinasовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры	Изменение №3 утверждено 09.04.1992
249.	ГОСТ 6128-81	Банки металлические для химических продуктов. Технические условия	Изменение №6 утверждено 27.05.1998
250.	ГОСТ 6143-78	Заготовка осевая для трамвайных вагонов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.12.1996
251.	ГОСТ 6217-74	Уголь активный древесный дробленый. Технические условия	Изменение №4 утверждено 12.02.1992
252.	ГОСТ 6220-76	Красители органические. Пигмент голубой фталоцианиновый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.06.1992
253.	ГОСТ 6238-77	Трубы обсадные и колонковые для геолого-разведочного бурения и ниппели к ним. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.06.1993
254.	ГОСТ 6282-88	Ножницы листовые кривошипные с наклонным ножом. Параметры и размеры. Нормы точности	Изменение №2 утверждено 17.10.1994
255.	ГОСТ 6286-73	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия	Изменение №7 утверждено 21.10.1994

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
256.	ГОСТ 6290-74	Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет. Технические условия	Изменение №5 утверждено 07.02.1992
257.	ГОСТ 6331-78	Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия	Изменение №3 утверждено 04.04.1996
258.	ГОСТ 6360-83	Масла МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия	Изменение №6 утверждено 16.01.2001
259.	ГОСТ 6392-74	Красители органические. Индиго. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.06.1992
260.	ГОСТ 6410-80	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.12.2010
261.	ГОСТ 6413-77	Кислота бензойная техническая. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.04.1992
262.	ГОСТ 6418-81	Войлок технический грубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.03.1992
263.	ГОСТ 6465-76	Эмали ПФ-115. Технические условия	Изменение №5 утверждено 15.05.2002
264.	ГОСТ 6492-86	Компрессоры поршневые холодопроизводительностью не менее 5,2 кВт (4500 ккал/ч). Типы и основные параметры	Изменение №3 утверждено 27.01.1992
265.	ГОСТ 6532-77	Пилы ленточные для распиловки древесины. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.09.1995
266.	ГОСТ 6563-75	Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 10.11.2005
267.	ГОСТ 6611.1-73	Нити текстильные. Метод определения линейной плотности	Изменение №5 утверждено 04.06.1992
268.	ГОСТ 6611.2-73	Нити текстильные. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	Изменение №5 утверждено 04.06.1992
269.	ГОСТ 6617-76	Битумы нефтяные строительные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 17.10.2001
270.	ГОСТ 6658-75	Изделия из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №4 утверждено 17.11.1992
271.	ГОСТ 6667-75	Бензины авиационные. Метод определения периода стабильности	Изменение №2 утверждено 15.08.1995
272.	ГОСТ 6745-79	Эмаль ГФ-1426. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.04.1998
273.	ГОСТ 6782.2-75	Пилопродукция из древесины лиственных пород. Величина усушки	Изменение №2 утверждено 08.04.1992
274.	ГОСТ 6794-75	Масло АМГ-10. Технические условия	Изменение №5 утверждено 05.10.2004
275.	ГОСТ 6850-76	Кинопроекторы для 16-мм фильмов. Типы. Основные параметры. Технические требования	Изменение №4 утверждено 17.09.1992
276.	ГОСТ 6995-77	Реактивы. Метанол-яд. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.07.1992
277.	ГОСТ 6996-66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	Изменение №4 утверждено 08.10.2004
278.	ГОСТ 6997-77	Составы для заливки кабельных муфт. Технические условия	Изменение №4 утверждено 18.05.1992
279.	ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	Изменение №5 утверждено 27.06.2003
280.	ГОСТ 7066-77	Чечевица тарелочная продовольственная. Требования при заготовках и поставках	Изменение №2 утверждено 10.11.1994
281.	ГОСТ 7119-77	Ангидрид фталевый технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.04.1995
282.	ГОСТ 7129-79	Махорка-сырье неферментированное. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.07.1996
283.	ГОСТ 7142-74	Смазки пластичные. Методы определения коллоидной стабильности	Изменение №4 утверждено 27.03.1995
284.	ГОСТ 7169-66	Отруби пшеничные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.10.1992
285.	ГОСТ 7170-66	Отруби ржаные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.10.1992
286.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества	Изменение №3 утверждено 01.09.1992
287.	ГОСТ 7195-75	Красители органические. Пигмент красный Ж. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.04.1997
288.	ГОСТ 7200-78	Фосфор пятисернистый технический. Технические условия	Изменение №4 утверждено 13.02.1992
289.	ГОСТ 7217-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 08.08.2002
290.	ГОСТ 7313-75	Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия	Изменение №4 утверждено 22.10.1997
291.	ГОСТ 7400-81	Электрочайники и электросамовары бытовые. Технические условия	Изменение №8 утверждено 09.03.1992
292.	ГОСТ 7436-74	Красители органические. Лак рубиновый СК. Технические условия	Изменение №5 утверждено 28.04.1997
293.	ГОСТ 7462-73	Эмали НЦ-5123. Технические условия	Изменение №5 утверждено 01.07.1993
294.	ГОСТ 7518-83	Трансформаторы для бытовых электроприборов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.01.2001

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
295.	ГОСТ 7524-89	Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.08.1992
296.	ГОСТ 7657-84	Уголь древесный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.03.1996
297.	ГОСТ 7661-67	Глубиномеры индикаторные. Технические условия	Изменение №6 утверждено 19.06.1996
298.	ГОСТ 7691-81	Картон. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 30.03.1992
299.	ГОСТ 7703-74	Фигуры сигнальные судовые. Технические условия	Изменение №5 утверждено 14.03.2001
300.	ГОСТ 7727-81	Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа	Изменение №2 утверждено 02.04.1992
301.	ГОСТ 7742-77	Фары рабочего освещения тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 26.10.1992
302.	ГОСТ 7757-71	Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.01.1995
303.	ГОСТ 7758-75	Фасоль продовольственная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.04.1996
304.	ГОСТ 7795-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности В. Конструкция и размеры	Изменение №6 утверждено 11.07.1995
305.	ГОСТ 7796-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности В. Конструкция и размеры	Изменение №6 утверждено 11.07.1995
306.	ГОСТ 7798-70	Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры	Изменение №6 утверждено 11.07.1995
307.	ГОСТ 7805-70	Болты с шестигранной головкой класса точности А. Конструкция и размеры	Изменение №6 утверждено 11.07.1995
308.	ГОСТ 7808-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности А. Конструкция и размеры	Изменение №6 утверждено 11.07.1995
309.	ГОСТ 7811-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности А. Конструкция и размеры	Изменение №6 утверждено 11.07.1995
310.	ГОСТ 7827-74	Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия	Изменение №5 утверждено 16.10.2008
311.	ГОСТ 7846-73	Пек каменноугольный. Метод определения зольности	Изменение №4 утверждено 21.10.1992
312.	ГОСТ 7847-73	Пек каменноугольный. Метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле	Изменение №4 утверждено 21.10.1992
313.	ГОСТ 7885-86	Углерод технический для производства резины. Технические условия	Изменение №4 утверждено 29.05.2008
314.	ГОСТ 7925-75	Красители органические. Методы сравнительного окрашивания натуральных волокон	Изменение №4 утверждено 21.03.1996
315.	ГОСТ 7951-80	Калибры для контроля шлицевых прямобоочных соединений. Допуски	Изменение №2 утверждено 20.08.1992
316.	ГОСТ 8018-70	Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.06.1992
317.	ГОСТ 8050-85	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 04.04.1996
318.	ГОСТ 8117-74	Колокола судовые. Технические условия	Изменение №5 утверждено 28.09.2001
319.	ГОСТ 8295-73	Графит смазочный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 23.12.1994
320.	ГОСТ 8402-89	Нитки хлопчатобумажные вышивальные, вязальные и штопальные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 19.08.1992
321.	ГОСТ 8429-77	Бура. Технические условия	Изменение №5 утверждено 14.12.1995
322.	ГОСТ 8500-78	Красители органические. Лак основной фиолетовый. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.04.1997
323.	ГОСТ 8581-78	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия	Изменение №11 утверждено 25.03.2010
324.	ГОСТ 8639-82	Трубы стальные квадратные. Сортамент	Изменение №4 утверждено 17.06.2010
325.	ГОСТ 8645-68	Трубы стальные прямоугольные. Сортамент	Изменение №4 утверждено 04.03.2010
326.	ГОСТ 8687-65	Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.04.1992
327.	ГОСТ 8691-73	Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры	Изменение №4 утверждено 15.04.1992
328.	ГОСТ 8723-82	Купорос цинковый. Технические условия	Изменение №4 утверждено 18.06.1998
329.	ГОСТ 8731-74	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	Изменение №6 утверждено 15.04.1992
330.	ГОСТ 8733-74	Трубы стальные бесшовные холодноедеформированные и теплodeформированные. Технические требования	Изменение №4 утверждено 15.04.1992
331.	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 26.02.2001
332.	ГОСТ 8751-72	Реактивы. Спирт бензиловый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.04.1992

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
333.	ГОСТ 8832-76	Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания	Изменение №3 утверждено 28.07.1992
334.	ГОСТ 8838-81	Соединения конические судовых валопроводов. Типы, конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.04.1994
335.	ГОСТ 8851-75	Лента из стали марок 11кп и 11ЮА. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.12.1995
336.	ГОСТ 8857-77	Свинец. Метод спектрального анализа	Изменение №3 утверждено 08.04.1992
337.	ГОСТ 8871-84	Нить вискозная неокрашенная центрифугального способа получения в бобинах. Технические условия	Изменение №6 утверждено 26.12.1997
338.	ГОСТ 8972-78	Кожа искусственная. Методы определения намокаемости и усадки	Изменение №3 утверждено 03.10.1995
339.	ГОСТ 9018-89	Колонки топливораздаточные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 21.12.1998
340.	ГОСТ 9089-75	Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия	Изменение №5 утверждено 22.09.1992
341.	ГОСТ 9097-82	Сульфат аммония. Технические условия	Изменение №5 утверждено 26.11.1998
342.	ГОСТ 9109-81	Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия	Изменение №3 утверждено 08.07.1993
343.	ГОСТ 9134-78	Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа	Изменение №2 утверждено 23.03.2015
344.	ГОСТ 9155-88	Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.12.2000
345.	ГОСТ 9198-83	Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия	Изменение №3 утверждено 10.12.1996
346.	ГОСТ 9200-76	Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов	Изменение №2 утверждено 07.02.1992
347.	ГОСТ 9206-80	Порошки алмазные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 31.01.1996
348.	ГОСТ 9218-86	Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 12.03.2001
349.	ГОСТ 9243-75	Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия	Изменение №5 утверждено 23.03.1995
350.	ГОСТ 9255-76	Вещества текстильно-вспомогательные. Метазин. Технические условия	Изменение №5 утверждено 24.06.1992
351.	ГОСТ 9277-79	Шарголин. Технические условия	Изменение №5 утверждено 27.10.1992
352.	ГОСТ 9287-59	Масла растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле	Изменение №3 утверждено 04.04.1995
353.	ГОСТ 9294-83	Элементы и батареи первичные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 09.11.1994
354.	ГОСТ 9359-80	Массы прессовочные карбамидо- и меламиноформальдегидные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 16.04.1997
355.	ГОСТ 9389-75	Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия	Изменение №5 утверждено 14.03.2002
356.	ГОСТ 9393-82	Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия	Изменение №6 утверждено 03.11.1992
357.	ГОСТ 9410-78	Ксилол нефтяной. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.06.1996
358.	ГОСТ 9490-75	Материалы смазочные жидкие и пластичные. Метод определения трибологических характеристик на четырехшариковой машине	Изменение №4 утверждено 01.09.1993
359.	ГОСТ 9498-79	Слитки из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов плоские для проката. Технические условия	Изменение №5 утверждено 05.04.2002
360.	ГОСТ 9511-80	Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 15.03.1995
361.	ГОСТ 9548-74	Битумы нефтяные кровельные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 30.01.1997
362.	ГОСТ 9581-80	Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	Изменение №4 утверждено 14.02.2002
363.	ГОСТ 9622-87	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении	Изменение №2 утверждено 14.04.1994
364.	ГОСТ 9623-87	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при сжатии	Изменение №2 утверждено 14.04.1994
365.	ГОСТ 9630-80	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 28.12.1999
366.	ГОСТ 9640-85	Эмали ЭП-51. Технические условия	Изменение №2 утверждено 22.10.1997
367.	ГОСТ 9678-79	Махорка-сырье ферментированное. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.07.1996
368.	ГОСТ 9706-75	Нить вискозная, крашенная в массу, бобинного способа получения. Технические условия	Изменение №6 утверждено 26.12.1997
369.	ГОСТ 9712-61	Булочки повышенной калорийности. Технические условия	Изменение №4 утверждено 01.06.1995
370.	ГОСТ 9717.2-82	Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра	Изменение №2 утверждено 03.11.1992

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
371.	ГОСТ 9717.3-82	Медь. Метод спектрального анализа по оксидным стандартным образцам	Изменение №2 утверждено 03.11.1992
372.	ГОСТ 9721-79	Порошок кобальтовый. Технические условия	Изменение №4 утверждено 22.06.1993
373.	ГОСТ 9733.0-83	Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям	Изменение №4 утверждено 24.08.1992
374.	ГОСТ 9740-71	Плашки круглые. Технические условия	Изменение №5 утверждено 02.04.1992
375.	ГОСТ 9754-76	Эмали МЛ-12. Технические условия	Изменение №5 утверждено 28.04.1998
376.	ГОСТ 9769-79	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия	Изменение №5 утверждено 15.02.1995
377.	ГОСТ 9812-74	Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия	Изменение №4 утверждено 17.10.2001
378.	ГОСТ 9815-75	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора пластовых проб	Изменение №3 утверждено 17.02.1992
379.	ГОСТ 9816.1-84	Теллур технический. Метод определения теллура	Изменение №2 утверждено 26.11.2014
380.	ГОСТ 9816.2-84	Теллур технический. Методы определения селена	Изменение №3 утверждено 26.11.2014
381.	ГОСТ 9816.3-84	Теллур технический. Методы определения серы	Изменение №3 утверждено 26.11.2014
382.	ГОСТ 9831-61	Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия	Изменение №4 утверждено 15.03.1995
383.	ГОСТ 9854-81	Кварциты кристаллические для производства динасовых изделий. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.04.1992
384.	ГОСТ 9882-77	Вещества текстильно-вспомогательные. Сульфирол-8. Технические условия	Изменение №3 утверждено 02.07.1992
385.	ГОСТ 9891-76	Шпиди швартовные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки	Изменение №4 утверждено 29.05.1995
386.	ГОСТ 9903-61	Лепешки ржаные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.02.1992
387.	ГОСТ 9906-61	Хлебец ленинградский. Технические условия	Изменение №3 утверждено 05.02.1992
388.	ГОСТ 9940-81	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	Изменение №4 утверждено 19.04.2001
389.	ГОСТ 9941-81	Трубы бесшовные холодно- и теплodeформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	Изменение №5 утверждено 13.06.2001
390.	ГОСТ 9950-83	Пек каменноугольный. Методы определения температуры размягчения	Изменение №3 утверждено 19.09.1996
391.	ГОСТ 9970-74	Резорцин технический. Технические условия	Изменение №5 утверждено 28.03.1996
392.	ГОСТ 9972-74	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия	Изменение №9 утверждено 21.07.1992
393.	ГОСТ 10003-90	Стирол. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.02.2015
394.	ГОСТ 10037-83	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия	Изменение №2 утверждено 01.09.1992
395.	ГОСТ 10079-71	Развертки конические с коническим хвостовиком под конусы Морзе. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 30.01.1995
396.	ГОСТ 10080-71	Развертки конические с коническим хвостовиком под метрические конусы. Конусность 1:20. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 30.01.1995
397.	ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия	Изменение №7 утверждено 13.10.2005
398.	ГОСТ 10104-75	2,4-динитротолуол технический. Технические условия	Изменение №5 утверждено 02.04.1996
399.	ГОСТ 10136-77	Диэтиленгликоль. Технические условия	Изменение №5 утверждено 07.05.1992
400.	ГОСТ 10144-89	Эмали ХВ-124. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.04.2014
401.	ГОСТ 10150-88	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 31.08.2006
402.	ГОСТ 10157-79	Аргон газообразный и жидкий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.04.1998
403.	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.11.1998
404.	ГОСТ 10200-83	Пек каменноугольный электродный. Технические условия	Изменение №5 утверждено 26.12.2005
405.	ГОСТ 10218-77	Криптон и криптоксеноновая смесь. Технические условия	Изменение №3 утверждено 01.06.1993
406.	ГОСТ 10219-77	Ксенон. Технические условия	Изменение №3 утверждено 01.06.1993
407.	ГОСТ 10220-82	Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности и пористости	Изменение №2 утверждено 30.01.1996
408.	ГОСТ 10234-77	Лента стальная плюсовая средней прочности. Технические условия	Изменение №4 утверждено 09.04.1992

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
409.	ГОСТ 10261-81	2-Аминоанизол технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.04.1992
410.	ГОСТ 10274-79	Графит для производства электроугольных изделий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.12.1994
411.	ГОСТ 10284-84	Вставки-заготовки из спеченных твердых сплавов для посадочного инструмента. Формы и размеры	Изменение №2 утверждено 13.03.1992
412.	ГОСТ 10296-79	Изол. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.11.2000
413.	ГОСТ 10298-79	Селен технический. Технические условия	Изменение №5 утверждено 13.01.2004
414.	ГОСТ 10316-78	Гетинакс и стеклотекстолит фольгированные. Технические условия	Изменение №6 утверждено 18.07.1995
415.	ГОСТ 10330-76	Лен трепаный. Технические условия	Изменение №6 утверждено 12.12.2014
416.	ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия	Изменение №5 утверждено 24.11.1998
417.	ГОСТ 10362-76	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия	Изменение №7 утверждено 15.12.2000
418.	ГОСТ 10409-74	Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования	Изменение №5 утверждено 17.11.1999
419.	ГОСТ 10428-89	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные для воды. Основные параметры и размеры	Изменение №2 утверждено 30.06.1995
420.	ГОСТ 10433-75	Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Технические условия	Изменение №4 утверждено 07.11.2011
421.	ГОСТ 10448-80	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Приемка. Методы испытаний	Изменение №5 утверждено 31.08.2006
422.	ГОСТ 10457-73	Вещества текстильно-вспомогательные. Гликазин. Технические условия	Изменение №5 утверждено 20.03.1996
423.	ГОСТ 10533-86	Лента холоднокатаная из термометаллов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.07.1992
424.	ГОСТ 10541-78	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия	Изменение №11 утверждено 25.03.2010
425.	ГОСТ 10546-80	Волокно вискозное. Технические условия	Изменение №6 утверждено 26.12.1997
426.	ГОСТ 10558-80	Кислота адипиновая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.03.1992
427.	ГОСТ 10579-88	Форсунки дизелей. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 23.10.2003
428.	ГОСТ 10589-87	Полиамид 610 литьевой. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.03.1992
429.	ГОСТ 10596-77	Шкурки зайца-беляка и зайца-русака выделанные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 08.12.2000
430.	ГОСТ 10626-76	Витамин А в жире. Технические условия	Изменение №3 утверждено 03.11.1992
431.	ГОСТ 10633-78	Плиты древесностружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний	Изменение №5 утверждено 29.09.2008
432.	ГОСТ 10634-88	Плиты древесностружечные. Методы определения физических свойств	Изменение №2 утверждено 29.09.2008
433.	ГОСТ 10635-88	Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе	Изменение №2 утверждено 20.07.2011
434.	ГОСТ 10671.1-74	Реактивы. Метод определения примеси кремнекислоты	Изменение №3 утверждено 20.10.1992
435.	ГОСТ 10671.3-74	Реактивы. Методы определения примеси нитритов	Изменение №2 утверждено 15.09.1992
436.	ГОСТ 10671.6-74	Реактивы. Методы определения примеси фосфатов	Изменение №3 утверждено 20.10.1992
437.	ГОСТ 10681-75	Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения	Изменение №3 утверждено 17.09.1992
438.	ГОСТ 10690-73	Калий углекислый технический (поташ). Технические условия	Изменение №6 утверждено 29.12.1998
439.	ГОСТ 10704-91	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент	Изменение №2 утверждено 18.02.2015
440.	ГОСТ 10705-80	Трубы стальные электросварные. Технические условия	Изменение №8 утверждено 18.02.2015
441.	ГОСТ 10706-76	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	Изменение №4 утверждено 27.04.1999
442.	ГОСТ 10730-82	Вещества текстильно-вспомогательные. Препарат ОС-20. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.04.1992
443.	ГОСТ 10739-84	Автоматы листоштамповочные с нижним приводом. Параметры и размеры. Нормы точности	Изменение №4 утверждено 24.04.1992
444.	ГОСТ 10749.5-80	Спирт этиловый технический. Метод определения кислот	Изменение №2 утверждено 19.05.1993
445.	ГОСТ 10782-85	Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов. Технические условия	Изменение №6 утверждено 19.04.2005
446.	ГОСТ 10834-76	Жидкость гидрофобизирующая 136-41. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.02.1999
447.	ГОСТ 10887-75	Жидкости кремнийорганические демпфирующие 132-30. Технические условия	Изменение №4 утверждено 25.02.1999

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
448.	ГОСТ 10916-74	Жидкость кремнийорганическая электроизоляционная 132-12Д. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.03.1992
449.	ГОСТ 10930-74	Реактивы. Фурфурол. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.07.1992
450.	ГОСТ 10931-74	Реактивы. Натрий молибденовокислый 2-водный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.05.1996
451.	ГОСТ 10945-74	Красители органические. Хромовый зеленый антрахиноновый, хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж, хромовый красный ализариновый, хромовый сине-черный антрахиноновый С. Технические условия	Изменение №6 утверждено 28.03.1996
452.	ГОСТ 10957-74	Жидкости кремнийорганические марок 132-24 и 132-25. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.02.1992
453.	ГОСТ 10971-78	Кабели коаксиальные магистральные с парами типа 2,6/9,4 и 2,6/9,5. Технические условия	Изменение №6 утверждено 17.04.1996
454.	ГОСТ 11010-84	Жир синтетический для кожевенной промышленности. Технические условия	Изменение №2 утверждено 01.04.1995
455.	ГОСТ 11066-74	Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия	Изменение №4 утверждено 17.02.1993
456.	ГОСТ 11068-81	Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.04.1999
457.	ГОСТ 11070-74	Чушки первичного алюминия. Технические условия	Изменение №7 утверждено 17.05.2002
458.	ГОСТ 11122-84	Масло ВНИИ НП-25 шарнирное. Технические условия	Изменение №4 утверждено 31.08.1992
459.	ГОСТ 11126-88	Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.12.2005
460.	ГОСТ 11182-71	Развертки конические с цилиндрическим хвостовиком под конусы Морзе. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 30.01.1995
461.	ГОСТ 11183-71	Развертки конические с цилиндрическим хвостовиком под метрические конусы. Конусность 1:20. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 30.01.1995
462.	ГОСТ 11196-74	Уровни с микрометрической подачей ампулы. Технические условия	Изменение №4 утверждено 18.12.1995
463.	ГОСТ 11225-76	Зерно. Метод определения выхода зерна из початков кукурузы	Изменение №2 утверждено 08.12.1994
464.	ГОСТ 11268-76	Прокат тонколистовой специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.05.1996
465.	ГОСТ 11269-76	Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.05.1996
466.	ГОСТ 11270-88	Изделия хлебобулочные. Соломка. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 04.06.1996
467.	ГОСТ 11279.7-83	Красители органические. Методы определения устойчивости окрасок к воздействию температуры переработки в различных материалах	Изменение №2 утверждено 20.03.1996
468.	ГОСТ 11291-81	Фрезы дереворежущие дисковые пазовые с напаянными пластинами. Технические условия	Изменение №5 утверждено 15.02.1995
469.	ГОСТ 11307-65	Нити химические. Метод определения плотности намотки	Изменение №3 утверждено 30.03.1992
470.	ГОСТ 11355-82	Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна выделанные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.12.2000
471.	ГОСТ 11364-80	Красители органические. Хромовый черный О. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.04.1995
472.	ГОСТ 11372-84	Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 29.12.2014
473.	ГОСТ 11381-83	Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 26.11.2014
474.	ГОСТ 11382-76	Газы нефтепереработки. Метод определения сероводорода	Изменение №4 утверждено 04.11.1992
475.	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы	Изменение №4 утверждено 12.02.1992
476.	ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости	Изменение №4 утверждено 17.10.2001
477.	ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару	Изменение №3 утверждено 25.12.2002
478.	ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	Изменение №3 утверждено 03.10.1995
479.	ГОСТ 11518-88	Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 13.06.1995
480.	ГОСТ 11597-77	Шкурки кошки домашней меховые выделанные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.07.1992
481.	ГОСТ 11641-73	Крышки торцовые с канавкой для уплотнительного кольца. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.07.1992
482.	ГОСТ 11775-74	Киянки формовочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
483.	ГОСТ 11776-74	Набойки формовочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
484.	ГОСТ 11777-74	Трамбовки прямоугольные формовочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
485.	ГОСТ 11778-74	Трамбовки круглые формовочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
486.	ГОСТ 11779-74	Набойка и трамбовка совмещенные формовочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
487.	ГОСТ 11780-74	Набойка и трамбовка резиновые совмещенные формовочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
488.	ГОСТ 11781-74	Башмак клинообразный формовочный. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
489.	ГОСТ 11782-74	Башмак круглый формовочный. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
490.	ГОСТ 11783-74	Башмак с резиновым наконечником формовочный. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
491.	ГОСТ 11784-74	Гладилки прямоугольные отделочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
492.	ГОСТ 11785-74	Гладилки отделочные для крупных литейных форм и стержней. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
493.	ГОСТ 11786-74	Гладилки узконосые отделочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
494.	ГОСТ 11787-74	Гладилки заостренные отделочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
495.	ГОСТ 11788-74	Полозки прямые отделочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
496.	ГОСТ 11789-74	Полозки фигурные отделочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
497.	ГОСТ 11790-74	Ложечки с гладилками отделочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
498.	ГОСТ 11791-74	Ланцеты отделочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
499.	ГОСТ 11792-74	Ложечки с ланцетами отделочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
500.	ГОСТ 11793-74	Крючки прямые отделочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
501.	ГОСТ 11794-74	Крючки с пяткой отделочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
502.	ГОСТ 11795-74	Крючки с пяткой и ланцетом отделочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
503.	ГОСТ 11796-74	Оправки для стояков отделочные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
504.	ГОСТ 11797-74	Ножи трехгранные для строгания литейных стержней. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
505.	ГОСТ 11798-74	Рифели для зачистки литейных стержней. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
506.	ГОСТ 11799-74	Иглы вентиляционные длинные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
507.	ГОСТ 11800-74	Иглы вентиляционные короткие. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
508.	ГОСТ 11801-74	Инструмент литейный формовочный и отделочный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
509.	ГОСТ 11802-88	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в статических условиях	Изменение №2 утверждено 05.09.2002
510.	ГОСТ 11809-82	Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.12.2000
511.	ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний	Изменение №2 утверждено 08.08.2002
512.	ГОСТ 11850-72	Проволока стальная для пружинных шайб. Технические условия	Изменение №5 утверждено 02.04.1992
513.	ГОСТ 11955-82	Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия	Изменение №3 утверждено 03.10.2000
514.	ГОСТ 12034-77	Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.06.1992
515.	ГОСТ 12038-84	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести	Изменение №2 утверждено 15.03.1995
516.	ГОСТ 12082-82	Обрешетки дощатые для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 29.04.1992
517.	ГОСТ 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.05.1994
518.	ГОСТ 12136-77	Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя	Изменение №2 утверждено 08.12.1994
519.	ГОСТ 12162-77	Двуокись углерода твердая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.07.1992
520.	ГОСТ 12177-79	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции	Изменение №4 утверждено 08.10.1992
521.	ГОСТ 12182.1-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов	Изменение №3 утверждено 27.06.2003
522.	ГОСТ 12182.2-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию	Изменение №2 утверждено 10.09.1992
523.	ГОСТ 12183-66	Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия	Изменение №5 утверждено 04.08.1998

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
524.	ГОСТ 12223.0-76	Иридий. Метод спектрального анализа	Изменение №3 утверждено 17.02.1993
525.	ГОСТ 12223.1-76	Иридий. Гравиметрический метод определения потери массы при прокаливании	Изменение №3 утверждено 17.02.1993
526.	ГОСТ 12224.1-78	Осмий. Химико-спектральный метод анализа	Изменение №3 утверждено 17.02.1997
527.	ГОСТ 12225-80	Палладий. Методы анализа	Изменение №7 утверждено 27.02.1997
528.	ГОСТ 12227.0-76	Родий. Метод спектрального анализа	Изменение №3 утверждено 17.02.1993
529.	ГОСТ 12227.1-76	Родий. Гравиметрический метод определения потери массы при прокаливании	Изменение №3 утверждено 17.02.1993
530.	ГОСТ 12228.1-78	Рутений. Метод спектрального анализа	Изменение №3 утверждено 27.02.1997
531.	ГОСТ 12232-89	Щетки электрических машин. Размеры и методы определения переходного электрического сопротивления между щеткой и токоведущим проводом и определения усилия вырывания токоведущего провода	Изменение №2 утверждено 12.03.1997
532.	ГОСТ 12298-77	2,4-Динитроанилин технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.04.1992
533.	ГОСТ 12337-84	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия	Изменение №7 утверждено 08.11.2013
534.	ГОСТ 12338-81	Иридий в порошке. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.09.1992
535.	ГОСТ 12342-81	Родий в порошке. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.09.1992
536.	ГОСТ 12343-79	Рутений в порошке. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.02.1997
537.	ГОСТ 12500-77	Каолин обогащенный для химических средств защиты растений. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.12.1994
538.	ГОСТ 12601-76	Порошок цинковый. Технические условия	Изменение №5 утверждено 27.07.1992
539.	ГОСТ 12617-78	Лебедки судовые грузовые. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 29.05.1995
540.	ГОСТ 12645.0-83	Индий. Общие требования к методам анализа	Изменение №2 утверждено 19.06.1996
541.	ГОСТ 12645.1-77	Индий. Спектральный метод определения галлия, железа, меди, никеля, олова, свинца, таллия и цинка	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
542.	ГОСТ 12645.2-77	Индий. Спектральный метод определения ртути и кадмия	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
543.	ГОСТ 12645.3-77	Индий. Спектральный метод определения кадмия	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
544.	ГОСТ 12645.4-77	Индий. Химико-спектральный метод определения алюминия, висмута, кадмия, меди, марганца, никеля, свинца, серебра и цинка	Изменение №4 утверждено 19.04.2001
545.	ГОСТ 12645.5-77	Индий. Методы определения мышьяка	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
546.	ГОСТ 12645.6-77	Индий. Методы определения железа	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
547.	ГОСТ 12645.7-77	Индий. Метод определения цинка	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
548.	ГОСТ 12645.8-82	Индий. Химико-спектральный метод определения олова	Изменение №2 утверждено 19.06.1996
549.	ГОСТ 12645.9-83	Индий. Химико-спектральный метод определения таллия	Изменение №2 утверждено 19.06.1996
550.	ГОСТ 12652-74	Стеклотекстолит электротехнический листовой. Технические условия	Изменение №6 утверждено 08.04.1996
551.	ГОСТ 12672-77	Масло для прокатных станов из сернистых нефтей ПС-28. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.09.1992
552.	ГОСТ 12696-77	Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия	Изменение №4 утверждено 25.11.1998
553.	ГОСТ 12766.5-90	Лента плетеная из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.02.1996
554.	ГОСТ 12936-82	Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 19.06.1996
555.	ГОСТ 12966-85	Алюминия сульфат технический очищенный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 21.04.1998
556.	ГОСТ 13025.1-85	Мебель бытовая. Функциональные размеры отделений для хранения	Изменение №3 утверждено 17.05.2005
557.	ГОСТ 13025.2-85	Мебель бытовая. Функциональные размеры мебели для сидения и лежания	Изменение №2 утверждено 17.05.2005
558.	ГОСТ 13025.3-85	Мебель бытовая. Функциональные размеры столов	Изменение №2 утверждено 17.05.2005
559.	ГОСТ 13032-77	Жидкости полиметилсилоксановые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.05.1993
560.	ГОСТ 13076-86	Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф. Технические условия	Изменение №3 утверждено 11.10.2001
561.	ГОСТ 13083-77	Прутки из никеля и кремнистого никеля. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.01.1996

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
562.	ГОСТ 13145-67	Тальк для кабельной промышленности. Технические условия	Изменение №6 утверждено 02.08.2002
563.	ГОСТ 13151.2-82	Ферромолибден. Методы определения вольфрама	Изменение №3 утверждено 26.12.1994
564.	ГОСТ 13151.7-82	Ферромолибден. Методы определения меди	Изменение №2 утверждено 26.12.1994
565.	ГОСТ 13151.9-82	Ферромолибден. Методы определения олова	Изменение №2 утверждено 26.12.1994
566.	ГОСТ 13151.10-82	Ферромолибден. Метод определения сурьмы	Изменение №2 утверждено 26.12.1994
567.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров	Изменение №3 утверждено 26.03.1997
568.	ГОСТ 13240-78	Заготовки из оптического стекла. Технические условия	Изменение №4 утверждено 02.10.1992
569.	ГОСТ 13276-79	Арматура линейная. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 16.03.1992
570.	ГОСТ 13303-86	Полиизобутилен высокомолекулярный. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.10.1992
571.	ГОСТ 13345-85	Жесть. Технические условия	Изменение №3 утверждено 02.12.1992
572.	ГОСТ 13346-72	Бумага. Методы определения массовой доли свинца	Изменение №4 утверждено 26.02.1999
573.	ГОСТ 13348-74	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод спектрального анализа	Изменение №3 утверждено 09.02.2001
574.	ГОСТ 13374-86	Масло приборное ВНИИ НП-1-ЧМО. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.09.1993
575.	ГОСТ 13379-82	Нефть. Определение углеводородов C1-C6 методом газовой хроматографии	Изменение №2 утверждено 28.02.1995
576.	ГОСТ 13380-81	Нефтепродукты. Метод определения микропримесей серы	Изменение №2 утверждено 27.03.1996
577.	ГОСТ 13494-80	Транспортиры геодезические. Технические условия	Изменение №4 утверждено 11.09.1992
578.	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира	Изменение №3 утверждено 17.11.1999
579.	ГОСТ 13525.16-69	Бумага. Метод определения скручиваемости при одностороннем смачивании	Изменение №4 утверждено 17.09.1992
580.	ГОСТ 13548-77	Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.01.1992
581.	ГОСТ 13559-77	Красители органические. Хромовый синий 2К. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.03.1996
582.	ГОСТ 13663-86	Трубы стальные профильные. Технические требования	Изменение №3 утверждено 24.02.2010
583.	ГОСТ 13692-68	Шкуры волка и шакала выделанные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 08.12.2000
584.	ГОСТ 13932-80	Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 15.02.1995
585.	ГОСТ 13937-86	Спирты высшие жирные первичные фракций C10-C18, C12-C16. Технические условия	Изменение №3 утверждено 19.03.1996
586.	ГОСТ 13950-91	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.10.2003
587.	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы	Изменение №3 утверждено 01.06.1995
588.	ГОСТ 13979.11-83	Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола	Изменение №2 утверждено 16.09.1992
589.	ГОСТ 14037-79	Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.12.2010
590.	ГОСТ 14047.3-81	Концентраты свинцовые. Методы определения золота и серебра	Изменение №3 утверждено 15.02.2000
591.	ГОСТ 14048.7-80	Концентраты цинковые. Метод определения фтора	Изменение №2 утверждено 10.04.2000
592.	ГОСТ 14080-78	Лента из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия	Изменение №6 утверждено 14.05.1992
593.	ГОСТ 14081-78	Проволока из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия	Изменение №5 утверждено 14.05.1992
594.	ГОСТ 14082-78	Прутки и листы из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия	Изменение №5 утверждено 14.05.1992
595.	ГОСТ 14091-78	Красители органические. Хромовый ярко-красный 2С и хромовый темно-синий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 14.11.1995
596.	ГОСТ 14113-78	Сплавы алюминиевые антифрикционные. Марки	Изменение №3 утверждено 23.09.1997
597.	ГОСТ 14117-85	Лента из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия	Изменение №3 утверждено 14.03.1995
598.	ГОСТ 14118-85	Проволока из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.07.1992
599.	ГОСТ 14119-85	Прутки из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.07.1992

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
600.	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров	Изменение №2 утверждено 01.03.1992
601.	ГОСТ 14163-88	Электроконфорки. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.05.1997
602.	ГОСТ 14176-69	Мука кукурузная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.08.1996
603.	ГОСТ 14178-78	Краситель органический. Прямой желтый СВ-К. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.06.1992
604.	ГОСТ 14183-78	Стекло органическое часовое. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.11.1998
605.	ГОСТ 14189-81	Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 18.10.2005
606.	ГОСТ 14201-83	Канифоль талловая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 08.02.1994
607.	ГОСТ 14253-83	Полотна холстопршивные обтирочные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 30.11.2001
608.	ГОСТ 14296-78	Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия	Изменение №4 утверждено 27.09.2006
609.	ГОСТ 14308-77	Нить вискозная, крашенная в массе, центрифугального способа получения. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.12.1997
610.	ГОСТ 14332-78	Поливинилхлорид суспензионный. Технические условия	Изменение №6 утверждено 12.09.1996
611.	ГОСТ 14340.2-69	Провода эмалированные круглые. Методы испытания на адгезию	Изменение №6 утверждено 30.01.1995
612.	ГОСТ 14361-78	Масло ФМ-5,6 АП для холодильных машин. Технические условия	Изменение №3 утверждено 22.09.1992
613.	ГОСТ 14705-83	Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия	Изменение №6 утверждено 15.08.1996
614.	ГОСТ 14710-78	Толуол нефтяной. Технические условия	Изменение №6 утверждено 01.08.2002
615.	ГОСТ 14838-78	Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов для холодной высадки. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.12.2010
616.	ГОСТ 14839.16-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы контроля диаметра патрона	Изменение №2 утверждено 27.05.1992
617.	ГОСТ 14842-78	Красители органические. Пигмент бордо. Технические условия	Изменение №3 утверждено 06.03.1996
618.	ГОСТ 14845-79	Кислоты жирные талловые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.11.1995
619.	ГОСТ 14862-76	Нить вискозная на секционных катушках. Технические условия	Изменение №7 утверждено 26.12.1997
620.	ГОСТ 14865-78	Кольца установочные к приборам для измерений диаметров отверстий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.12.1995
621.	ГОСТ 14873-86	Клавиатура телеграфных аппаратов. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 14.01.1993
622.	ГОСТ 14919-83	Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия	Изменение №7 утверждено 28.12.1998
623.	ГОСТ 14921-78	Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб	Изменение №3 утверждено 13.04.2000
624.	ГОСТ 14922-77	Аэросил. Технические условия	Изменение №5 утверждено 13.07.1992
625.	ГОСТ 14923-78	Эмали ПФ-223. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.03.1996
626.	ГОСТ 14924-75	Каучук синтетический цис-бутадиеновый СКД. Технические условия	Изменение №8 утверждено 15.12.2000
627.	ГОСТ 14925-79	Каучук синтетический цис-изопреновый. Технические условия	Изменение №8 утверждено 21.02.2002
628.	ГОСТ 14959-79	Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали. Технические условия	Изменение №6 утверждено 03.11.1993
629.	ГОСТ 15028-77	Квасцы алюминиево-калиевые технические. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.02.1993
630.	ГОСТ 15040-77	Трубы из бескислородной меди. Технические условия	Изменение №4 утверждено 19.03.1998
631.	ГОСТ 15080-77	Латекс синтетический БС-50. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.07.1995
632.	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	Изменение №5 утверждено 27.11.2012
633.	ГОСТ 15152-69	Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. Общие требования	Изменение №6 утверждено 07.04.1994
634.	ГОСТ 15521-70	Гайки шестигранные с уменьшенным размером "под ключ" класса точности В. Конструкция и размеры	Изменение №7 утверждено 11.07.1995
635.	ГОСТ 15522-70	Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером "под ключ" класса точности В. Конструкция и размеры	Изменение №7 утверждено 11.07.1995
636.	ГОСТ 15523-70	Гайки шестигранные высокие класса точности В. Конструкция и размеры	Изменение №8 утверждено 11.07.1995
637.	ГОСТ 15524-70	Гайки шестигранные высокие класса точности А. Конструкция и размеры	Изменение №8 утверждено 11.07.1995

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
638.	ГОСТ 15525-70	Гайки шестигранные особо высокие класса точности В. Конструкция и размеры	Изменение №7 утверждено 11.07.1995
639.	ГОСТ 15589-70	Болты с шестигранной головкой класса точности С. Конструкция и размеры	Изменение №6 утверждено 11.07.1995
640.	ГОСТ 15590-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком класса точности С. Конструкция и размеры	Изменение №6 утверждено 11.07.1995
641.	ГОСТ 15591-70	Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности С. Конструкция и размеры	Изменение №6 утверждено 11.07.1995
642.	ГОСТ 15608-81	Пневмоцилиндры поршневые. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.08.1992
643.	ГОСТ 15627-79	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРК и бутадиен-стирольный СКС-30АРК. Технические условия	Изменение №5 утверждено 21.02.2002
644.	ГОСТ 15803-76	Соединения трубопроводов резьбовые. Контргайки. Конструкция	Изменение №3 утверждено 28.08.1996
645.	ГОСТ 15822-70	Чашечки и подложки для радиоактивных проб. Конструкция и маркировка	Изменение №4 утверждено 27.04.1992
646.	ГОСТ 15834-77	Проволока из бериллиевой бронзы. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.01.1996
647.	ГОСТ 15865-70	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия	Изменение №5 утверждено 15.05.2002
648.	ГОСТ 15866-70	Жидкость кремнийорганическая ПФМС-4. Технические условия	Изменение №4 утверждено 30.06.1992
649.	ГОСТ 15879-70	Стеклорубериод. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.11.2000
650.	ГОСТ 16106-82	Нафталин коксохимический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 07.06.2007
651.	ГОСТ 16120-86	Реле слаботочные времени. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 07.06.1995
652.	ГОСТ 16121-86	Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 07.06.1995
653.	ГОСТ 16153-80	Германий монокристаллический. Технические условия	Изменение №4 утверждено 01.09.1993
654.	ГОСТ 16220-79	Красители органические. Кубовый ярко-зеленый ЖД. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.02.1996
655.	ГОСТ 16221-79	Войлок юртовый. Технические условия	Изменение №4 утверждено 04.06.1992
656.	ГОСТ 16274.0-77	Висмут. Общие требования к методам анализа	Изменение №4 утверждено 30.07.1992
657.	ГОСТ 16274.1-77	Висмут. Метод химико-спектрального анализа	Изменение №3 утверждено 30.07.1992
658.	ГОСТ 16274.2-77	Висмут. Метод определения содержания сурьмы	Изменение №3 утверждено 30.07.1992
659.	ГОСТ 16274.3-77	Висмут. Метод определения содержания меди	Изменение №3 утверждено 30.07.1992
660.	ГОСТ 16274.4-77	Висмут. Метод определения содержания свинца	Изменение №3 утверждено 30.07.1992
661.	ГОСТ 16274.5-77	Висмут. Метод определения содержания серебра	Изменение №3 утверждено 30.07.1992
662.	ГОСТ 16274.6-77	Висмут. Метод определения содержания железа	Изменение №3 утверждено 30.07.1992
663.	ГОСТ 16274.7-77	Висмут. Метод определения содержания цинка	Изменение №3 утверждено 30.07.1992
664.	ГОСТ 16274.8-77	Висмут. Спектральные методы анализа	Изменение №3 утверждено 30.07.1992
665.	ГОСТ 16274.9-77	Висмут. Химико-спектральный метод определения содержания золота	Изменение №3 утверждено 30.07.1992
666.	ГОСТ 16274.10-77	Висмут. Спектральный метод определения содержания ртути	Изменение №3 утверждено 30.07.1992
667.	ГОСТ 16302-79	Грунтовка ФЛ-086. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.03.1992
668.	ГОСТ 16306-80	Суперфосфат двойной гранулированный. Технические условия	Изменение №4 утверждено 17.02.1993
669.	ГОСТ 16358-79	Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.01.1996
670.	ГОСТ 16398-81	Пленка винилпластовая каландрированная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.11.1993
671.	ГОСТ 16399-70	Продукты лесохимические. Методы определения воды	Изменение №3 утверждено 15.03.1995
672.	ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия	Изменение №5 утверждено 03.03.1999
673.	ГОСТ 16728-78	Масло ВНИИ НП-403. Технические условия	Изменение №4 утверждено 25.09.1996
674.	ГОСТ 16799-79	Коксы нефтяные замедленного коксования. Отбор и подготовка проб	Изменение №3 утверждено 08.07.1992
675.	ГОСТ 16827-81	Канат двойной свивки многопрядный малокрутящийся типа ЛК-РО конструкции 12х36 (1 + 7 + 7/7 + 14) + 6х36 (1 + 7 + 7/7 + 14) + 1 о.с. Сортамент	Изменение №3 утверждено 15.04.1992

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
676.	ГОСТ 16828-81	Канат двойной свивки многопрядный малокрутящийся типов ЛК-О и ЛК-Р конструкции 12x7 (1 + 6) + 6x19 (1 + 6+6/6) + 1 о.с. Сортамент	Изменение №3 утверждено 22.04.1992
677.	ГОСТ 16872-78	Пигменты неорганические. Методы определения относительной красящей способности (или эквивалентной красящей способности) и цвета в разбеле цветных пигментов	Изменение №2 утверждено 26.03.1992
678.	ГОСТ 16992-78	Цинк фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.11.1996
679.	ГОСТ 17051-82	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения тантала	Изменение №2 утверждено 01.11.1993
680.	ГОСТ 17100-79	Цоколи для источников света. Технические условия	Изменение №6 утверждено 29.07.1997
681.	ГОСТ 17147-80	Горючее ТГ-02. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.05.1992
682.	ГОСТ 17151-81	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия	Изменение №6 утверждено 22.11.2013
683.	ГОСТ 17261-77	Цинк. Спектральный метод анализа	Изменение №4 утверждено 25.12.2007
684.	ГОСТ 17262.1-78	Кадмий. Метод спектрального определения меди, никеля, свинца и таллия	Изменение №3 утверждено 26.01.1999
685.	ГОСТ 17262.3-78	Кадмий. Метод спектрального определения мышьяка, сурьмы и олова	Изменение №3 утверждено 26.01.1999
686.	ГОСТ 17262.4-78	Кадмий. Метод спектрографического определения цинка и железа	Изменение №3 утверждено 26.01.1999
687.	ГОСТ 17315-71	Ножи стружечные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 02.04.1992
688.	ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	Изменение №3 утверждено 06.02.1997
689.	ГОСТ 17339-79	Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия	Изменение №4 утверждено 02.03.2001
690.	ГОСТ 17340-87	Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний на прочность и долговечность кроватей	Изменение №3 утверждено 24.04.2012
691.	ГОСТ 17354-71	Кислота 4-оксисбензойная техническая. Технические условия	Изменение №4 утверждено 15.05.1992
692.	ГОСТ 17431-72	Материалы порошковые. Листы из сплава марки М-МП. Технические условия	Изменение №4 утверждено 17.01.1992
693.	ГОСТ 17432-72	Материалы порошковые. Прутки и поковки из сплава марки М-МП. Технические условия	Изменение №4 утверждено 17.01.1992
694.	ГОСТ 17438-72	Пассатижи. Технические условия	Изменение №6 утверждено 12.01.1995
695.	ГОСТ 17479.1-85	Масла моторные. Классификация и обозначение	Изменение №3 утверждено 24.08.1999
696.	ГОСТ 17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	Изменение №8 утверждено 22.08.1995
697.	ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	Изменение №2 утверждено 27.11.2012
698.	ГОСТ 17614-80	Теллур технический. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.02.1993
699.	ГОСТ 17648-83	Полиамиды стеклонаполненные. Технические условия	Изменение №3 утверждено 19.05.1993
700.	ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	Изменение №2 утверждено 05.03.1996
701.	ГОСТ 17789-72	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина	Изменение №3 утверждено 24.08.1999
702.	ГОСТ 17823.2-72	Продукты лесохимические. Метод определения йодного числа	Изменение №2 утверждено 15.03.1995
703.	ГОСТ 17823.4-80	Продукты лесохимические. Методы определения интенсивности окраски	Изменение №4 утверждено 17.02.1993
704.	ГОСТ 17916-86	Фигуры девочек типовые. Размерные признаки для проектирования одежды	Изменение №2 утверждено 28.12.2004
705.	ГОСТ 17917-86	Фигуры мальчиков типовые. Размерные признаки для проектирования одежды	Изменение №2 утверждено 28.12.2004
706.	ГОСТ 18051-83	Тара деревянная для теплоизоляционных материалов и изделий. Технические условия	Изменение №4 утверждено 20.12.1994
707.	ГОСТ 18136-72	Масла. Метод определения стабильности против окисления в универсальном аппарате	Изменение №3 утверждено 01.05.1992
708.	ГОСТ 18145-81	Цепи на стыке С2 аппаратуры передачи данных с оконечным оборудованием при последовательном вводе-выводе данных. Номенклатура и технические требования	Изменение №3 утверждено 08.07.1992
709.	ГОСТ 18188-72	Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия	Изменение №7 утверждено 16.10.2008
710.	ГОСТ 18191-78	Графит специальный малозольный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.12.1994
711.	ГОСТ 18199-83	Электросоковыжималки бытовые. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 02.04.1992
712.	ГОСТ 18211-72	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие	Изменение №4 утверждено 16.01.2002

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
713.	ГОСТ 18229-81	Предусилители спектрометрические зарядочувствительные для полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы, основные параметры и методы измерений	Изменение №2 утверждено 03.08.1992
714.	ГОСТ 18271-72	Крупка пшеничная дробленая. Технические условия	Изменение №5 утверждено 22.08.1996
715.	ГОСТ 18307-78	Сажа белая. Технические условия	Изменение №4 утверждено 13.07.1992
716.	ГОСТ 18319-83	Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.01.1992
717.	ГОСТ 18327-73	Ленты цинковые общего назначения. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.01.1996
718.	ГОСТ 18335-83	Эмаль НЦ-184. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.02.1993
719.	ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	Изменение №5 утверждено 17.04.1996
720.	ГОСТ 18472-88	Приборы полупроводниковые. Основные размеры	Изменение №2 утверждено 25.06.1992
721.	ГОСТ 18475-82	Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.03.2004
722.	ГОСТ 18481-81	Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 27.02.1998
723.	ГОСТ 18510-87	Бумага писчая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 02.06.1992
724.	ГОСТ 18511-73	Крышки торцовые глухие. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.07.1992
725.	ГОСТ 18512-73	Крышки торцовые с отверстием для манжетного уплотнения. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.07.1992
726.	ГОСТ 18513-73	Крышки торцовые с жировыми канавками. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 27.07.1992
727.	ГОСТ 18514-73	Крышки торцовые узлов подшипников качения. Технические требования	Изменение №2 утверждено 27.07.1992
728.	ГОСТ 18573-86	Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.05.1994
729.	ГОСТ 18616-80	Пластмассы. Метод определения усадки	Изменение №2 утверждено 28.09.2004
730.	ГОСТ 18677-73	Пломбы. Конструкция и размеры	Изменение №6 утверждено 08.08.2001
731.	ГОСТ 18678-73	Чашки пломбирочные. Конструкция и размеры	Изменение №6 утверждено 08.08.2001
732.	ГОСТ 18679-73	Ушки для пломбирования. Конструкция и размеры	Изменение №5 утверждено 08.08.2001
733.	ГОСТ 18680-73	Детали пломбирования. Общие технические условия	Изменение №7 утверждено 08.08.2001
734.	ГОСТ 18683.2-83	Микросхемы интегральные цифровые. Методы измерения динамических электрических параметров	Изменение №2 утверждено 12.08.1998
735.	ГОСТ 18699-73	Стеклоочистители электрические. Технические условия	Изменение №5 утверждено 31.05.1995
736.	ГОСТ 18707-81	Перемишки для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия	Изменение №4 утверждено 16.07.1997
737.	ГОСТ 18714-81	Провода заземления для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.07.1997
738.	ГОСТ 18715-73	Машины чесальные для шерсти. Рабочая ширина	Изменение №3 утверждено 02.04.1992
739.	ГОСТ 18834-83	Проволока магнитная для записи гармонических сигналов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 02.04.1992
740.	ГОСТ 18899-73	Канаты стальные. Канаты закрытые несущие. Технические условия	Изменение №6 утверждено 17.12.2001
741.	ГОСТ 18986.5-73	Диоды полупроводниковые. Метод измерения времени выключения	Изменение №2 утверждено 13.07.1995
742.	ГОСТ 18986.8-73	Диоды полупроводниковые. Метод измерения времени обратного восстановления	Изменение №2 утверждено 13.07.1995
743.	ГОСТ 19005-81	Средства обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Общие требования к металлизации и заземлению	Изменение №2 утверждено 13.07.1992
744.	ГОСТ 19105-79	Суда прогулочные гребные и моторные. Типы, основные параметры и общие технические требования	Изменение №3 утверждено 22.08.1995
745.	ГОСТ 19113-84	Канифоль сосновая. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.03.1996
746.	ГОСТ 19138.4-73	Тиристоры. Метод измерения времени включения, нарастания и задержки	Изменение №2 утверждено 18.07.1995
747.	ГОСТ 19138.7-74	Тиристоры. Метод измерения импульсного запирающего тока управления, импульсного запирающего напряжения управления, импульсного коэффициента запираения	Изменение №2 утверждено 18.07.1995
748.	ГОСТ 19147-82	Палки лыжные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 12.11.1997
749.	ГОСТ 19151-73	Сурик свинцовый. Технические условия	Изменение №5 утверждено 17.02.1993

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
750.	ГОСТ 19251.0-79	Цинк. Общие требования к методам анализа	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
751.	ГОСТ 19251.1-79	Цинк. Метод определения железа	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
752.	ГОСТ 19251.2-79	Цинк. Метод определения свинца и кадмия	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
753.	ГОСТ 19251.3-79	Цинк. Метод определения меди	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
754.	ГОСТ 19251.4-79	Цинк. Метод определения мышьяка	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
755.	ГОСТ 19251.5-79	Цинк. Методы определения олова	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
756.	ГОСТ 19251.6-79	Цинк. Методы определения сурьмы	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
757.	ГОСТ 19284-79	Микротальк для лакокрасочной и карандашной промышленности. Технические условия	Изменение №4 утверждено 25.07.1995
758.	ГОСТ 19295-73	Смазки пластичные. Метод определения механической стабильности	Изменение №5 утверждено 19.01.1995
759.	ГОСТ 19322-81	Объективы для фотоаппаратов. Ряды фокусных расстояний	Изменение №2 утверждено 24.03.1993
760.	ГОСТ 19327-84	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 29.02.2000
761.	ГОСТ 19356-79	Суда прогулочные гребные и моторные. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 22.08.1995
762.	ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 18.06.1997
763.	ГОСТ 19437-81	Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия	Изменение №5 утверждено 17.05.2002
764.	ГОСТ 19465-74	Покрытия полимерные защитные для улучшения радиационной обстановки. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 26.03.2001
765.	ГОСТ 19616-74	Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления	Изменение №4 утверждено 11.11.2004
766.	ГОСТ 19645-74	Киянка формовочная с резиновыми бойками. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
767.	ГОСТ 19646-74	Башмак полый виброгасящий формовочный. Конструкция	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
768.	ГОСТ 19651-74	Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия	Изменение №5 утверждено 15.11.1995
769.	ГОСТ 19658-81	Кремний монокристаллический в слитках. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.05.1992
770.	ГОСТ 19677-87	Тракторы сельскохозяйственные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 24.09.2002
771.	ГОСТ 19691-84	Нитроаммофоска. Технические условия	Изменение №2 утверждено 04.04.1996
772.	ГОСТ 19703-79	Проволока из латуни свинцовой марки ЛС 63-3. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.01.1996
773.	ГОСТ 19710-83	Этиленгликоль. Технические условия	Изменение №3 утверждено 18.06.1992
774.	ГОСТ 19746-74	Проволока из припоев серебряных. Технические условия	Изменение №2 утверждено 31.03.1998
775.	ГОСТ 19747-74	Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования	Изменение №4 утверждено 10.10.1995
776.	ГОСТ 19783-74	Паста кремнийорганическая теплопроводная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 27.03.1992
777.	ГОСТ 19785-88	Трубки электронно-лучевые приемные. Методы измерения и контроля параметров	Изменение №4 утверждено 12.03.1998
778.	ГОСТ 19799-74	Микросхемы интегральные аналоговые. Методы измерения электрических параметров и определения характеристик	Изменение №6 утверждено 14.04.1997
779.	ГОСТ 19815-74	Круги спасательные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 13.04.1992
780.	ГОСТ 19821-83	Затворы для фотоаппаратов. Основные параметры. Технические требования. Методы испытаний	Изменение №3 утверждено 03.06.1996
781.	ГОСТ 19869-74	Фонограммы магнитные на 35-мм перфорированной ленте. Размеры и расположение дорожек записи и магнитных головок. Технические требования	Изменение №3 утверждено 03.06.1996
782.	ГОСТ 19877-82	Целлюлоза для химической переработки. Спектральный метод определения элементов в целлюлозе	Изменение №2 утверждено 07.04.1992
783.	ГОСТ 19906-74	Нитрит натрия технический. Технические условия	Изменение №5 утверждено 26.11.1998
784.	ГОСТ 19920.2-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения микроструктуры	Изменение №3 утверждено 16.09.1992
785.	ГОСТ 19920.3-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения растворимости	Изменение №2 утверждено 16.09.1992
786.	ГОСТ 19920.6-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли спиртолуольного экстракта	Изменение №3 утверждено 16.09.1992
787.	ГОСТ 19920.7-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения наличия механических включений и включений нерастворимого полимера	Изменение №2 утверждено 16.09.1992

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
788.	ГОСТ 19920.8-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли нафтама-2 в сажемасло- и маслонаполненных каучуках	Изменение №2 утверждено 16.09.1992
789.	ГОСТ 19920.12-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли агидола-2	Изменение №3 утверждено 16.09.1992
790.	ГОСТ 19920.13-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли технического углерода	Изменение №3 утверждено 16.09.1992
791.	ГОСТ 19920.17-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Методы определения пластичности и жесткости	Изменение №2 утверждено 16.09.1992
792.	ГОСТ 19920.18-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения хладотекучести	Изменение №2 утверждено 16.09.1992
793.	ГОСТ 19920.19-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Методы определения вальцеустойчивости, вязкости по Муни и способности к преждевременной вулканизации резиновых смесей	Изменение №4 утверждено 16.09.1992
794.	ГОСТ 19920.20-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Методы испытаний вулканизатов	Изменение №2 утверждено 16.09.1992
795.	ГОСТ 20000-88	Дизели тракторные и комбайновые. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 12.05.1992
796.	ГОСТ 20015-88	Хлороформ. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.05.2014
797.	ГОСТ 20242-74	Присадки и масла с присадками. Метод определения хлора	Изменение №3 утверждено 07.04.1992
798.	ГОСТ 20295-85	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия	Изменение №4 утверждено 21.04.2015
799.	ГОСТ 20303-74	Масла моторные. Метод оценки мощных свойств на установке ИМ-1	Изменение №3 утверждено 19.01.1995
800.	ГОСТ 20429-84	Фольгоизол. Технические условия	Изменение №2 утверждено 08.11.2000
801.	ГОСТ 20448-90	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия	Изменение №2 утверждено 09.03.2004
802.	ГОСТ 20461-75	Гелий газообразный. Метод определения объемной доли примесей эмиссионным спектральным анализом	Изменение №4 утверждено 05.12.1996
803.	ГОСТ 20464-75	Уголь активный АГ-3. Технические условия	Изменение №4 утверждено 26.03.1996
804.	ГОСТ 20478-75	Реактивы. Аммоний надсернистый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 11.07.1995
805.	ГОСТ 20490-75	Реактивы. Калий марганцовокислый. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.10.1992
806.	ГОСТ 20558-82	Изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 25.03.2015
807.	ГОСТ 20573-75	Реактивы. Калий дицианоурат (I). Технические условия	Изменение №4 утверждено 11.07.1995
808.	ГОСТ 20734-75	Жидкость рабочая 7-50С-3. Технические условия	Изменение №6 утверждено 04.08.1992
809.	ГОСТ 20739-75	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости	Изменение №4 утверждено 03.10.2000
810.	ГОСТ 20762-75	Кабины воздушных судов, используемых в сельском и лесном хозяйствах. Нормы и требования	Изменение №3 утверждено 02.03.1994
811.	ГОСТ 20763-85	Электронасосы центробежные погружные для загрязненных вод. Основные параметры	Изменение №3 утверждено 14.05.1992
812.	ГОСТ 20791-88	Электронасосы центробежные герметичные. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 30.06.1995
813.	ГОСТ 20799-88	Масла индустриальные. Технические условия	Изменение №5 утверждено 28.09.2000
814.	ГОСТ 20851.2-75	Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов	Изменение №5 утверждено 17.02.1993
815.	ГОСТ 20996.4-82	Селен технический. Метод определения мышьяка	Изменение №2 утверждено 26.03.2015
816.	ГОСТ 20996.5-82	Селен технический. Метод определения органических веществ	Изменение №2 утверждено 26.11.2014
817.	ГОСТ 20996.6-82	Селен технический. Метод определения железа	Изменение №2 утверждено 09.04.2015
818.	ГОСТ 20996.9-82	Селен технический. Метод определения сурьмы	Изменение №2 утверждено 09.04.2015
819.	ГОСТ 20996.10-82	Селен технический. Методы определения теллура	Изменение №2 утверждено 09.04.2015
820.	ГОСТ 20997.0-81	Таллий. Общие требования к методам спектрального анализа	Изменение №2 утверждено 22.04.1992
821.	ГОСТ 20997.1-81	Таллий. Метод спектрального определения ртути	Изменение №2 утверждено 22.04.1992
822.	ГОСТ 20997.2-81	Таллий. Метод спектрального определения алюминия, железа, меди, никеля, олова, серебра и свинца	Изменение №2 утверждено 22.04.1992
823.	ГОСТ 20997.3-81	Таллий. Метод спектрального определения кадмия и цинка	Изменение №2 утверждено 22.04.1992
824.	ГОСТ 20997.4-81	Таллий. Метод химико-спектрального определения алюминия, железа, висмута, кадмия, индия, меди, марганца, никеля, свинца, серебра и цинка	Изменение №2 утверждено 22.04.1992

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
825.	ГОСТ 20997.5-81	Таллий. Метод химико-спектрального определения олова	Изменение №2 утверждено 22.04.1992
826.	ГОСТ 21000-81	Листы фторопластовые неармированные и армированные фольгированные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 05.03.1992
827.	ГОСТ 21119.1-75	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ	Изменение №3 утверждено 27.03.1992
828.	ГОСТ 21119.2-75	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде	Изменение №2 утверждено 05.08.1992
829.	ГОСТ 21234-75	Тальк молотый для керамической промышленности. Технические условия	Изменение №4 утверждено 02.08.2002
830.	ГОСТ 21235-75	Тальк и талькомагнезит молотые. Технические условия	Изменение №4 утверждено 02.08.2002
831.	ГОСТ 21286-82	Каолин обогащенный для керамических изделий. Технические условия	Изменение №6 утверждено 23.12.1994
832.	ГОСТ 21331-75	Винты с накатанной высокой головкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.08.1992
833.	ГОСТ 21332-75	Винты с накатанной низкой головкой. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.08.1992
834.	ГОСТ 21333-75	Винты с накатанной низкой головкой и коническим концом. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.08.1992
835.	ГОСТ 21334-75	Винты с накатанной низкой головкой и ступенчатым концом. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.08.1992
836.	ГОСТ 21335-75	Винты с накатанной низкой головкой и засверленным концом. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.08.1992
837.	ГОСТ 21336-75	Винты с накатанной низкой головкой и сферическим концом. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.08.1992
838.	ГОСТ 21337-75	Винты с накатанной низкой головкой и цилиндрическим концом. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 11.08.1992
839.	ГОСТ 21338-75	Винты с накатанной головкой. Технические требования	Изменение №2 утверждено 11.08.1992
840.	ГОСТ 21342.0-75	Резисторы. Общие требования при измерении электрических параметров	Изменение №4 утверждено 16.07.1992
841.	ГОСТ 21342.1-87	Резисторы переменные. Метод измерения переходного сопротивления контактов выключателя резисторов	Изменение №2 утверждено 16.07.1992
842.	ГОСТ 21342.2-75	Резисторы переменные. Метод проверки плавности изменения сопротивления	Изменение №2 утверждено 16.07.1992
843.	ГОСТ 21342.3-87	Резисторы переменные. Методы проверки функциональной характеристики	Изменение №2 утверждено 16.07.1992
844.	ГОСТ 21342.4-87	Резисторы переменные. Метод измерения разбаланса сопротивления многоэлементных резисторов	Изменение №2 утверждено 16.07.1992
845.	ГОСТ 21342.5-87	Резисторы переменные. Методы измерения минимального сопротивления, показателя максимального ослабления и начального скачка сопротивления	Изменение №2 утверждено 16.07.1992
846.	ГОСТ 21342.6-75	Резисторы переменные. Методы контроля шумов перемещения подвижной системы	Изменение №4 утверждено 16.07.1992
847.	ГОСТ 21342.13-78	Резисторы. Метод измерения сопротивления изоляции	Изменение №2 утверждено 12.07.1992
848.	ГОСТ 21342.15-78	Резисторы. Метод определения температурной зависимости сопротивления	Изменение №3 утверждено 12.08.1998
849.	ГОСТ 21342.18-78	Резисторы. Метод проверки электрической прочности изоляции	Изменение №3 утверждено 16.07.1992
850.	ГОСТ 21342.20-78	Резисторы. Метод измерения сопротивления	Изменение №4 утверждено 12.08.1998
851.	ГОСТ 21395.0-75	Резисторы. Методы проверки требований к конструкции. Общие положения	Изменение №2 утверждено 26.06.1992
852.	ГОСТ 21443-75	Газы углеводородные сжиженные, поставляемые на экспорт. Технические условия	Изменение №6 утверждено 21.03.1996
853.	ГОСТ 21533-76	Продукты лесохимические. Газохроматографический метод анализа	Изменение №4 утверждено 17.02.1993
854.	ГОСТ 21534-76	Нефть. Методы определения содержания хлористых солей	Изменение №3 утверждено 16.09.2013
855.	ГОСТ 21560.0-82	Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб	Изменение №3 утверждено 24.10.2001
856.	ГОСТ 21560.1-82	Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава	Изменение №2 утверждено 24.10.2001
857.	ГОСТ 21560.2-82	Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул	Изменение №2 утверждено 24.10.2001
858.	ГОСТ 21560.3-82	Удобрения минеральные. Метод определения динамической прочности и истираемости	Изменение №2 утверждено 24.10.2000
859.	ГОСТ 21560.5-82	Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости	Изменение №2 утверждено 24.10.2000
860.	ГОСТ 21621-83	Электрогрили, электроростеры бытовые. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 27.07.1992
861.	ГОСТ 21639.10-76	Флюсы для электродугового переплава. Метод определения серы	Изменение №2 утверждено 07.08.1996
862.	ГОСТ 21667-76	Картография. Термины и определения	Изменение №2 утверждено 23.11.2001
863.	ГОСТ 21717-76	Сердечники для намотки магнитных лент. Технические условия	Изменение №4 утверждено 17.02.1993

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
864.	ГОСТ 21743-76	Масла авиационные. Технические условия	Изменение №7 утверждено 17.04.1996
865.	ГОСТ 21787-76	Оборудование напольное самолетов и вертолетов для погрузки, выгрузки и швартовки универсальных авиационных контейнеров и авиационных поддонов. Общие технические требования	Изменение №3 утверждено 24.01.1992
866.	ГОСТ 21798-76	Тара транспортная наполненная. Метод кондиционирования для испытаний	Изменение №4 утверждено 22.10.2002
867.	ГОСТ 21806-76	Электродетонаторы предохранительные короткозамедленного действия. Технические условия	Изменение №6 утверждено 14.02.1992
868.	ГОСТ 21812-76	Красители органические. Прямой синий СВ-КУ. Технические условия	Изменение №4 утверждено 08.02.1994
869.	ГОСТ 21822-87	Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.08.1999
870.	ГОСТ 21824-76	Эмали ХС-119. Технические условия	Изменение №2 утверждено 30.03.1992
871.	ГОСТ 21833-76	Персики свежие. Технические условия	Изменение №6 утверждено 15.05.1995
872.	ГОСТ 21856-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера проходные. Конструкция	Изменение №4 утверждено 13.05.1998
873.	ГОСТ 21857-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера переходные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 13.05.1998
874.	ГОСТ 21858-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера ввертные. Конструкция	Изменение №4 утверждено 13.05.1998
875.	ГОСТ 21859-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Угольники проходные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 13.05.1998
876.	ГОСТ 21862-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники проходные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 13.05.1998
877.	ГОСТ 21863-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники переходные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 13.05.1998
878.	ГОСТ 21869-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Крестовины проходные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 13.05.1998
879.	ГОСТ 21872-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера переборочные. Конструкция	Изменение №4 утверждено 13.05.1998
880.	ГОСТ 21873-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Заглушки. Конструкция	Изменение №3 утверждено 13.05.1998
881.	ГОСТ 21930-76	Припои оловянно-свинцовые в чушках. Технические условия	Изменение №4 утверждено 16.03.1995
882.	ГОСТ 21931-76	Припои оловянно-свинцовые в изделиях. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.03.1995
883.	ГОСТ 21971-76	Соединения трубопроводов резьбовые. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды	Изменение №3 утверждено 06.05.1992
884.	ГОСТ 21972-76	Соединения трубопроводов резьбовые. Номинальные (условные) давления. Ряды	Изменение №2 утверждено 06.05.1992
885.	ГОСТ 21973-76	Соединения трубопроводов резьбовые. Присоединительные резьбы. Ряды	Изменение №3 утверждено 06.05.1992
886.	ГОСТ 21974-76	Соединения трубопроводов резьбовые. Наружные диаметры труб и внутренние диаметры рукавов. Ряды	Изменение №3 утверждено 06.05.1992
887.	ГОСТ 21982-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водоустойчивые предохранительные. Технические условия	Изменение №7 утверждено 25.11.1998
888.	ГОСТ 21984-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия	Изменение №6 утверждено 16.03.2000
889.	ГОСТ 21987-76	Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия	Изменение №4 утверждено 25.11.1998
890.	ГОСТ 21988-76	Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия	Изменение №7 утверждено 25.11.1998
891.	ГОСТ 21990-76	Плиты из магниевых сплавов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.09.1992
892.	ГОСТ 22045-89	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 26.03.1997
893.	ГОСТ 22178-76	Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия	Изменение №5 утверждено 09.03.2004
894.	ГОСТ 22241-76	Заклушки транспортировочные. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 01.10.1992
895.	ГОСТ 22249-82	Иглы к швейным машинам. Типы и основные размеры	Изменение №2 утверждено 08.09.1992
896.	ГОСТ 22267-76	Станки металлорежущие. Схемы и способы измерений геометрических параметров	Изменение №6 утверждено 09.07.1998
897.	ГОСТ 22289-76	Жгут химический. Метод определения линейной плотности	Изменение №3 утверждено 20.03.1992
898.	ГОСТ 22314-84	Электрофены бытовые. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 20.02.1992
899.	ГОСТ 22336-77	Жилеты спасательные. Технические условия	Изменение №8 утверждено 13.05.1993
900.	ГОСТ 22397-77	Порошок цинковый. Метод спектрального анализа	Изменение №3 утверждено 08.04.1992
901.	ГОСТ 22438-85	Эмали ЭП-525. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.11.1996

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
902.	ГОСТ 22455-77	Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.05.1996
903.	ГОСТ 22501-85	Нить триацетатная в бобинах. Технические условия	Изменение №4 утверждено 04.04.2001
904.	ГОСТ 22516-77	Реактивы. Олово (IV) оксид. Технические условия	Изменение №2 утверждено 06.12.1994
905.	ГОСТ 22518.1-77	Свинец высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения примесей	Изменение №3 утверждено 08.04.1992
906.	ГОСТ 22518.2-77	Свинец высокой чистоты. Спектральный метод определения натрия, кальция, магния, алюминия, железа и таллия	Изменение №3 утверждено 08.04.1992
907.	ГОСТ 22518.3-77	Свинец высокой чистоты. Колориметрический метод определения ртути	Изменение №3 утверждено 08.04.1992
908.	ГОСТ 22518.4-77	Свинец высокой чистоты. Спектральный метод определения ртути	Изменение №3 утверждено 08.04.1992
909.	ГОСТ 22519.0-77	Таллий. Общие требования к методам анализа	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
910.	ГОСТ 22519.1-77	Таллий. Метод определения железа	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
911.	ГОСТ 22519.2-77	Таллий. Метод определения никеля	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
912.	ГОСТ 22519.3-77	Таллий. Метод определения серебра	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
913.	ГОСТ 22519.4-77	Таллий. Метод определения серы	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
914.	ГОСТ 22519.5-77	Таллий. Метод определения меди, кадмия и цинка	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
915.	ГОСТ 22519.6-77	Таллий. Метод определения свинца и индия	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
916.	ГОСТ 22519.7-77	Таллий. Метод определения олова	Изменение №3 утверждено 19.06.1996
917.	ГОСТ 22525-77	Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей под накидные гайки. Конструкция	Изменение №3 утверждено 28.08.1996
918.	ГОСТ 22526-77	Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей ввертные и гнезда под них. Конструкция	Изменение №3 утверждено 28.08.1996
919.	ГОСТ 22551-77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия	Изменение №5 утверждено 01.09.1992
920.	ГОСТ 22552.0-77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа	Изменение №2 утверждено 20.08.1992
921.	ГОСТ 22552.1-77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния	Изменение №2 утверждено 20.08.1992
922.	ГОСТ 22552.4-77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана	Изменение №2 утверждено 20.08.1992
923.	ГОСТ 22552.5-77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги	Изменение №2 утверждено 20.08.1992
924.	ГОСТ 22552.6-77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов	Изменение №2 утверждено 20.08.1992
925.	ГОСТ 22552.7-77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава	Изменение №2 утверждено 20.08.1992
926.	ГОСТ 22568-77	Красители органические. Кубовый ярко-фиолетовый КП. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.03.1996
927.	ГОСТ 22635-77	Листы из магниевых сплавов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.01.1992
928.	ГОСТ 22661-77	Захват для контейнеров массой брутто 3,0; 5,0 и 6,0 т. Технические условия	Изменение №4 утверждено 11.08.1994
929.	ГОСТ 22699-77	Красители органические. Пигмент желтый светопрочный 23. Технические условия	Изменение №4 утверждено 06.03.1996
930.	ГОСТ 22707-77	Метил бромистый технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.02.1993
931.	ГОСТ 22749-77	Фрезы дереворежущие насадные с затывованными зубьями. Технические условия	Изменение №4 утверждено 15.02.1995
932.	ГОСТ 22849-77	Красители органические. Прямой синий СВ. Технические условия	Изменение №4 утверждено 08.02.1994
933.	ГОСТ 22867-77	Реактивы. Аммоний азотнокислый. Технические условия	Изменение №2 утверждено 18.05.1993
934.	ГОСТ 22897-86	Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия	Изменение №2 утверждено 19.04.2001
935.	ГОСТ 22898-78	Коксы нефтяные малосернистые. Технические условия	Изменение №6 утверждено 14.10.1997
936.	ГОСТ 22900-78	Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения паропроницаемости и влагопоглощения	Изменение №3 утверждено 26.06.1996
937.	ГОСТ 22908-78	Алмазы в оправках. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.03.1995

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
938.	ГОСТ 22989-78	Связующее для производства активных углей. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.04.1998
939.	ГОСТ 23008-78	Жидкость амортизаторная АЖ-12т. Технические условия	Изменение №5 утверждено 19.03.1997
940.	ГОСТ 23123-78	Эмаль КО-83 серебристая. Технические условия	Изменение №3 утверждено 01.07.1993
941.	ГОСТ 23174-78	Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепитель устойчивый-2. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.06.1992
942.	ГОСТ 23201.1-78	Глинозем. Методы спектрального анализа. Определение диоксида кремния, оксида железа, оксида натрия и оксида магния	Изменение №3 утверждено 15.04.1992
943.	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний	Изменение №3 утверждено 06.10.1997
944.	ГОСТ 23257-78	Красители органические. Кубозоль серый С. Технические условия	Изменение №3 утверждено 13.03.1996
945.	ГОСТ 23285-78	Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия	Изменение №2 утверждено 04.02.1992
946.	ГОСТ 23308-78	Шкафы вытяжные радиохимические. Общие технические требования	Изменение №4 утверждено 04.02.1999
947.	ГОСТ 23309-78	Боксы радиационные защитные. Общие технические требования	Изменение №4 утверждено 04.02.1999
948.	ГОСТ 23343-78	Грунтовка ГФ-0119. Технические условия	Изменение №4 утверждено 10.12.1996
949.	ГОСТ 23353-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Гайки накидные. Конструкция	Изменение №3 утверждено 29.08.1996
950.	ГОСТ 23354-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца врезающиеся. Конструкция	Изменение №3 утверждено 29.08.1996
951.	ГОСТ 23355-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Ниппели шаровые. Конструкция	Изменение №3 утверждено 29.08.1996
952.	ГОСТ 23356-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Кольца нажимные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.08.1996
953.	ГОСТ 23357-78	Соединения трубопроводов резьбовые. Прокладки уплотнительные для радиального монтажа. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.08.1996
954.	ГОСТ 23358-87	Соединения трубопроводов резьбовые. Прокладки уплотнительные. Конструкция	Изменение №2 утверждено 29.08.1996
955.	ГОСТ 23368-78	Красители органические. Хромовый желтый К. Технические условия	Изменение №3 утверждено 14.11.1995
956.	ГОСТ 23378-78	Красители органические. Прямой рубиновый СВ-МУ. Технические условия	Изменение №3 утверждено 21.03.1996
957.	ГОСТ 23380-83	Столы ученические и для учителя. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 07.09.2009
958.	ГОСТ 23436-83	Бумага кабельная для изоляции силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.07.1994
959.	ГОСТ 23454-79	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	Изменение №4 утверждено 19.08.1997
960.	ГОСТ 23476-79	Арматура контактной сети трамвая и троллейбуса. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 23.09.1992
961.	ГОСТ 23487-79	2-Нитротолуол технический. Технические условия	Изменение №3 утверждено 02.04.1996
962.	ГОСТ 23489-79	Красители органические. Кубовый синий ОД. Технические условия	Изменение №3 утверждено 20.03.1996
963.	ГОСТ 23490-79	Красители органические. Кубовый ярко-зеленый СД. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.02.1996
964.	ГОСТ 23492-83	Каучуки синтетические бутадиен-стирольный СКС-30АРКПН и бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКПН. Технические условия	Изменение №3 утверждено 24.03.1999
965.	ГОСТ 23546-84	Резонаторы пьезоэлектрические. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 29.06.1992
966.	ГОСТ 23594-79	Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Маркировка	Изменение №3 утверждено 25.03.1992
967.	ГОСТ 23598-79	Наконечники кабельные штифтовые. Конструкция и размеры	Изменение №3 утверждено 09.11.1994
968.	ГОСТ 23649-79	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №4 утверждено 24.04.1998
969.	ГОСТ 23652-79	Масла трансмиссионные. Технические условия	Изменение №9 утверждено 08.11.2013
970.	ГОСТ 23760-79	Эмали МЧ-145. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.04.1998
971.	ГОСТ 23832-79	Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия	Изменение №3 утверждено 15.11.1995
972.	ГОСТ 23855-79	Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава АД31. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.05.2002
973.	ГОСТ 23863-79	Продукты лесохимические. Методы определения температуры размягчения	Изменение №2 утверждено 30.03.1992
974.	ГОСТ 23998-80	Уголь активный АГ-2. Технические условия	Изменение №3 утверждено 26.03.1996

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
975.	ГОСТ 24006-80	Спирты жирные. Метод определения фракционного состава газовой хроматографией	Изменение №2 утверждено 07.05.1992
976.	ГОСТ 24024.8-81	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения общего P2O5	Изменение №2 утверждено 21.11.1996
977.	ГОСТ 24024.9-81	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения монофосфатов	Изменение №2 утверждено 21.11.1996
978.	ГОСТ 24024.10-81	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения мышьяка	Изменение №2 утверждено 21.11.1996
979.	ГОСТ 24024.11-81	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения железа	Изменение №2 утверждено 21.11.1996
980.	ГОСТ 24040-80	Электрооборудование судов. Правила и нормы проектирования и электромонтажа	Изменение №2 утверждено 22.08.1995
981.	ГОСТ 24053-80	Плиты древесно-стружечные. Детали мебельные. Метод определения покоробленности	Изменение №2 утверждено 04.02.1992
982.	ГОСТ 24092-80	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера проходные под приварку. Конструкция	Изменение №3 утверждено 13.05.1998
983.	ГОСТ 24093-80	Соединения трубопроводов резьбовые. Угольники проходные с концом под врезающееся кольцо. Конструкция	Изменение №3 утверждено 13.05.1998
984.	ГОСТ 24094-80	Соединения трубопроводов резьбовые. Тройники проходные с концом под врезающееся кольцо. Конструкция	Изменение №3 утверждено 13.05.1998
985.	ГОСТ 24147-80	Аммиак водный особой чистоты. Технические условия	Изменение №3 утверждено 25.09.2002
986.	ГОСТ 24220-80	Ткани мебельные. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 12.11.2001
987.	ГОСТ 24226-80	Пасты чернильные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 29.06.1992
988.	ГОСТ 24237-84	Резисторы переменные непроволочные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 16.07.1992
989.	ГОСТ 24238-84	Резисторы постоянные. Общие технические условия	Изменение №3 утверждено 13.01.1999
990.	ГОСТ 24240-84	Конденсаторы постоянной и переменной емкости вакуумные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 13.01.1999
991.	ГОСТ 24295-80	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек	Изменение №4 утверждено 25.07.2001
992.	ГОСТ 24303-80	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 24.09.1992
993.	ГОСТ 24308-80	Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия	Изменение №6 утверждено 27.01.2015
994.	ГОСТ 24320-80	Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия	Изменение №6 утверждено 27.01.2015
995.	ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	Изменение №3 утверждено 25.12.2002
996.	ГОСТ 24383-89	Треста льняная. Требования при заготовках	Изменение №3 утверждено 29.12.2014
997.	ГОСТ 24405-80	Эмали силикатные (фритты). Технические условия	Изменение №2 утверждено 23.07.1992
998.	ГОСТ 24504-80	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера ввертные с концом под врезающееся кольцо. Конструкция	Изменение №2 утверждено 13.05.1998
999.	ГОСТ 24523.0-80	Периклаз электротехнический. Общие требования к методам химического анализа	Изменение №3 утверждено 23.09.1997
1000.	ГОСТ 24523.1-80	Периклаз электротехнический. Метод определения двуокиси кремния	Изменение №2 утверждено 23.09.1997
1001.	ГОСТ 24523.2-80	Периклаз электротехнический. Метод определения окиси алюминия	Изменение №2 утверждено 23.09.1997
1002.	ГОСТ 24523.3-80	Периклаз электротехнический. Методы определения окиси железа	Изменение №2 утверждено 23.09.1997
1003.	ГОСТ 24523.4-80	Периклаз электротехнический. Методы определения окиси кальция	Изменение №2 утверждено 23.09.1997
1004.	ГОСТ 24523.5-80	Периклаз электротехнический. Метод определения окиси магния	Изменение №3 утверждено 23.09.1997
1005.	ГОСТ 24523.6-80	Периклаз электротехнический. Метод определения изменения массы при прокаливании	Изменение №3 утверждено 23.09.1997
1006.	ГОСТ 24579-81	Капсюли-воспламенители "Жевело". Технические условия	Изменение №3 утверждено 12.02.1992
1007.	ГОСТ 24634-81	Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 12.05.1994
1008.	ГОСТ 24658-81	Аппараты радиоизотопные терапевтические внутрисполостные для контактного облучения. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 10.09.1992
1009.	ГОСТ 24682-81	Изделия электротехнические. Общие технические требования в части стойкости к воздействию специальных сред	Изменение №2 утверждено 27.11.2012
1010.	ГОСТ 24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред	Изменение №2 утверждено 27.11.2012
1011.	ГОСТ 24692-81	Аппараты фотографические для 35-мм пленки. Размеры байонетного соединения	Изменение №3 утверждено 24.03.1993
1012.	ГОСТ 24702-81	Клеенка столовая. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 24.03.1992
1013.	ГОСТ 24729-81	Ящики многооборотные из древесно-клеевых композиций для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия	Изменение №2 утверждено 03.08.1992

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1014.	ГОСТ 24789-81	Каналы измерительные системы внутриреакторного контроля ядерных энергетических корпусных реакторов с водой под давлением. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 24.03.1992
1015.	ГОСТ 24801-81	n-Аминодиэтиланилинсульфат. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.03.1992
1016.	ГОСТ 24830-81	Изделия огнеупорные бетонные. Ультразвуковой метод контроля качества	Изменение №2 утверждено 19.03.1996
1017.	ГОСТ 24838-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры	Изменение №3 утверждено 06.04.1995
1018.	ГОСТ 24909-81	Саженьцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия	Изменение №3 утверждено 14.02.1994
1019.	ГОСТ 24938-85	Концентраты цинковые. Спектрографический метод определения галлия, германия, индия, мышьяка, олова, сурьмы, таллия	Изменение №2 утверждено 15.02.2000
1020.	ГОСТ 24956-81	Титан и сплавы титановые. Метод определения водорода	Изменение №3 утверждено 23.09.1997
1021.	ГОСТ 24957-81	Кожа искусственная и синтетическая. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №5 утверждено 27.10.1992
1022.	ГОСТ 24977.1-81	Теллур высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения примесей	Изменение №2 утверждено 07.09.1992
1023.	ГОСТ 24977.2-81	Теллур высокой чистоты. Спектральный метод определения примесей	Изменение №2 утверждено 07.09.1992
1024.	ГОСТ 24977.3-81	Теллур высокой чистоты. Спектральный метод определения мышьяка, сурьмы, ртути и кадмия	Изменение №2 утверждено 07.09.1992
1025.	ГОСТ 25013-81	Бумага электрохимическая импульсная. Технические условия	Изменение №3 утверждено 16.04.1992
1026.	ГОСТ 25031-81	Машины чесальные для хлопка. Рабочая ширина	Изменение №2 утверждено 02.04.1992
1027.	ГОСТ 25047-87	Устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения. Технические условия	Изменение №4 утверждено 15.04.2002
1028.	ГОСТ 25058-81	Препараты радиоактивные. Маркировка и паспорт	Изменение №3 утверждено 23.04.1998
1029.	ГОСТ 25089-81	Бумага типографская для многотомных изданий. Технические условия	Изменение №3 утверждено 23.09.1992
1030.	ГОСТ 25172-82	Сплавы твердые спеченные. Метод определения твердости по Виккерсу	Изменение №2 утверждено 02.03.1995
1031.	ГОСТ 25263-82	Кальция гипохлорит нейтральный. Технические условия	Изменение №3 утверждено 17.02.1993
1032.	ГОСТ 25266-82	Этиламыны технические. Методы анализа	Изменение №2 утверждено 19.03.1996
1033.	ГОСТ 25278.2-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Метод определения ванадия	Изменение №2 утверждено 06.04.1998
1034.	ГОСТ 25278.6-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения молибдена	Изменение №2 утверждено 06.04.1998
1035.	ГОСТ 25278.7-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения ниобия	Изменение №2 утверждено 06.04.1998
1036.	ГОСТ 25278.9-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения титана	Изменение №2 утверждено 06.04.1998
1037.	ГОСТ 25278.10-82	Сплавы и лигатуры редких металлов. Методы определения циркония	Изменение №2 утверждено 06.04.1998
1038.	ГОСТ 25287-82	Суспензия для образования твердого смазочного покрытия ВНИИ НП-209. Технические условия	Изменение №2 утверждено 31.03.1994
1039.	ГОСТ 25337-82	Парафины нефтяные. Метод определения цвета на колориметре КНС-2	Изменение №2 утверждено 15.08.1995
1040.	ГОСТ 25363-82	Концентраты цинковые. Атомно-абсорбционные методы определения золота и серебра	Изменение №3 утверждено 18.12.2000
1041.	ГОСТ 25367-82	Вьюшки топелантные с электрическим приводом судовые. Основные параметры, технические требования и правила приемки	Изменение №2 утверждено 29.05.1995
1042.	ГОСТ 25377-82	Иглы инъекционные многократного применения. Технические условия	Изменение №8 утверждено 16.08.2011
1043.	ГОСТ 25500-82	Пластики слоистые электротехнические листовые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 21.09.1992
1044.	ГОСТ 25515-82	Эмали НЦ-256. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.05.2002
1045.	ГОСТ 25552-82	Изделия крученые и плетеные. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 22.12.1994
1046.	ГОСТ 25559-82	Парафины нефтяные жидкие. Метод определения содержания примесей и расчет содержания n-алканов	Изменение №2 утверждено 22.06.1992
1047.	ГОСТ 25576-83	Калибры для соединений с трапецидальной резьбой насосно-компрессорных труб и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски	Изменение №4 утверждено 30.12.2013
1048.	ГОСТ 25664-83	Метол (4-метиламинофенол сульфат). Технические условия	Изменение №3 утверждено 02.04.1996
1049.	ГОСТ 25733-83	Глинозем. Метод кристаллооптического определения альфа-модификации оксида алюминия	Изменение №2 утверждено 17.07.1996
1050.	ГОСТ 25742.2-83	Метанол-яд технический. Метод определения свободных кислот	Изменение №2 утверждено 06.06.2000

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1051.	ГОСТ 25742.5-83	Метанол-яд технический. Метод определения перманганатного числа	Изменение №2 утверждено 17.02.1993
1052.	ГОСТ 25769-83	Сажены деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 14.02.1994
1053.	ГОСТ 25770-83	Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин. Технические условия	Изменение №3 утверждено 28.09.1992
1054.	ГОСТ 25771-83	Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой	Изменение №2 утверждено 13.02.1995
1055.	ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	Изменение №2 утверждено 25.12.2001
1056.	ГОСТ 25823-83	Марганца двуокись для химических источников тока. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.05.1992
1057.	ГОСТ 25834-83	Лампы электрические. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 26.10.1992
1058.	ГОСТ 25836-83	Тракторы. Виды и программы испытаний	Изменение №3 утверждено 20.09.2002
1059.	ГОСТ 25852-83	Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе. Технические условия	Изменение №4 утверждено 10.11.2005
1060.	ГОСТ 25857-83	Гранулотол. Технические условия	Изменение №5 утверждено 25.04.2001
1061.	ГОСТ 25921-83	Лента бумажная для графических устройств вычислительных машин. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.06.1992
1062.	ГОСТ 25941-83	Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия	Изменение №2 утверждено 08.08.2002
1063.	ГОСТ 25984.1-83	Асбест хризотилковый. Методы определения фракционного состава и массовой доли гали	Изменение №2 утверждено 11.10.1995
1064.	ГОСТ 26063-84	Роботы промышленные. Устройства захватные. Типы, номенклатура основных параметров, присоединительные размеры	Изменение №3 утверждено 16.04.1992
1065.	ГОСТ 26103-84	Материалы электроизоляционные на основе слюдяных бумаг. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 16.07.1997
1066.	ГОСТ 26132-84	Коксы нефтяные и пековые. Метод оценки микроструктуры	Изменение №2 утверждено 30.03.1992
1067.	ГОСТ 26246.0-89	Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат. Методы испытаний	Изменение №2 утверждено 29.11.2001
1068.	ГОСТ 26246.2-89	Материал электроизоляционный фольгированный экономичного сорта для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.2003
1069.	ГОСТ 26246.4-89	Материал электроизоляционный фольгированный общего назначения для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия	Изменение №2 утверждено 27.06.2003
1070.	ГОСТ 26287-84	Электронасосы бытовые. Общие технические условия	Изменение №5 утверждено 20.05.1994
1071.	ГОСТ 26300-84	Нить ацетатная в бобинах. Технические условия	Изменение №4 утверждено 19.12.1996
1072.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа. Правила приемки и методы отбора проб	Изменение №2 утверждено 04.06.1996
1073.	ГОСТ 26336-84	Тракторы и сельскохозяйственные машины, механизированное газонное и садовое оборудование. Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации. Символы	Изменение №2 утверждено 19.06.1992
1074.	ГОСТ 26337-84	Соединения трубопроводов резьбовые. Штуцера проходные под пайку. Конструкция	Изменение №2 утверждено 13.05.1998
1075.	ГОСТ 26349-84	Соединения трубопроводов и арматура. Давления номинальные. Ряды	Изменение №3 утверждено 30.11.2010
1076.	ГОСТ 26366-84	Проволока стальная латунированная для бортовых колец шин. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.04.1996
1077.	ГОСТ 26372-84	Гексилур - 80 %-ный смачивающийся порошок. Технические условия	Изменение №3 утверждено 29.02.1996
1078.	ГОСТ 26379-84	Ремни клиновые широкие для вариаторов сельскохозяйственных машин. Технические условия	Изменение №2 утверждено 01.04.1995
1079.	ГОСТ 26611-85	Резцы токарные проходные, подрезные и копировальные с креплением сменных пластин прихватом сверху. Конструкция и размеры	Изменение №2 утверждено 28.02.1992
1080.	ГОСТ 26613-85	Резцы токарные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия	Изменение №4 утверждено 28.02.1992
1081.	ГОСТ 26652-85	Блоки детектирования сцинтилляционные. Общие технические требования и методы испытаний	Изменение №2 утверждено 13.03.1995
1082.	ГОСТ 26840-86	Установки электроручные вентиляторные ЭРВ 72-2, ЭРВ 72-3. Технические условия	Изменение №2 утверждено 07.02.1992
1083.	ГОСТ 26874-86	Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров	Изменение №2 утверждено 04.02.1999
1084.	ГОСТ 27002-86	Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия	Изменение №4 утверждено 20.07.2015
1085.	ГОСТ 27024-86	Солома конопляная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.09.1992
1086.	ГОСТ 27036-86	Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 21.04.1992

	Обозначение	Наименование	Последнее текстовое изменение
1087.	ГОСТ 27069-86	Ферросплавы, хром и марганец металлические. Методы определения углерода	Изменение №2 утверждено 27.12.1995
1088.	ГОСТ 27265-87	Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия	Изменение №2 утверждено 10.11.2005
1089.	ГОСТ 27345-87	Треста конопляная. Технические условия	Изменение №2 утверждено 17.09.1992
1090.	ГОСТ 27386-87	Материалы электроизоляционные пленкосодержащие. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 16.07.1997
1091.	ГОСТ 27388-87	Эксплуатационные документы сельскохозяйственной техники	Изменение №2 утверждено 20.09.2002
1092.	ГОСТ 27429-87	Изделия парфюмерно-косметические жидкие. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №3 утверждено 22.04.2003
1093.	ГОСТ 27434-87	Тракторы промышленные. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 20.09.2002
1094.	ГОСТ 27451-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 13.03.1995
1095.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби. Метод определения крупности	Изменение №3 утверждено 02.09.1998
1096.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб	Изменение №2 утверждено 15.02.1995
1097.	ГОСТ 27669-88	Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба	Изменение №2 утверждено 22.08.1996
1098.	ГОСТ 27694-88	Микросхемы интегральные. Усилители низкой, промежуточной и высокой частоты. Методы измерения электрических параметров	Изменение №3 утверждено 25.04.1996
1099.	ГОСТ 27842-88	Хлеб из пшеничной муки. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.09.1992
1100.	ГОСТ 27844-88	Изделия булочные. Технические условия	Изменение №2 утверждено 24.09.1992
1101.	ГОСТ 27925-88	Характеристики рабочие и конструкция электрических вентиляторов и регуляторов скорости к ним	Изменение №2 утверждено 07.09.1992
1102.	ГОСТ 27990-88	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования	Изменение №2 утверждено 06.10.1992
1103.	ГОСТ 28058-89	Золото в слитках. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.02.2007
1104.	ГОСТ 28303-89	Изделия парфюмерно-косметические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Изменение №2 утверждено 22.04.2003
1105.	ГОСТ 28338-89	Соединения трубопроводов и арматура. Номинальные диаметры. Ряды	Изменение №2 утверждено 30.11.2010
1106.	ГОСТ 28400-89	Электрощипцы и электрорасчески бытовые. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 13.10.1992
1107.	ГОСТ 28415-89	Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 04.11.2004
1108.	ГОСТ 28427-90	Лампы электрические и стартеры. Общие требования для экспорта	Изменение №2 утверждено 29.07.1997
1109.	ГОСТ 28465-90	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 02.03.1999
1110.	ГОСТ 28486-90	Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия	Изменение №2 утверждено 21.04.1994
1111.	ГОСТ 28595-90	Серебро в слитках. Технические условия	Изменение №2 утверждено 15.02.2007