

Давлат реестридан чиқарилган (амал қилиш муддати тўхтатилган) Давлатлараро стандартлар

РЎЙХАТИ

ПЕРЕЧЕНЬ

Межгосударственных стандартов, выводимых из Госреестра (действие которых приостанавливается на территории Республики Узбекистан)

Т/р	МХнинг белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи
№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
Продукция текстильной промышленности		
1	ГОСТ 737-69	Ткань хлопчатобумажная "Тифтик вод". Технические условия
2	ГОСТ 14961-91	Нитки льняные и льняные с химическими волокнами. Технические условия
3	ГОСТ 5201-69	Тулуп овчинный нагольный. Технические условия
4	ГОСТ 287-68	Войлок полугрубошерстный седельный. Технические условия
5	ГОСТ 15160-69	Ткани и изделия хлопчатобумажные технические с биоцидами для районов с тропическим климатом. Технические условия
6	ГОСТ 14619-69	Ткани хлопчатобумажные технические для авиационной промышленности. Технические условия
7	ГОСТ 14362-69	Пряжа хлопчатобумажная суровая одиночная кардная ровничная. Технические условия
8	ГОСТ 12125-66	Перкали хлопчатобумажные технические. Технические условия
9	ГОСТ 1104-69	Ткань хлопчатобумажная доместик. Технические условия
10	ГОСТ 9992-79	Волокно кенафа короткое. Технические условия
11	ГОСТ 9821-71	Ткани хлопчатобумажные технические для электропромышленности. Технические условия
12	ГОСТ 9764-74	Шерсть овечья немытая цигайская и однородная цигай-грубошерстная классированная. Технические условия
13	ГОСТ 9706-75	Нить вискозная, крашенная в массу, бобинного способа получения. Технические условия
14	ГОСТ 9394-76	Волокно льняное короткое. Технические условия
15	ГОСТ 8705-78	Материал переплетный с нитроцеллюлозным покрытием. Технические условия
16	ГОСТ 8481-75	Ткани авиационные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия
17	ГОСТ 7939-79	Шерсть овечья немытая грубая классированная. Технические условия
18	ГОСТ 7937-74	Шерсть овечья немытая полугонкая классированная. Технические условия
19	ГОСТ 7416-73	Бекеши овчинные нагольные. Технические условия
20	ГОСТ 7175-75	Войлок технический для музыкальных клавишных инструментов. Технические условия
21	ГОСТ 11039-84	Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия
22	ГОСТ 6752-78	Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия
23	ГОСТ 6308-71	Войлок технический полугрубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия
24	ГОСТ 6015-72	Отходы волокнистые хлопкозаводов. Технические условия
25	ГОСТ 19700-91	Ткани смешанные технические для конвейерных лент. Технические условия
26	ГОСТ 5665-77	Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия
27	ГОСТ 5617-71	Ткань суровая из натурального шелка. Технические условия
28	ГОСТ 5202-78	Материал переплетный с крахмально-каолиновым покрытием. Технические условия
29	ГОСТ 5196-75	Марля полиграфическая хлопкополиэфирная. Технические условия
30	ГОСТ 5108-77	Шерсть верблюжья немытая классированная. Технические условия
31	ГОСТ 4644-75	Отходы производства текстильные, хлопчатобумажные, сортированные. Технические условия
32	ГОСТ 4643-75	Отходы потребления текстильные хлопчатобумажные сортированные. Технические условия
33	ГОСТ 4514-78	Ленты для электропромышленности. Технические условия
34	ГОСТ 4432-71	Спецодежда. Полушубки овчинные нагольные мужские. Технические условия
35	ГОСТ 3357-72	Ткани хлопчатобумажные для шлифовальных шкурок. Технические условия
36	ГОСТ 288-72	Войлок технический тонкошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия
37	ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78)	Перчатки и рукавицы. Общие технические условия
38	ГОСТ 23713-79	Белье нательное для военнослужащих. Майки. Технические условия
39	ГОСТ 29013-91	Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия
40	ГОСТ 29097-91	Изделия корсетные. Общие технические условия
41	ГОСТ 27887-88	Материалы текстильные. Ткань смежная из вискозных волокон. Технические требования и методы испытаний
42	ГОСТ 23406-78	Пенька трепаная для экспорта. Технические условия
43	ГОСТ 23114-78	Ткани капроновые технические для гибких ограждений. Технические условия
44	ГОСТ 23087-78	Пенька короткая для экспорта. Технические условия
45	ГОСТ 23060-78	Костюмы госпитальные женские. Технические условия
46	ГОСТ 23059-78	Костюмы госпитальные мужские. Технические условия
47	ГОСТ 2291-77	Кирза трехслойная хлопчатобумажная техническая. Технические условия
48	ГОСТ 22618-77	Сырье вторичное из валяных изделий. Технические условия

49	ГОСТ 29098-91	Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия
50	ГОСТ 22510-77	Ткань лавсано-капроновая техническая для резинотехнических изделий. Технические условия
51	ГОСТ 22031-76	Изделия теплоизоляционные для бытовых холодильников. Технические условия
52	ГОСТ 22021-76	Шлем летний хлопчатобумажный. Технические условия
53	ГОСТ 20801-75	Пальто мужское ведомственного назначения. Технические условия
54	ГОСТ 20715-75	Ткани полиамидные технические для клиновых ремней. Технические условия
55	ГОСТ 19813-74	Полотна иглопробивные из лубяных волокон. Технические условия
56	ГОСТ 19779-74	Шерсть овечья немытая полугрубая классированная. Технические условия
57	ГОСТ 18621-73	Пряжа аппаратная чистшерстяная и полушерстяная для трикотажного производства. Технические условия
58	ГОСТ 18382-73	Луб кенафа зеленый. Технические условия
59	ГОСТ 17923-72	Полотна холстопршивные из лубяных волокон. Технические условия
60	ГОСТ 1674-77	Нитки шелковые крученые. Технические условия
61	ГОСТ 16221-79	Войлок юртовый. Технические условия
62	ГОСТ 15159-76	Войлок технический и детали из него для технических изделий, эксплуатируемых в районах с тропическим климатом. Технические условия
63	ГОСТ 14862-76	Нить вискозная на секционных катушках. Технические условия
64	ГОСТ 1443-78	Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия
65	ГОСТ 14308-77	Нить вискозная крашенная в массе, центрифугального способа получения. Технические условия
66	ГОСТ 14051-78	Сукна технические чистшерстяные и полушерстяные для музыкальных клавишных инструментов. Технические условия
67	ГОСТ 13612-77	Шерсть-линька крупного рогатого скота и лошадей. Технические условия
68	ГОСТ 13330-77	Фитили и пластины войлочные. Технические условия
69	ГОСТ 12925-77	Угары грубоволокнистых лубяных материалов. Технические условия
70	ГОСТ 1274-76	Отходы потребления шерстяных и полушерстяных материалов сортированные. Технические условия
71	ГОСТ 12285-77	Угары льняные. Технические условия
72	ГОСТ 1220-76	Отходы производства шерстяных и полушерстяных материалов сортированные. Технические условия
73	ГОСТ 11287-76	Жилеты меховые. Общие технические условия
74	ГОСТ 29151-91	Материалы тентовые с поливинилхлоридным покрытием для автотранспорта. Общие технические условия
75	ГОСТ 11259-79	Жилеты меховые. Общие технические условия
76	ГОСТ 11191-77	Волокно кенафа длинное. Технические условия
77	ГОСТ 11025-78	Войлок тонкошерстный для электрооборудования и детали из него. Технические условия
78	ГОСТ 1086-74	Нити изоляционные шелковые. Технические условия
79	ГОСТ 10590-75	Сырье вторичное текстильное сортированное из смешанных волокон. Технические условия
80	ГОСТ 10530-79	Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия
81	ГОСТ 10379-76	Пенька трепаная. Технические условия
82	ГОСТ 10376-77	Шерсть восстановленная из отходов производства и потребления шерстяных и полушерстяных материалов. Технические условия
83	ГОСТ 10330-76	Лен трепаный. Технические условия
84	ГОСТ 10290-72	Пряжа гребенная шерстяная и полушерстяная (смешанная) для ткацкого производства. Технические условия
85	ГОСТ 10146-74	Ткани фильтровальные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия
86	ГОСТ 10061-78	Ткани хлопчатобумажные офсетные. Технические условия
87	ГОСТ 10232-77	Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные полотняные. Общие технические условия
88	ГОСТ 7763-71	Шерсть овечья немытая тонкая классированная. Технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
89	ГОСТ 10.31-70	Волокно льняное короткое, поставляемое для экспорта. Технические требования
90	ГОСТ 9845-83	Ткани шелковые и полшелковые галстучные. Общие технические условия
91	ГОСТ 29222-91	Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия
92	ГОСТ 11381-83	Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия
93	ГОСТ 8871-84	Нить вискозная неокрашенная центрифугального способа получения в бобинах. Технические условия
94	ГОСТ 29223-91	Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия
95	ГОСТ 8402-89	Нитки хлопчатобумажные вышивальные, вязальные и штопальные. Общие технические условия
96	ГОСТ 7737-89	Шерсть овечья заводская. Технические условия
97	ГОСТ 6904-83	Пряжа хлопчатобумажная суровая крученая для ткацкого производства. Технические условия
98	ГОСТ 6614-84	Шерсть полутонкая и полугрубая однородная мытая сортированная. Технические условия
99	ГОСТ 6418-81	Войлок технический грубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия

100	ГОСТ 6056-88	Ткани зонтичные из синтетических нитей. Общие технические условия
101	ГОСТ 5710-85	Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия
102	ГОСТ 11372-84	Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия
103	ГОСТ 438-87	Сукно техническое трубчатое. Технические условия
104	ГОСТ 29231-91	Шнуры. Технические условия
105	ГОСТ 28415-89	Покрывтия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия
106	ГОСТ 28411-89	Шерсть козья мытая сортированная. Технические условия
107	ГОСТ 28368-89	Пальто форменное летнее для военнослужащих. Технические условия
108	ГОСТ 28253-89	Ткани шелковые и полушелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия
109	ГОСТ 28008-88	Нить углеродная конструкционная. Технические условия
110	ГОСТ 28007-88	Нить и жгут СВМ высокомодульные технические. Технические условия
111	ГОСТ 28006-88	Лента углеродная конструкционная. Технические условия
112	ГОСТ 28005-88	Материал углеродный волокнистый УРАЛ. Технические условия
113	ГОСТ 27939-88	Материал композиционный. Углеволонит марки ЭПАН. Технические условия
114	ГОСТ 27643-88	Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия
115	ГОСТ 29250-91	Ткани льняные и полульняные грубые. Технические условия
116	ГОСТ 332-91	Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные. Технические условия
117	ГОСТ 27542-87	Ткани суконные чистшерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия
118	ГОСТ 27541-87	Ткани камвольные чистшерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия
119	ГОСТ 4403-91	Ткани для сит из шелковых и синтетических нитей. Общие технические условия
120	ГОСТ 27504-87	Ткани полиэфирные тентовые. Технические условия
121	ГОСТ 9857-91	Ткани хлопчатобумажные и смешанные технические для резинотканевых рукавов. Технические условия
122	ГОСТ 27410-87	Халат женский госпитальный. Технические условия
123	ГОСТ 11109-90	Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия
124	ГОСТ 27214-87	Пальто мужское госпитальное. Технические условия
125	ГОСТ 13090-90	Ткани технические каркасные. Технические условия
126	ГОСТ 13939-90	Ленты технические комплекточные. Технические условия
127	ГОСТ 26604-85	Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для тепловозвукоизоляционного линолеума. Технические условия
128	ГОСТ 26588-85	Шерсть полугрубая и грубая неоднородная мытая сортированная. Технические условия
129	ГОСТ 2297-90	Шнуры технические комплекточные. Технические условия
130	ГОСТ 25441-90	Полотна клееные прокладочные. Общие технические условия
131	ГОСТ 26383-84	Шерсть тонкая сортированная мытая. Технические условия
132	ГОСТ 26300-84	Нить ацетатная в бобинах. Технические условия
133	ГОСТ 26095-84	Ткани полиэфирные технические фильтровальные. Технические условия
134	ГОСТ 26085-84	Белье трикотажное мужское для военнослужащих. Общие технические условия
135	ГОСТ 2782-90	Ленты технические специальные. Технические условия
136	ГОСТ 25690-83	Полотно нетканое нитепрошивное комбинированное ПНК-65 для конвейерных лент. Технические условия
137	ГОСТ 10078-85	Пряжа из лубяных волокон и их смесей с химическими волокнами. Общие технические условия
138	ГОСТ 9733.0-83	Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям
139	ГОСТ 28486-90	Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия
140	ГОСТ 11518-88	Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия
141	ГОСТ 28491-90	Шерсть овечья немывтая с отделением частей руна. Технические условия
142	ГОСТ 24338-80	Ткань кордная вискозная. Технические условия
143	ГОСТ 28748-90	Полотна нетканые махровые. Общие технические условия
144	ГОСТ 24220-80	Ткани мебельные. Общие технические условия
145	ГОСТ 28755-90	Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия
146	ГОСТ 23432-89	Полотна декоративные. Общие технические условия
147	ГОСТ 22665-83	Нитки швейные из натурального шелка. Технические условия
148	ГОСТ 22501-85	Нить триацетатная в бобинах. Технические условия
149	ГОСТ 22173-89	Шнуры для радиовещательных приемников. Технические условия
150	ГОСТ 28093-89	Материалы текстильные. Ткань смежная хлопковая. Технические требования и методы испытания
151	ГОСТ 20176-84	Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия
152	ГОСТ 20023-89	Ткани технические "Эксцельсиор". Технические условия
153	ГОСТ 19864-89	Полотно кружевное. Общие технические условия
154	ГОСТ 19331-81	Ватины холстпрошивные технические. Технические условия
155	ГОСТ 7297-90	Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия

156	ГОСТ 10399-87	Изделия трикотажные бельевые. Требования к пошиву
157	ГОСТ 24383-89	Треста льняная. Требования при заготовках
158	ГОСТ 1868-88	Веревки технические и хозяйственные. Технические условия
159	ГОСТ 18273-89	Ватины холстопршивные шерстяные. Общие технические условия
160	ГОСТ 18215-87	Ткани полиамидные технические для конвейерных лент и плоских приводных ремней. Технические условия
161	ГОСТ 1765-89	Шнуры и канатики льняные. Технические условия
162	ГОСТ 17511-83	Пряжа гребенная чистошерстяная и полушерстяная для трикотажного производства. Технические условия
163	ГОСТ 17504-80	Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия
164	ГОСТ 17308-88	Шагаты. Технические условия
165	ГОСТ 25652-83	Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода
166	ГОСТ 16537-83	Пряжа хлопчатобумажная аппаратного прядения. Технические условия
167	ГОСТ 16428-89	Ткани технические из натурального шелка и химических нитей. Технические условия
168	ГОСТ 16166-80	Ткани полушерстяные для кислотоустойчивой спецодежды. Технические условия
169	ГОСТ 14253-83	Полотна холстопршивные обтирочные. Технические условия
170	ГОСТ 13863-89	Полотна вязально-пршивные дублированные технического назначения. Технические условия
171	ГОСТ 26115-84	Изделия трикотажные верхние. Требования к пошиву
172	ГОСТ 27886-88	Материалы текстильные. Ткань смежная шерстяная. Технические требования и методы испытания
173	ГОСТ 12851-87	Нити полистирольные. Технические условия
174	ГОСТ 9009-93	Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия
175	ГОСТ 8765-93	Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия
176	ГОСТ 7701-93	Ткани хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия
177	ГОСТ 7081-93	Полотна шелковые и полупелюшковые ворсовые. Общие технические условия
178	ГОСТ 6309-93	Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия
179	ГОСТ 5269-93	Сердечники из волокнистых материалов для стальных канатов. Технические условия
180	ГОСТ 15530-93	Парусины и двунитки. Общие технические условия
181	ГОСТ 30332-95	Изделия перо-пуховые. Общие технические условия
182	ГОСТ 30312-95	Материалы текстильные нагревательные. Общие технические условия
183	ГОСТ 30277-95	Ткани синтетические высокообъемные технического назначения. Общие технические условия
184	ГОСТ 30276-95	Материалы фильтровальные синтетические текстильные для сахарной промышленности. Общие технические условия
185	ГОСТ 30236-95	Материалы текстильные для фильтрации промышленных аэрозолей. Общие технические условия
186	ГОСТ 30226-93	Нитки обувные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия
187	ГОСТ 30135-94	Каркасы тканно-вязанные для пожарных рукавов. Общие технические условия
188	ГОСТ 30055-93	Канаты из полимерных материалов и комбинированные. Технические условия
189	ГОСТ 30019.1-93	Застежка текстильная. Общие технические условия
190	ГОСТ 10138-93	Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия
191	ГОСТ 10063-93	Нить полиамидная для текстильной промышленности. Технические условия
192	ГОСТ 28367-94	Мех искусственный трикотажный. Общие технические условия
193	ГОСТ 24221-94	Ткань кордная капроновая. Технические условия
194	ГОСТ 2306-93	Авизент хлопчатобумажный. Технические условия
195	ГОСТ 22017-92	Полотно гардинное. Общие технические условия
196	ГОСТ 21746-92	Кружева. Общие технические условия
197	ГОСТ 19867-93	Рубашки форменные. Технические условия.
198	ГОСТ 19196-93	Ткани обувные. Общие технические условия
199	ГОСТ 19008-93	Ватины холстопршивные хлопчатобумажные. Общие технические условия

Продукция кожевено-обувной промышленности

1	ГОСТ 1337-67	Шкурки крота невыделанные. Технические условия
2	ГОСТ 1562-69	Сыромять. Технические условия
3	ГОСТ 2865-68	Каракуль чистопородный серый невыделанный. Технические условия
4	ГОСТ 2966-67	Шкурки ондатры невыделанные. Технические условия
5	ГОСТ 6363-67	Шкурки зайца-русака невыделанные. Технические условия
6	ГОСТ 6374-66	Шкурки белки невыделанные. Технические условия
7	ГОСТ 6489-66	Шкуры барсука невыделанные. Технические условия
8	ГОСТ 6610-66	Шкуры россомахи невыделанные. Технические условия
9	ГОСТ 6677-67	Шкурки выдры невыделанные. Технические условия
10	ГОСТ 7908-69	Шкурки норки невыделанные, добытые охотой. Технические условия
11	ГОСТ 10701-63	Каракульча чистопородная и метисная невыделанная (каракуль-каракульча, каракульча и голяк). Технические условия

12	ГОСТ 11124-65	Каракуль чистопородный цветной невыделанный. Технические условия
13	ГОСТ 11146-65	Шкурки хоря белого, хоря черного невыделанные. Технические условия
14	ГОСТ 11480-68	Шкуры морского зверя меховые невыделанные. Технические условия
15	ГОСТ 12334-66	Шкуры собак меховые невыделанные. Технические условия
16	ГОСТ 12335-66	Шкурки суслика-песчаника невыделанные. Технические условия
17	ГОСТ 12419-66	Шкурки колонка и солонгоя невыделанные. Технические условия
18	ГОСТ 12565-67	Шкурки горностая и ласки невыделанные. Технические условия
19	ГОСТ 13055-67	Шкуры волка и шакала невыделанные. Технические условия
20	ГОСТ 3157-69	Каракуль чистопородный серый выделанный некрашеный. Технические условия
21	ГОСТ 3673-69	Лайка. Технические условия
22	ГОСТ 11210-65	Шкуры медведей белых и лесных выделанные. Технические условия
23	ГОСТ 11237-65	Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия
24	ГОСТ 11806-66	Шкурки хоря выделанные. Технические условия
25	ГОСТ 12056-66	Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия
26	ГОСТ 12299-66	Меха, скрои и полосы из меховых шкурок различных видов. Технические условия
27	ГОСТ 12438-66	Шкурки соболя выделанные. Технические условия
28	ГОСТ 12581-67	Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия
29	ГОСТ 12780-67	Шкурки белки выделанные. Технические условия
30	ГОСТ 12804-67	Шкурки горностая и ласки выделанные. Технические условия
31	ГОСТ 13220-67	Шкурки суслика-песчаника выделанные. Технические условия
32	ГОСТ 13304-67	Шкурки выдры выделанные. Технические условия
33	ГОСТ 13692-68	Шкуры волка и шакала выделанные. Технические условия
34	ГОСТ 14781-69	Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные. Технические условия
35	ГОСТ 29277-92	Кожа для низа обуви. Технические условия
36	ГОСТ 126-79	Галоши резиновые клееные. Технические условия
37	ГОСТ 5375-79	Сапоги резиновые формовые. Технические условия
38	ГОСТ 7458-78	Обувь для игры в футбол. Технические условия
39	ГОСТ 7472-78	Обувь лыжная. Технические условия
40	ГОСТ 10124-76	Пластины и детали резиновые непористые для низа обуви. Технические условия
41	ГОСТ 12632-79	Пластины и детали резиновые пористые для низа обуви. Общие технические условия
42	ГОСТ 14037-79	Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия
43	ГОСТ 17311-71	Подошвы, каблуки и набойки резиновые формованные износостойчивые. Технические условия
44	ГОСТ 29152-91	Кожа искусственная обивочная для детских колясок. Общие технические условия
45	ГОСТ 1838-91	Кожа из спилка. Общие технические условия
46	ГОСТ 6703-77	Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна невыделанные. Технические условия
47	ГОСТ 7907-78	Шкурки песца голубого невыделанные. Технические условия
48	ГОСТ 8748-70	Каракуль чистопородный черный невыделанный. Технические условия
49	ГОСТ 10327-75	Каракуль-метис всех цветов невыделанный. Технические условия
50	ГОСТ 382-91	Сырье кожевенное сортированное для промышленной переработки. Технические условия
51	ГОСТ 1904-81	Кожа шорно-седельная. Технические условия
52	ГОСТ 29093-91	Зонты. Общие технические условия
53	ГОСТ 13681-77	Щетина-шпарка. Технические условия
54	ГОСТ 20959-75	Шкурки ягнят и козлят невыделанные. Технические условия
55	ГОСТ 11111-81	Шкурки козлят выделанные. Технические условия
56	ГОСТ 28461-90	Кожа искусственная одежная. Общие технические условия
57	ГОСТ 11107-90	Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия
58	ГОСТ 1821-75	Овчина шубная выделанная. Технические условия
59	ГОСТ 28509-90	Овчины невыделанные. Технические условия
60	ГОСТ 1903-78	Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия
61	ГОСТ 2765-73	Шкурки собак выделанные. Технические условия
62	ГОСТ 2974-75	Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия
63	ГОСТ 3595-74	Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия
64	ГОСТ 28425-90	Сырье кожевенное. Технические условия
65	ГОСТ 4661-76	Овчина меховая выделанная. Технические условия
66	ГОСТ 28422-89	Кожа для верха обуви военнослужащих. Технические условия
67	ГОСТ 28144-89	Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия
68	ГОСТ 9182-75	Кожа для рантов. Технические условия
69	ГОСТ 9236-74	Нитроискожа-Т. Технические условия
70	ГОСТ 9277-79	Шарголин. Технические условия
71	ГОСТ 9296-74	Каракуль чистопородный выделанный крашеный. Технические условия
72	ГОСТ 9333-70	Кирза обувная. Технические условия

73	ГОСТ 9705-78	Кожа лаковая обувная. Технические условия
74	ГОСТ 10231-77	Смушка выделанная. Технические условия
75	ГОСТ 28143-89	Винилискожа-НТ обувная. Общие технические условия
76	ГОСТ 10438-78	Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия
77	ГОСТ 10522-73	Яхобаб выделанный. Технические условия
78	ГОСТ 3717-84	Замша. Технические условия
79	ГОСТ 10714-73	Каракульча выделанная. Технические условия
80	ГОСТ 11106-74	Шкурки ондатры выделанные. Технические условия
81	ГОСТ 11287-76	Жилеты меховые. Общие технические условия
82	ГОСТ 11597-77	Шкурки кошки домашней меховые выделанные. Технические условия
83	ГОСТ 11615-77	Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия
84	ГОСТ 11616-79	Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия
85	ГОСТ 11998-76	Войлок тонкошерстный для игольчатой ленты. Технические условия
86	ГОСТ 23367-86	Винилискожа обивочная. Общие технические условия
87	ГОСТ 15092-80	Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия
88	ГОСТ 20836-75	Кожа техническая. Технические условия
89	ГОСТ 21184-75	Шкурки ягнят выделанные. Технические условия
90	ГОСТ 21481-76	Каракуль-метис выделанный. Технические условия
91	ГОСТ 16965-71	Чехлы защитные. Общие технические условия
92	ГОСТ 18176-79	Фурнитура для упаковочных чехлов. Технические условия
93	ГОСТ 3927-88	Колодки обувные. Общие технические условия
94	ГОСТ 5394-89	Обувь из юфти. Общие технические условия
95	ГОСТ 6410-80	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия
96	ГОСТ 9155-88	Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия
97	ГОСТ 18724-88	Обувь валяная грубошерстная. Технические условия
98	ГОСТ 15091-80	Кожа галантерейная. Технические условия
99	ГОСТ 23724-85	Колодки для спортивной обуви. Технические условия
100	ГОСТ 26166-84	Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия
101	ГОСТ 7065-81	Нитроискожа-Т обувная. Технические условия
102	ГОСТ 485-82	Юфть для верха обуви. Технические условия
103	ГОСТ 940-81	Кожа для подкладки обуви. Технические условия
104	ГОСТ 1875-83	Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия
105	ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия
106	ГОСТ 12.4.033-95	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия
107	ГОСТ 939-94	Кожа для верха обуви. Технические условия

Сельскохозяйственная продукция

1	ГОСТ 6014-68	Картофель свежий для переработки. Технические условия
2	ГОСТ 13204-91	Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия
3	ГОСТ 3322-69	Плоды черники. Технические условия
4	ГОСТ 13382-67	Лист мать-и-мачехи. Технические условия
5	ГОСТ 6729-60	Треста конопляная. Технические условия
6	ГОСТ 9267-68	Комбикорма-концентраты для свиней. Технические условия
7	ГОСТ 11008-64	Солома конопляная. Технические условия
8	ГОСТ 11049-64	Шрот кукурузный. Технические условия
9	ГОСТ 11201-65	Жмых арахисовый пищевой. Технические условия
10	ГОСТ 11202-65	Жмых сурепный. Технические условия
11	ГОСТ 11203-65	Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия
12	ГОСТ 11694-66	Жмых конопляный. Технические условия
13	ГОСТ 14897-69	Солома льняная. Технические условия
14	ГОСТ 6201-68	Горох шлифованный. Технические условия
15	ГОСТ 5784-60	Крупа ячменная. Технические условия
16	ГОСТ 6002-69	Крупа кукурузная. Технические условия
17	ГОСТ 7169-66	Отруби пшеничные. Технические условия
18	ГОСТ 7170-66	Отруби ржаные. Технические условия
19	ГОСТ 13031-67	Цикорий сушеный для экспорта. Технические условия
20	ГОСТ 12325-66	Лук репчатый сушеный для экспорта. Технические условия
21	ГОСТ 12326-66	Морковь столовая сушеная для экспорта. Технические условия
22	ГОСТ 13010-67	Коренья белые сушеные для экспорта. Технические условия
23	ГОСТ 13011-67	Свекла столовая сушеная для экспорта. Технические условия
24	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации

25	ГОСТ 9159-71	Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия
26	ГОСТ 3166-76	Листья первоцвета весеннего. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт
27	ГОСТ 21564-76	Трутовик лекарственный. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт
28	ГОСТ 21565-76	Слоевница лентеца крупинчатого. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт
29	ГОСТ 21566-76	Трава грывника. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт
30	ГОСТ 21568-76	Цветки мать-и-мачехи. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт
31	ГОСТ 8758-76	Нут. Требования при заготовках и поставках
32	ГОСТ 7066-77	Чечевица тарелочная продовольственная. Требования при заготовках и поставках
33	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия
34	ГОСТ 21122-75	Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия
35	ГОСТ 21713-76	Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия
36	ГОСТ 21714-76	Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия
37	ГОСТ 21833-76	Персики свежие. Технические условия
38	ГОСТ 21921-76	Вишня свежая. Технические условия
39	ГОСТ 21922-76	Черешня свежая. Технические условия
40	ГОСТ 10582-76	Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия
41	ГОСТ 18663-78	Витамин В12 кормовой. Технические условия
42	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые. Технические условия
43	ГОСТ 2566-79	Побеги анабазиса безлистного. Технические условия
44	ГОСТ 3164-78	Масло вазелиновое медицинское. Технические условия
45	ГОСТ 3448-78	Корень колючелистника. Технические условия
46	ГОСТ 4227-76	Панты марала и изюбра консервированные. Технические условия
47	ГОСТ 4564-79	Лист скумпии. Технические условия
48	ГОСТ 4565-79	Лист сумаха. Технические условия
49	ГОСТ 22226-76	Ликоподий. Технические условия
50	ГОСТ 22840-77	Экстракт солодкового корня. Технические условия
51	ГОСТ 23938-79	Корень женьшеня культивируемого свежий. Технические условия
52	ГОСТ 18589-73	Вакцина живая сухая против бруцеллеза сельскохозяйственных животных из штамма № 19. Технические условия
53	ГОСТ 21825-76	Сок желудочный натуральный "Эквин" (для ветеринарных целей). Технические условия
54	ГОСТ 22636-77	Спермосан-3. Технические условия
55	ГОСТ 23275-78	Сыворотка крови жеребых кобыл (СЖК). Технические условия
56	ГОСТ 23681-79	Сперма жеребцов неразбавленная свежеполученная. Технические условия
57	ГОСТ 23881-79	Туберкулин сухой очищенный (ППД) для птиц. Технические условия
58	ГОСТ 20729-75	Питательные среды. Вода мясная (для ветеринарных целей). Технические условия
59	ГОСТ 20730-75	Питательные среды. Бульон мясо-пептонный (для ветеринарных целей). Технические условия
60	ГОСТ 2684-77	Семена табака и махорки. Сортовые и посевные качества. Технические условия
61	ГОСТ 2975-73	Треста льняная. Технические условия
62	ГОСТ 29312-92	Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия
63	ГОСТ 9158-76	Семена конопля. Промышленное сырье. Технические условия
64	ГОСТ 10468-76	Семена ржи. Сортовые и посевные качества. Технические условия
65	ГОСТ 10469-76	Семена ячменя. Сортовые и посевные качества. Технические условия
66	ГОСТ 10470-76	Семена овса. Сортовые и посевные качества. Технические условия
67	ГОСТ 11549-76	Семена льна-долгунца. Промышленное сырье. Технические условия
68	ГОСТ 12388-76	Семена льна-долгунца. Посевные качества. Технические условия
69	ГОСТ 18908.3-73	Цветы срезанные. Гвоздика ремонтантная. Технические условия
70	ГОСТ 18908.5-73	Цветы срезанные. Пионы. Технические условия
71	ГОСТ 18908.6-73	Цветы срезанные. Астры. Технические условия
72	ГОСТ 18908.9-73	Цветы срезанные. Нарциссы. Технические условия
73	ГОСТ 18908.10-73	Цветы срезанные. Гладиолусы. Технические условия
74	ГОСТ 22383-77	Цветы горшечные декоративно-лиственные. Технические условия
75	ГОСТ 1213-74	Свины для убоя. Технические условия

Продукция пищевой промышленности

1	ГОСТ 3898-56	Мука соевая дезодорированная. Технические условия
2	ГОСТ 5311-50	Хлеб карельский. Технические условия
3	ГОСТ 15170-91	Консервы мясные "Говядина измельченная". Технические условия
4	ГОСТ 4814-57	Блоки мясные замороженные. Технические условия
5	ГОСТ 7990-56	Консервы мясные. Почки в томатном соусе. Технические условия
6	ГОСТ 8990-59	Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия
7	ГОСТ 276-60	Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия
8	ГОСТ 9712-61	Булочки повышенной калорийности. Технические условия

9	ГОСТ 9831-61	Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия
10	ГОСТ 9903-61	Лепешки ржаные. Технические условия
11	ГОСТ 9906-61	Хлебец ленинградский. Технические условия
12	ГОСТ 12582-67	Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия
13	ГОСТ 12583-67	Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия
14	ГОСТ 12584-67	Батоны нарезные для длительного хранения, консервированные спиртом. Технические условия
15	ГОСТ 13657-68	Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия
16	ГОСТ 14121-69	Батончики к чаю. Технические условия
17	ГОСТ 14176-69	Мука кукурузная. Технические условия
18	ГОСТ 4771-60	Консервы молочные. Молоко нежирное сгущенное с сахаром. Технические условия
19	ГОСТ 13741-91	Коньяки. Общие технические условия
20	ГОСТ 8687-65	Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия
21	ГОСТ 10008-62	Консервы мясные. Свинина отварная в собственном соку. Технические условия
22	ГОСТ 10149-62	Консервы мясные. Свинина жирная. Технические условия
23	ГОСТ 12187-66	Консервы мясные. Колбасный фарш ветчинно-рубленный. Технические условия
24	ГОСТ 12296-66	Консервы мясные. Колбасный фарш отдельный. Технические условия
25	ГОСТ 12297-66	Консервы мясные. Колбасный фарш любительский. Технические условия
26	ГОСТ 12314-66	Консервы мясные. Паштет "Арктика". Технические условия
27	ГОСТ 12425-66	Консервы мясные. Паштет "Львовский". Технические условия
28	ГОСТ 12512-67	Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия
29	ГОСТ 12513-67	Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия
30	ГОСТ 12600-67	Колбасы сырокопченые, поставляемые для экспорта. Технические условия
31	ГОСТ 12929-67	Семенники половозрелых быков, баранов и козлов замороженные. Технические условия
32	ГОСТ 13458-68	Кишки-сырец консервированные. Говяжий комплект. Технические условия
33	ГОСТ 13459-68	Кишки говяжьи обработанные-черевы. Технические условия
34	ГОСТ 13460-68	Кишки говяжьи обработанные-круга. Технические условия
35	ГОСТ 13461-68	Кишки говяжьи обработанные. Синюги говяжьи. Технические условия
36	ГОСТ 15082-69	Кишки-сырец консервированные. Бараний и козий комплекты. Технические условия
37	ГОСТ 15083-69	Кишки бараньи и козьи обработанные (черевы). Технические условия
38	ГОСТ 15084-69	Кишки бараньи и козьи обработанные (черевы калиброванные). Технические условия
39	ГОСТ 11829-66	Балычок сельди-черноспинки холодного копчения. Технические условия
40	ГОСТ 13686-68	Кета семужного посола. Технические условия
41	ГОСТ 6206-69	Лист чайный (сортовой). Технические условия
42	ГОСТ 7981-68	Масло арахисовое. Технические условия
43	ГОСТ 10113-62	Масло рыжиковое (техническое). Технические условия
44	ГОСТ 10766-64	Масло кокосовое. Технические условия
45	ГОСТ 23455-79	Препарат "Мастоприм". Технические условия
46	ГОСТ 5550-74	Крупа гречневая. Технические условия
47	ГОСТ 7757-71	Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия
48	ГОСТ 14621-78	Рулеты бисквитные. Технические условия
49	ГОСТ 16439-70	Мука второго сорта из твердой пшеницы (дурум). Технические условия
50	ГОСТ 18271-72	Крупка пшеничная дробленая. Технические условия
51	ГОСТ 21946-76	Хмель-сырец. Технические условия
52	ГОСТ 21947-76	Хмель прессованный. Технические условия
53	ГОСТ 18078-72	Экстракты плодовые и ягодные. Технические условия
54	ГОСТ 18193-72	Соки из citrusовых плодов. Технические условия
55	ГОСТ 22371-77	Консервы. Фрукты и ягоды протертые или дробленые. Технические условия
56	ГОСТ 1633-73	Маринады овощные. Технические условия
57	ГОСТ 1683-71	Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия
58	ГОСТ 3858-73	Капуста квашеная. Технические условия
59	ГОСТ 7180-73	Огурцы соленые. Технические условия

Электро-техническая продукция

1	ГОСТ 12294-66	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия
2	ГОСТ 20009-74	Держатель коммутаторной лампы. Технические условия
3	ГОСТ 13610-79	Железо карбонильное радиотехническое. Технические условия
4	ГОСТ 21215-75	Бумага электроизоляционная оксидная. Технические условия
5	ГОСТ 2718-74	Гетинакс электротехнический листовой. Технические условия
6	ГОСТ 2910-74	Текстолит электротехнический листовой. Технические условия
7	ГОСТ 5385-74	Стержни электротехнические текстолитовые круглые. Технические условия

8	ГОСТ 10316-78	Гетинакс и стеклотекстолит фольгированные. Технические условия
9	ГОСТ 12652-74	Стеклотекстолит электротехнический листовой. Технические условия
10	ГОСТ 2196-75	Миканит коллекторный. Технические условия
11	ГОСТ 3028-78	Слюда щипаная. Технические условия
12	ГОСТ 3686-77	Микафоллий. Технические условия
13	ГОСТ 4268-75	Микалента. Технические условия
14	ГОСТ 6120-75	Миканит гибкий. Технические условия
15	ГОСТ 6121-75	Миканит прокладочный. Технические условия
16	ГОСТ 6122-75	Миканит формовочный. Технические условия
17	ГОСТ 8727-78	Стекломиканит гибкий. Технические условия
18	ГОСТ 1086-74	Нити изоляционные шелковые. Технические условия
19	ГОСТ 4514-78	Ленты для электропромышленности. Технические условия
20	ГОСТ 10760-76	Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия
21	ГОСТ 12869-77	Жидкость электроизоляционная синтетическая октол. Технические условия
22	ГОСТ 6244-70	Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия
23	ГОСТ 15865-70	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия
24	ГОСТ 16092-78	Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия
25	ГОСТ 434-78	Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей. Технические условия
26	ГОСТ 2190-77	Провода саперные. Технические условия
27	ГОСТ 6285-74	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия
28	ГОСТ 7262-78	Провода медные, изолированные лаком ВП-931. Технические условия
29	ГОСТ 17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия
30	ГОСТ 19263-73	Шинопроводы магистральные постоянного тока на напряжение до 1200 В. Общие технические условия
31	ГОСТ 21428-75	Провода эмалированные круглые медные с температурным индексом 155. Технические условия
32	ГОСТ 22301-77	Провода медные обмоточные с терморезистивным связующим. Технические условия
33	ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия
34	ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия
35	ГОСТ 7866.1-76	Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке. Технические условия
36	ГОСТ 7866.2-76	Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия
37	ГОСТ 7866.3-76	Кабели судовые с изоляцией из кремнийорганической резины или радиационно-сшитого полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия
38	ГОСТ 10971-78	Кабели коаксиальные магистральные с парами типа 2,6/9,4 и 2,6/9,5. Технические условия
39	ГОСТ 11326.0-78	Кабели радиочастотные. Общие технические условия
40	ГОСТ 11326.1-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-11. Технические условия
41	ГОСТ 11326.2-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-11. Технические условия
42	ГОСТ 11326.3-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-11. Технические условия
43	ГОСТ 11326.4-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-11. Технические условия
44	ГОСТ 11326.5-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-12. Технические условия
45	ГОСТ 11326.6-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-11. Технические условия
46	ГОСТ 11326.7-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-11. Технические условия
47	ГОСТ 11326.8-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-11. Технические условия
48	ГОСТ 11326.9-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-12. Технические условия
49	ГОСТ 11326.10-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-11. Технические условия
50	ГОСТ 11326.11-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-12. Технические условия
51	ГОСТ 11326.12-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-13. Технические условия
52	ГОСТ 11326.13-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-11. Технические условия
53	ГОСТ 11326.14-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-11. Технические условия
54	ГОСТ 11326.15-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-13. Технические условия
55	ГОСТ 11326.16-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-3-13. Технические условия
56	ГОСТ 11326.17-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-4-13. Технические условия
57	ГОСТ 11326.18-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-15. Технические условия
58	ГОСТ 11326.19-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-16. Технические условия
59	ГОСТ 11326.20-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-9-12. Технические условия
60	ГОСТ 11326.21-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-11-13. Технические условия
61	ГОСТ 11326.22-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-15. Технические условия
62	ГОСТ 11326.23-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-4-16. Технические условия
63	ГОСТ 11326.24-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-15. Технические условия
64	ГОСТ 11326.25-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-16. Технические условия
65	ГОСТ 11326.26-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-9-12. Технические условия
66	ГОСТ 11326.27-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-7-13. Технические условия

122	ГОСТ 11326.83-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-33-17. Технические условия
123	ГОСТ 11326.84-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-18. Технические условия
124	ГОСТ 11326.85-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-24-18. Технические условия
125	ГОСТ 11326.86-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-2-15. Технические условия
126	ГОСТ 11326.87-79	Кабель радиочастотный марки РК 50-7-28. Технические условия
Продукция химической промышленности		
1	ГОСТ 1027-67	Реактивы. Свинец (II) уксуснокислый 3-водный. Технические условия
2	ГОСТ 3652-69	Реактивы. Кислота лимонная моногидрат и безводная. Технические условия
3	ГОСТ 12294-66	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия
4	ГОСТ 13521-68	Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования
5	ГОСТ 269-66	Резина. Общие требования к проведению физико-механических испытаний
6	ГОСТ 14359-69	Пластмассы. Методы механических испытаний. Общие требования
7	ГОСТ 12015-66	Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из реактопластов. Общие требования
8	ГОСТ 12019-66	Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Общие требования
9	ГОСТ 15152-69	Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. Общие требования
10	ГОСТ 8115-73	Альбумин черный технический. Технические условия
11	ГОСТ 1045-73	Жир животный технический. Технические условия
12	ГОСТ 6858-78	Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепителъ ДЦУ. Технические условия
13	ГОСТ 10457-73	Вещества текстильно-вспомогательные. Гликазин. Технические условия
14	ГОСТ 23174-78	Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепителъ устойчивый-2. Технические условия
15	ГОСТ 23488-79	Вещества текстильно-вспомогательные. АВИВАЖ К-1. Технические условия
16	ГОСТ 64-77	Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия
17	ГОСТ 23123-78	Эмаль КО-83 серебристая. Технические условия
18	ГОСТ 1770-74 (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80)	Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия
19	ГОСТ 12738-77	Колбы стеклянные с градуированной горловиной. Технические условия
20	ГОСТ 18954-73	Прибор и пипетки стеклянные для отбора и хранения проб газа. Технические условия
21	ГОСТ 61-75	Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия
22	ГОСТ 83-79	Реактивы. Натрий углекислый. Технические условия
23	ГОСТ 84-76	Реактивы. Натрий углекислый 10-водный. Технические условия
24	ГОСТ 157-78	Реактивы. Бензальдегид. Технические условия
25	ГОСТ 195-77	Реактивы. Натрий сернистокислый. Технические условия
26	ГОСТ 199-78	Реактивы. Натрий уксуснокислый 3-водный. Технические условия
27	ГОСТ 200-76	Реактивы. Натрий фосфорноватистокислый 1-водный. Технические условия
28	ГОСТ 245-76	Реактивы. Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный. Технические условия
29	ГОСТ 342-77	Реактивы. Натрий дифосфат 10-водный. Технические условия
30	ГОСТ 435-77	Реактивы. Марганец (II) сернокислый 5-водный. Технические условия
31	ГОСТ 612-75	Реактивы. Марганец (II) хлористый 4-водный. Технические условия
32	ГОСТ 684-78	Реактивы. Ацетамид. Технические условия
33	ГОСТ 841-76	Реактивы. Кислота метафосфорная. Технические условия
34	ГОСТ 1277-75	Реактивы. Серебро азотнокислое. Технические условия
35	ГОСТ 2053-77	Реактивы. Натрий сернистый 9-водный. Технические условия
36	ГОСТ 2062-77	Реактивы. Кислота бромисто-водородная. Технические условия
37	ГОСТ 2493-75	Реактивы. Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный. Технические условия
38	ГОСТ 2603-79	Реактивы. Ацетон. Технические условия
39	ГОСТ 3118-77	Реактивы. Кислота соляная. Технические условия
40	ГОСТ 3158-75	Реактивы. Барий сернокислый. Технические условия
41	ГОСТ 3159-76	Реактивы. Кальций уксуснокислый 1-водный. Технические условия
42	ГОСТ 3757-75	Реактивы. Алюминий азотно-кислый 9-водный. Технические условия
43	ГОСТ 3758-75	Реактивы. Алюминий сернокислый 18-водный. Технические условия
44	ГОСТ 3760-79	Реактивы. Аммиак водный. Технические условия
45	ГОСТ 3762-78	Реактивы. Аммоний углекислый кислый. Технические условия
46	ГОСТ 3769-78	Реактивы. Аммоний сернокислый. Технические условия
47	ГОСТ 3770-75	Реактивы. Аммоний углекислый. Технические условия
48	ГОСТ 3771-74	Реактивы. Аммоний фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия
49	ГОСТ 3772-74	Реактивы. Аммоний фосфорнокислый двузамещенный. Технические условия
50	ГОСТ 3773-72	Реактивы. Аммоний хлористый. Технические условия
51	ГОСТ 4038-79	Реактивы. Никель (II) хлорид 6-водный. Технические условия
52	ГОСТ 4107-78	Реактивы. Бария гидроокись 8-водная. Технические условия
53	ГОСТ 4109-79	Реактивы. Бром. Технические условия
54	ГОСТ 4139-75	Реактивы. Калий роданистый. Технические условия
55	ГОСТ 4140-74	Реактивы. Стронций хлористый 6-водный. Технические условия

56	ГОСТ 4142-77	Реактивы. Кальций азотнокислый 4-водный. Технические условия
57	ГОСТ 4144-79	Реактивы. Калий азотистокислый. Технические условия
58	ГОСТ 4145-74	Реактивы. Калий сернокислый. Технические условия
59	ГОСТ 4146-74	Реактивы. Калий надсернокислый. Технические условия
60	ГОСТ 4147-74	Реактивы. Железо (III) хлорид 6-водный. Технические условия
61	ГОСТ 4148-78	Реактивы. Железо (II) сернокислое 7-водное. Технические условия
62	ГОСТ 4164-79	Реактивы. Медь (I) хлорид. Технические условия
63	ГОСТ 4165-78	Реактивы. Медь (II) сернокислая 5-водная. Технические условия
64	ГОСТ 4166-76	Реактивы. Натрий сернокислый. Технические условия
65	ГОСТ 4167-74	Реактивы. Медь двухлористая 2-водная. Технические условия
66	ГОСТ 4168-79	Реактивы. Натрий азотнокислый. Технические условия
67	ГОСТ 4171-76	Реактивы. Натрия сульфат 10-водный. Технические условия
68	ГОСТ 4172-76	Реактивы. Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный. Технические условия
69	ГОСТ 4174-77	Реактивы. Цинк сернокислый 7-водный. Технические условия
70	ГОСТ 4197-74	Реактивы. Натрий азотисто-кислый. Технические условия
71	ГОСТ 4198-75	Реактивы. Калий фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия
72	ГОСТ 4199-76	Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный. Технические условия
73	ГОСТ 4200-77	Реактивы. Кислота йодистоводородная. Технические условия
74	ГОСТ 4201-79	Реактивы. Натрий углекислый кислый. Технические условия
75	ГОСТ 4204-77	Реактивы. Кислота серная. Технические условия
76	ГОСТ 4206-75	Реактивы. Калий железосинеродистый. Технические условия
77	ГОСТ 4207-75	Реактивы. Калий железистосинеродистый 3-водный. Технические условия
78	ГОСТ 4209-77	Реактивы. Магний хлористый 6-водный. Технические условия
79	ГОСТ 4217-77	Реактивы. Калий азотнокислый. Технические условия
80	ГОСТ 4220-75	Реактивы. Калий двухромовокислый. Технические условия
81	ГОСТ 4221-76	Реактивы. Калий углекислый. Технические условия
82	ГОСТ 4223-75	Реактивы. Калий сернокислый кислый. Технические условия
83	ГОСТ 4232-74	Реактивы. Калий йодистый. Технические условия
84	ГОСТ 4236-77	Реактивы. Свинец (II) азотнокислый. Технические условия
85	ГОСТ 4237-76	Реактивы. Натрий двухромовокислый 2-водный. Технические условия
86	ГОСТ 4238-77	Реактивы. Квасцы алюмоаммонийные. Технические условия
87	ГОСТ 4328-77	Реактивы. Натрия гидроксид. Технические условия
88	ГОСТ 4329-77	Реактивы. Квасцы алюмокалиевые. Технические условия
89	ГОСТ 4330-76	Реактивы. Кадмий хлористый 2,5-водный. Технические условия
90	ГОСТ 4332-76	Реактивы. Калий углекислый - натрий углекислый. Технические условия
91	ГОСТ 4456-75	Реактивы. Кадмий сернокислый. Технические условия
92	ГОСТ 4457-74	Реактивы. Калий бромовато-кислый. Технические условия
93	ГОСТ 4459-75	Реактивы. Калий хромово-кислый. Технические условия
94	ГОСТ 4461-77	Реактивы. Кислота азотная. Технические условия
95	ГОСТ 4462-78	Реактивы. Кобальт (II) серно-кислый 7-водный. Технические условия
96	ГОСТ 4463-76	Реактивы. Натрий фтористый. Технические условия
97	ГОСТ 4465-74	Реактивы. Никель (II) сернокислый 7-водный. Технические условия
98	ГОСТ 4473-78	Реактивы. Хром (III) хлорид 6-водный. Технические условия
99	ГОСТ 4478-78	Реактивы. Кислота сульфосалициловая 2-водная. Технические условия
100	ГОСТ 4521-78	Реактивы. Ртуть (I) азотнокислая 2-водная. Технические условия
101	ГОСТ 4523-77	Реактивы. Магний сернокислый 7-водный. Технические условия
102	ГОСТ 4525-77	Реактивы. Кобальт хлористый 6-водный. Технические условия
103	ГОСТ 4526-75	Реактивы. Магний оксид. Технические условия
104	ГОСТ 4528-78	Реактивы. Кобальт (II) азотнокислый 6-водный. Технические условия
105	ГОСТ 4529-78	Реактивы. Цинк хлористый. Технические условия
106	ГОСТ 4530-76	Реактивы. Кальций углекислый. Технические условия
107	ГОСТ 4556-78	Реактивы. Кислота фталевая. Технические условия
108	ГОСТ 5407-78	Реактивы. Кобальт (II) углекислый основной водный. Технические условия
109	ГОСТ 5429-74	Реактивы. Стронций азотнокислый. Технические условия
110	ГОСТ 5456-79	Реактивы. Гидроксиламина гидрохлорид. Технические условия
111	ГОСТ 5538-78	Реактивы. Калий лимоннокислый 1-водный. Технические условия
112	ГОСТ 5712-78	Реактивы. Аммоний щавелевокислый 1-водный. Технические условия
113	ГОСТ 5789-78	Реактивы. Толуол. Технические условия
114	ГОСТ 5815-77	Реактивы. Ангидрид уксусный. Технические условия
115	ГОСТ 5817-77	Реактивы. Кислота винная. Технические условия
116	ГОСТ 5819-78	Реактивы. Анилин. Технические условия
117	ГОСТ 5820-78	Реактивы. Калий уксуснокислый. Технические условия
118	ГОСТ 5821-78	Реактивы. Кислота сульфаниловая. Технические условия

119	ГОСТ 5822-78	Реактивы. Анилин гидрохлорид. Технические условия
120	ГОСТ 5823-78	Реактивы. Цинк уксуснокислый 2-водный. Технические условия
121	ГОСТ 5826-78	Реактивы. м-Фенилендиамин. Технические условия
122	ГОСТ 5828-77	Реактивы. Диметилглиоксим. Технические условия
123	ГОСТ 5829-71	Реактивы. Ацетил хлористый. Технические условия
124	ГОСТ 5830-79	Реактивы. Спирт изоамиловый. Технические условия
125	ГОСТ 5833-75	Реактивы. Сахароза. Технические условия
126	ГОСТ 5839-77	Реактивы. Натрий щавелевокислый. Технические условия
127	ГОСТ 5845-79	Реактивы. Калий-натрий виннокислый 4-водный. Технические условия
128	ГОСТ 5848-73	Реактивы. Кислота муравьиная. Технические условия
129	ГОСТ 5852-79	Реактивы. Медь (II) уксуснокислая 1-водная. Технические условия
130	ГОСТ 5869-77	Реактивы. Ангидрид фталевый. Технические условия
131	ГОСТ 5955-75	Реактивы. Бензол. Технические условия
132	ГОСТ 6016-77	Реактивы. Спирт изобутиловый. Технические условия
133	ГОСТ 6038-79	Реактивы. D-глюкоза. Технические условия
134	ГОСТ 6053-77	Реактивы. Натрий сернокислый кислый. Технические условия
135	ГОСТ 6259-75	Реактивы. Глицерин. Технические условия
136	ГОСТ 6261-78	Реактивы. Кадмий углекислый. Технические условия
137	ГОСТ 6262-79	Реактивы. Кадмий азотнокислый 4-водный. Технические условия
138	ГОСТ 6341-75	Реактивы. Кислота янтарная. Технические условия
139	ГОСТ 6344-73	Реактивы. Тиомочевина. Технические условия
140	ГОСТ 6691-77	Реактивы. Карбамид. Технические условия
141	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная. Технические условия
142	ГОСТ 7298-79	Реактивы. Гидроксиламин сернокислый. Технические условия
143	ГОСТ 8421-79	Реактивы. Кадмий йодистый. Технические условия
144	ГОСТ 8422-76	Реактивы. Натрий йодистый 2-водный. Технические условия
145	ГОСТ 8504-71	Реактивы. Калий йодноватистокислый. Технические условия
146	ГОСТ 8677-76	Реактивы. Кальций оксид. Технические условия
147	ГОСТ 8750-78	Реактивы. Фенилгидразин. Технические условия
148	ГОСТ 8751-72	Реактивы. Спирт бензиловый. Технические условия
149	ГОСТ 8927-79	Реактивы. Медь (II) углекислая основная. Технические условия
150	ГОСТ 9262-77	Реактивы. Кальция гидроокись. Технические условия
151	ГОСТ 9336-75	Реактивы. Аммоний ванадиевокислый мета. Технические условия
152	ГОСТ 9337-79	Реактивы. Натрий фосфорнокислый 12-водный. Технические условия
153	ГОСТ 9419-78	Реактивы. Кислота стеариновая. Технические условия
154	ГОСТ 9428-73	Реактивы. Кремний (IV) оксид. Технические условия
155	ГОСТ 9485-74	Реактивы. Железо (III) сернокислое 9-водное. Технические условия
156	ГОСТ 9546-75	Реактивы. Аммоний фтористый кислый. Технические условия
157	ГОСТ 10075-75	Реактивы. Калий фосфорнокислый 7-водный. Технические условия
158	ГОСТ 10091-75	Реактивы. Кальций фосфорнокислый однозамещенный 1-водный. Технические условия
159	ГОСТ 10163-76	Реактивы. Крахмал растворимый. Технические условия
160	ГОСТ 10164-75	Реактивы. Этиленгликоль. Технические условия
161	ГОСТ 10216-75	Реактивы. Висмута (III) окись. Технические условия
162	ГОСТ 10259-78	Реактивы. Ацетилацетон. Технические условия
163	ГОСТ 10262-73	Реактивы. Цинка окись. Технические условия
164	ГОСТ 10275-74	Реактивы. Свинец (II) углекислый. Технические условия
165	ГОСТ 10484-78	Реактивы. Кислота фтористоводородная. Технические условия
166	ГОСТ 10521-78	Реактивы. Кислота бензойная. Технические условия
167	ГОСТ 10539-74	Реактивы. Свинец (II) сернокислый. Технические условия
168	ГОСТ 10651-75	Реактивы. Аммоний фосфорнокислый 3-водный. Технические условия
169	ГОСТ 10652-73	Реактивы. Соль динатриевая этилендиамин -N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты, 2-водная (трилон Б). Технические условия
170	ГОСТ 10929-76	Реактивы. Водорода пероксид. Технические условия
171	ГОСТ 10930-74	Реактивы. Фурфурол. Технические условия
172	ГОСТ 11088-75	Реактивы. Магний нитрат 6-водный. Технические условия
173	ГОСТ 11120-75	Реактивы. Кадмия оксид. Технические условия
174	ГОСТ 11773-76	Реактивы. Натрий фосфорно-кислый двузамещенный. Технические условия
175	ГОСТ 11841-76	Реактивы. Алюминия гидроокись. Технические условия
176	ГОСТ 13647-78	Реактивы. Пиридин. Технические условия
177	ГОСТ 14261-77	Кислота соляная особой чистоты. Технические условия
178	ГОСТ 14262-78	Кислота серная особой чистоты. Технические условия
179	ГОСТ 16538-79	Реактивы. Марганец (II) уксуснокислый 4-водный. Технические условия
180	ГОСТ 16539-79	Реактивы. Меди (II) оксид. Технические условия
181	ГОСТ 18270-72	Кислота уксусная особой чистоты. Технические условия

182	ГОСТ 18289-78	Реактивы. Натрий вольфрамвокислый 2-водный. Технические условия
183	ГОСТ 19275-73	Реактивы. Аммоний бромистый. Технические условия
184	ГОСТ 20288-74	Реактивы. Углерод четыреххлористый. Технические условия
185	ГОСТ 20289-74	Реактивы. Диметилформамид. Технические условия
186	ГОСТ 20478-75	Реактивы. Аммоний надсерноокислый. Технические условия
187	ГОСТ 20490-75	Реактивы. Калий марганцовокислый. Технические условия
188	ГОСТ 20573-75	Реактивы. Калий дицианоаурат (I). Технические условия
189	ГОСТ 20848-75	Реактивы. Калий фтористый 2-водный. Технические условия
190	ГОСТ 22159-76	Реактивы. Гидразин дигидрохлорид. Технические условия
191	ГОСТ 22180-76	Реактивы. Кислота щавелевая. Технические условия
192	ГОСТ 22280-76	Реактивы. Натрий лимоннокислый 5,5-водный. Технические условия
193	ГОСТ 22300-76	Реактивы. Эфиры этиловый и бутиловый уксусной кислоты. Технические условия
194	ГОСТ 22516-77	Олово (IV) оксид. Технические условия
195	ГОСТ 22867-77	Реактивы. Аммоний азотнокислый. Технические условия
196	ГОСТ 16287-77	Электроды стеклянные промышленные для определения активности ионов водорода ГСП. Технические условия
197	ГОСТ 454-76	Бром технический. Технические условия
198	ГОСТ 545-76	Йод технический. Технические условия
199	ГОСТ 3273-75	Натрий металлический технический. Технические условия
200	ГОСТ 4159-79	Реактивы. Йод. Технические условия
201	ГОСТ 6718-93 (ИСО 2120-72, ИСО 2121-72)	Хлор жидкий. Технические условия
202	ГОСТ 8655-75	Фосфор красный технический. Технические условия
203	ГОСТ 9293-74 (ИСО 2435-73)	Азот газообразный и жидкий. Технические условия
204	ГОСТ 10218-77	Криптон и криптоноксеноновая смесь. Технические условия
205	ГОСТ 10219-77	Ксенон. Технические условия
206	ГОСТ 3776-78	Реактивы. Хрома (VI) оксид. Технические условия
207	ГОСТ 4467-79	Реактивы. Кобальт (II, III) оксид. Технические условия
208	ГОСТ 4470-79	Реактивы. Марганца (IV) окись. Технические условия
209	ГОСТ 5230-74	Реактивы. Ртути окись желтая. Технические условия
210	ГОСТ 12162-77	Двуокись углерода твердая. Технические условия
211	ГОСТ 14922-77	Аэросил. Технические условия
212	ГОСТ 21907-76	Циркония двуокись. Технические условия
213	ГОСТ 23620-79	Ниобия пятиокись. Технические условия
214	ГОСТ 624-70	Кислота салициловая (2-оксибензойная) техническая. Технические условия
215	ГОСТ 667-73	Кислота серная аккумуляторная. Технические условия
216	ГОСТ 1500-78	Меланж кислотный. Технические условия
217	ГОСТ 2197-78	Кислота вольфрамовая. Технические условия
218	ГОСТ 2548-77	Ангидрид хромовый технический. Технические условия
219	ГОСТ 2918-79	Ангидрид сернистый жидкий технический. Технические условия
220	ГОСТ 3777-76	Реактивы. Барий азотнокислый. Технические условия
221	ГОСТ 4214-78	Реактивы. Кислота кремневая водная. Технические условия

Строительные материалы

1	ГОСТ 13578-68	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Технические требования
2	ГОСТ 8591-76	Люки для кабельных колодцев телефонной канализации. Технические условия
3	ГОСТ 17424-72	Тумбы швартовые морские. Технические условия
4	ГОСТ 18853-73	Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений. Технические условия
5	ГОСТ 23344-78	Окна стальные. Общие технические условия
6	ГОСТ 23486-79	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
7	ГОСТ 23157-78	Шайбы закладные для железобетонных шпал. Технические условия
8	ГОСТ 23444-79	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия
9	ГОСТ 22160-76	Купола из органического стекла двуслойные. Технические условия
10	ГОСТ 23407-78	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительномонтажных работ. Технические условия
11	ГОСТ 125-79	Вяжущие гипсовые. Технические условия
12	ГОСТ 9179-77	Известь строительная. Технические условия
13	ГОСТ 10296-79	Изол. Технические условия
14	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
15	ГОСТ 23233-78	Заполнитель сотовый бумажный. Технические условия
16	ГОСТ 7484-78	Кирпич и камни керамические лицевые. Технические условия
17	ГОСТ 15836-79	Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия

18	ГОСТ 2694-78	Изделия пенидиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия
19	ГОСТ 22546-77	Изделия теплоизоляционные из пенопласта марок ФРП-1. Технические условия
20	ГОСТ 23307-78	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия
21	ГОСТ 15879-70	Стеклорубероид. Технические условия
22	ГОСТ 1153-76	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия
23	ГОСТ 8411-74	Трубы керамические дренажные. Технические условия
24	ГОСТ 17581-72	Знаки сигнальные механические флажкового типа средств предупреждения. Конструкция, размеры и технические требования
25	ГОСТ 19570-74	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические требования
26	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
27	ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
28	ГОСТ 16381-77	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования
29	ГОСТ 4641-80	Дегти каменноугольные для дорожного строительства. Технические условия
30	ГОСТ 26823-86	Домики летние садовые. Общие технические условия
Продукция машиностроения		
1	ГОСТ 8141-56	Скрепления рельсовые для железных дорог узкой колеи. Накладки. Общие технические условия
2	ГОСТ 12778-67	Прихваты усиленные и опоры. Технические требования
3	ГОСТ 12969-67	Таблички для машин и приборов. Технические требования
4	ГОСТ 13468-68	Соединение для слива топлива из самолетов и вертолетов. Присоединительные размеры. Технические требования
5	ГОСТ 13475-68	Соединение для закрытой заправки топливом самолетов и вертолетов. Размеры и технические требования
6	ГОСТ 13574-68	Соединение для закрытой заправки маслом самолетов и вертолетов. Установочные и присоединительные размеры. Технические требования
7	ГОСТ 10047-62	Резцы из быстрорежущей стали. Технические условия
8	ГОСТ 13838-68	Фрезы дисковые зуборезные мелко модульные. Технические условия
9	ГОСТ 15086-69	Фрезы концевые обдирочные с коническим хвостовиком. Технические условия
10	ГОСТ 15151-69	Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие технические условия
11	ГОСТ 1204-67	Башмак тормозной колодки поворотный для вагонов железных дорог колеи 1524 мм. Технические условия
12	ГОСТ 13524-68	Колеса с массивными резиновыми шинами безрельсового транспорта. Технические условия
13	ГОСТ 10132-62	Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия
14	ГОСТ 12.2.007.5-75	Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности
15	ГОСТ 21480-76	Система "человек-машина". Мнемосхемы. Общие эргономические требования
16	ГОСТ 21752-76	Система "человек-машина". Маховики управления и штурвалы. Общие эргономические требования
17	ГОСТ 21753-76	Система "человек-машина". Рычаги управления. Общие эргономические требования
18	ГОСТ 21786-76	Система "человек-машина". Сигнализаторы звуковые неречевых сообщений. Общие эргономические требования
19	ГОСТ 21829-76	Система "человек-машина". Кодирование зрительной информации. Общие эргономические требования
20	ГОСТ 21889-76	Система "человек-машина". Кресло человека-оператора. Общие эргономические требования
21	ГОСТ 21958-76	Система "человек-машина". Зал и кабины операторов. Взаимное расположение рабочих мест. Общие эргономические требования
22	ГОСТ 22269-76	Система "человек-машина". Рабочее место оператора. Взаимное расположение элементов рабочего места. Общие эргономические требования
23	ГОСТ 22613-77	Система "человек-машина". Выключатели и переключатели поворотные. Общие эргономические требования
24	ГОСТ 22614-77	Система "человек-машина". Выключатели и переключатели клавишные и кнопочные. Общие эргономические требования
25	ГОСТ 22615-77	Система "человек-машина". Выключатели и переключатели типа "Тумблер". Общие эргономические требования
26	ГОСТ 22902-78	Система "человек-машина". Отсчетные устройства индикаторов визуальных. Общие эргономические требования
27	ГОСТ 23000-78	Система "человек-машина". Пульты управления. Общие эргономические требования
28	ГОСТ 5462-72	Машинка подрывная конденсаторная. Общие технические требования
29	ГОСТ 11102-75	Приборы и устройства приемные и исполнительные дизельной автоматики. Типы, основные параметры и технические требования
30	ГОСТ 17166-71	Инструмент вспомогательный к металлорежущим станкам. Общие технические требования
31	ГОСТ 13215-79	Центры и полуцентры упорные. Технические требования
32	ГОСТ 18435-73	Втулки кондукторные. Технические требования
33	ГОСТ 20539-75	Фрезы концевые, оснащенные твердосплавными коронками и винтовыми пластинами. Технические требования

34	ГОСТ 17017-71	Инструмент твердосплавный для образования отверстий в строительных материалах. Технические требования
35	ГОСТ 18844-73	Метчики бесстружечные. Технические требования
36	ГОСТ 16198-70	Заготовки деталей и деталей штампов горизонтально-ковочных машин. Общие технические требования
37	ГОСТ 16345-70	Приспособления для упрочняющей обкатки деталей однороликовые универсальные. Технические требования
38	ГОСТ 16380-70	Блоки и заготовки деталей пакетов калибровочных штампов. Общие технические требования
39	ГОСТ 16722-71	Хвостовики для штампов листовой штамповки. Технические требования
40	ГОСТ 17671-72	Блоки и комплектующие изделия блоков сменных разделительных штампов листовой штамповки. Технические требования
41	ГОСТ 23301-78	Штампы универсально-переналаживаемые для поэлементной штамповки. Технические требования
42	ГОСТ 17574-72	Раскатки многошариковые жесткие дифференциальные диаметром от 40 до 300 мм для размерно-чистовой обработки отверстий деталей давлением. Технические требования
43	ГОСТ 8909-75	Опоки литейные цельнолитые стальные и чугунные. Технические требования
44	ГОСТ 16262-70	Формы металлические (кокили). Технические требования
45	ГОСТ 17132-71	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов. Технические требования
46	ГОСТ 17392-72	Направляющие и опорные детали пресс-форм и форм для литья под давлением. Технические требования
47	ГОСТ 19410-74	Ящики стержневые металлические. Технические требования
48	ГОСТ 20351-74	Модели литейные. Крепление моделей на металлических модельных плитах. Технические требования
49	ГОСТ 21087-75	Модели литейные металлические. Технические требования
50	ГОСТ 23409.0-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Общие требования к методам испытаний
51	ГОСТ 23484-79	Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования
52	ГОСТ 16271-70	Устройства виброзащитные ручных машин ударного действия. Технические требования
53	ГОСТ 1077-79	Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования
54	ГОСТ 5191-79	Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования
55	ГОСТ 16971-71	Швы сварных соединений из винипласта, поливинилхлоридного пластика и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования
56	ГОСТ 9.014-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования
57	ГОСТ 9.028-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Межоперационная противокоррозионная защита заготовок, деталей и сборочных единиц металлических изделий. Общие требования
58	ГОСТ 9.067-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины для изделий, работающих в условиях термического и светоозонного старения. Технические требования
59	ГОСТ 9.071-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины для изделий, работающих в жидких агрессивных средах. Технические требования
60	ГОСТ 9.031-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия анодно-окисные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля
61	ГОСТ 23692-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией электрического взрыва проводников
62	ГОСТ 23693-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией взрыва взрывчатых веществ
63	ГОСТ 23750-79	Аппараты искусственной погоды на ксеноновых излучателях. Общие технические требования
64	ГОСТ 21338-75	Винты с накатанной головкой. Технические требования
65	ГОСТ 18514-73	Крышки торцовые узлов подшипников качения. Технические требования
66	ГОСТ 799-73	Болты путевые для скрепления рельсов широкой колеи. Общие технические требования
67	ГОСТ 9.056-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Стальные корпуса кораблей и судов. Общие требования к электрохимической защите при долговременном стояночном режиме
68	ГОСТ 2822-78	Концы цапковые и штуцерные судовой арматуры и соединительных частей трубопроводов. Основные параметры, размеры и технические требования
69	ГОСТ 5875-77	Механизмы якорные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки
70	ГОСТ 9891-76	Шпильки швартовные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки
71	ГОСТ 19105-79	Суда прогулочные гребные и моторные. Типы, основные параметры и общие технические требования
72	ГОСТ 23200-78	Суда прогулочные гребные и моторные. Общие требования при поставке на экспорт
73	ГОСТ 2645-71	Аппараты летательные. Технические требования к надписям. Цвета окраски агрегатов
74	ГОСТ 15583-70	Соединение для консервации газотурбинных двигателей летательных аппаратов. Присоединительные размеры и технические требования
75	ГОСТ 23405-78	Вентили запорные для пневматических и гидравлических систем. Типы, основные параметры и технические требования

76	ГОСТ 20762-75	Кабины воздушных судов, используемых в сельском и лесном хозяйствах. Нормы и требования
77	ГОСТ 18386-73	Узлы такелажные. Присоединительные размеры и технические требования
78	ГОСТ 21787-76	Оборудование напольное самолетов и вертолетов для погрузки, выгрузки и швартовки универсальных авиационных контейнеров и авиационных поддонов. Общие технические требования
79	СТ СЭВ 1629-79	Грузовые автомобили и автобусы. Рулевые механизмы с гидравлическим усилителем. Технические требования. Методы стендовых испытаний
80	ГОСТ 3207-77	Знаки номерные для транспортных средств. Типы и основные размеры. Расположение. Технические требования
81	ГОСТ 23181-78	Приводы тормозные гидравлические автотранспортных средств. Общие технические требования
82	ГОСТ 28462-90 (ИСО 2890-73)	Караваны и легкие прицепы. Вакуумные тормозные системы. Общие технические требования
83	ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107-95)	Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования
84	ГОСТ 22390-77	Кузова-фургоны автомобильные. Элементы крепления и схемы взаимного расположения шанцевого инструмента. Технические требования
85	ГОСТ 2349-75	Устройства тягово-сцепные системы "крюк-петля" автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования
86	ГОСТ 21393-75	Автомобили с дизелями. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений. Требования безопасности
87	ГОСТ 3163-76	Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования
88	ГОСТ 10000-75	Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования
89	ГОСТ 23434-79	Техническая диагностика. Средства диагностирования системы зажигания карбюраторных двигателей. Общие технические требования
90	ГОСТ 23467-79	Компрессоры воздушные для доменных печей и воздуходелительных установок. Общие технические требования
91	ГОСТ 12.2.040-79	Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции
92	ГОСТ 25783-83	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Технические требования
93	ГОСТ 26055-84	Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования
94	ГОСТ 23765-79	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования к каналу передачи данных
95	ГОСТ 23689-79	Форсунки механические и паромеханические. Типы и основные параметры. Общие технические требования
96	ГОСТ 22626-77	Генераторы нейтронов. Общие технические требования
97	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
98	ГОСТ 23309-78	Боксы радиационно-защитные. Общие технические требования
99	ГОСТ 22903-78	Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства. Монтажепригодность. Общие требования
100	ГОСТ 12375-70	Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия
101	ГОСТ 12376-71	Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия
102	ГОСТ 13531-74	Бетонукладчики для заводов сборного железобетона. Технические условия
103	ГОСТ 21807-76	Бункеры (бадьи) переносные вместимостью до 2 куб.м для бетонной смеси. Общие технические условия
104	ГОСТ 23389-78	Планировщики полей. Общие технические условия
105	ГОСТ 7041-71	Карабин пожарный. Технические условия
106	ГОСТ 8556-72	Лестницы пожарные ручные деревянные. Технические условия
107	ГОСТ 16714-71	Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия
108	ГОСТ 23466-79	Автолестницы пожарные. Общие технические условия
109	ГОСТ 19881-74	Анализаторы потенциометрические для контроля pH молока и молочных продуктов. Общие технические условия
110	ГОСТ 3608-78	Кольца прядильных и крутильных машин. Технические условия
111	ГОСТ 11031-76	Бегунки металлические для колец прядильных и крутильных машин. Технические условия
112	ГОСТ 9193-77	Машины сновальные. Технические условия
113	ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия
114	ГОСТ 13418-79	Средства автоматизации и устройства электрические дискретные ГСП. Общие технические условия
115	ГОСТ 21028-75	Кондукторы для механической обработки отверстий литейных опок и модельных плит. Технические условия
116	ГОСТ 4872-75	Изделия для режущего инструмента из твердых спеченных сплавов. Технические условия
117	ГОСТ 5808-77	Фрезы дисковые двусторонние и трехсторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Технические условия
118	ГОСТ 6396-78	Фрезы шпоночные, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия
119	ГОСТ 7063-72	Фрезы для обработки Т-образных пазов. Технические условия

120	ГОСТ 8543-71	Фрезы пазовые затылованные. Технические условия
121	ГОСТ 10673-75 (ИСО 3337-78)	Фрезы с напаянными твердосплавными пластинами для обработки Т-образных пазов. Технические условия
122	ГОСТ 16088-70	Развертки машинные цельные из твердого сплава. Технические условия
123	ГОСТ 18949-73	Фрезы концевые сферические, цилиндрические и конические твердосплавные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Технические условия
124	ГОСТ 20329-74	Фрезы отрезные для резки терморезистивных и термопластичных пластмасс. Технические условия
125	ГОСТ 23249-78	Фрезы концевые для обработки деталей из высокопрочных сталей, титановых и легких сплавов на станках с программным управлением. Технические условия
126	ГОСТ 29092-91 (ИСО 2584-72)	Фрезы цилиндрические. Технические условия
127	ГОСТ 1336-77	Фрезы резьбовые гребенчатые. Технические условия
128	ГОСТ 1677-75	Зенкеры цельные со вставными ножами из быстрорежущей стали. Технические условия
129	ГОСТ 8034-76	Сверла спиральные малоразмерные диаметром от 0.1 до 1.5 мм с утолщенным цилиндрическим хвостовиком. Технические условия
130	ГОСТ 12509-75	Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия
131	ГОСТ 14952-75	Сверла центровочные комбинированные. Технические условия
132	ГОСТ 17277-71	Сверла спиральные цельные твердосплавные. Технические условия
133	ГОСТ 20686-75	Сверла комбинированные твердосплавные для печатных плат. Технические условия
134	ГОСТ 20698-75	Сверла спиральные для обработки труднообрабатываемых материалов. Технические условия
135	ГОСТ 21542-76	Зенкеры, оснащенные твердосплавными пластинами, для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Технические условия
136	ГОСТ 21545-76	Зенкеры цельные, твердосплавные для обработки деталей из нержавеющей и жаропрочных сталей и сплавов. Технические условия
137	ГОСТ 9769-79	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия
138	ГОСТ 10670-77	Пилы ленточные для распиловки бревен и брусьев. Технические условия
139	ГОСТ 18210-72	Пилы дисковые сегментные для легких сплавов. Технические условия
140	ГОСТ 9539-72	Ролики резьбонакатные. Технические условия
141	ГОСТ 9740-71	Плашки круглые. Технические условия
142	ГОСТ 19879-74	Метчики машинные для трубной цилиндрической резьбы, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия
143	ГОСТ 1513-77	Надфили. Технические условия
144	ГОСТ 6876-79	Рашпили. Технические условия
145	ГОСТ 13344-79	Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая. Технические условия
146	ГОСТ 16014-78	Ролики алмазные для правки шлифовальных кругов. Технические условия
147	ГОСТ 17368-79	Резцы алмазные для профилирования червячных шлифовальных кругов. Технические условия
148	ГОСТ 22776-77	Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия
149	ГОСТ 22908-78	Алмазы в оправках. Технические условия
150	ГОСТ 6762-79	Долбяки зуборезные чистовые для валов и отверстий шлицевых соединений с эвольвентным профилем. Технические условия
151	ГОСТ 7210-75	Ножницы ручные для резки металла. Технические условия
152	ГОСТ 9323-79	Долбяки зуборезные чистовые. Технические условия
153	ГОСТ 11906-77	Головки зуборезные для конических и гипоидных зубчатых колес с круговыми зубьями. Технические условия
154	ГОСТ 17315-71	Ножи стружечные. Технические условия
155	ГОСТ 21765-76	Головки винторезные самооткрывающиеся с круглыми гребенками. Технические условия
156	ГОСТ 11435-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Технические условия
157	ГОСТ 19859-74	Плиты для вытяжных штампов листовой штамповки (заготовки). Технические условия
158	ГОСТ 23212-78	Блоки универсальных штампов для обрезки. Технические условия
159	ГОСТ 5279-74	Графит кристаллический литейный. Технические условия
160	ГОСТ 11801-74	Инструмент литейный формовочный и отделочный. Технические условия
161	ГОСТ 19498-74	Пескометы формовочные. Общие технические условия
162	ГОСТ 19946-74	Пресс-формы для литья под давлением деталей из цветных сплавов. Технические условия
163	ГОСТ 19999-74	Детали и приспособления пресс-форм для выплавляемых моделей. Технические условия
164	ГОСТ 20386-74	Плиты подопочные. Технические условия
165	ГОСТ 21305-75	Детали и сборочные единицы для нагреваемых стержневых ящиков. Технические условия
166	ГОСТ 23800-79	Стенды контроля технологических параметров литья под давлением. Общие технические условия
167	ГОСТ 14294-75	Ножницы ручные пневматические. Технические условия
168	ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия.
169	ГОСТ 2310-77	Молотки слесарные стальные. Технические условия
170	ГОСТ 4045-75	Тиски слесарные с ручным приводом. Технические условия
171	ГОСТ 7212-74	Крейцмейсели слесарные. Технические условия
172	ГОСТ 7213-72	Кернеры. Технические условия

173	ГОСТ 7214-72	Бородки слесарные. Технические условия
174	ГОСТ 7275-75	Ключи гаечные разводные. Технические условия
175	ГОСТ 17270-71	Рамки ножовочные ручные. Технические условия
176	ГОСТ 17438-72	Пассатижи. Технические условия
177	ГОСТ 17439-72	Плоскогубцы переставные. Технические условия
178	ГОСТ 18981-73	Ключи трубные рычажные. Технические условия
179	ГОСТ 21010-75	Отвертки диэлектрические. Технические условия
180	ГОСТ 4421-73	Концентрат плавикоплатовый для сварочных материалов. Технические условия
181	ГОСТ 9466-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия
182	ГОСТ 7012-77	Трансформаторы однофазные однопостовые для автоматической дуговой сварки под флюсом. Общие технические условия
183	ГОСТ 8213-75	Автоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия
184	ГОСТ 14651-78	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия
185	ГОСТ 18130-79	Полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия
186	ГОСТ 21930-76	Припои оловянно-свинцовые в чушках. Технические условия
187	ГОСТ 21931-76	Припои оловянно-свинцовые в изделиях. Технические условия
188	ГОСТ 10772-78	Покрытия литейные противопригарные водные. Общие технические условия
189	ГОСТ 5094-74	Угольники чертежные. Технические условия
190	ГОСТ 17041-77	Линейки чертежных приборов. Технические условия
191	ГОСТ 17435-72	Линейки чертежные. Технические условия
192	ГОСТ 6859-72	Приборы для отмеривания и отбора жидкостей. Технические условия
193	ГОСТ 9031-75	Меры твердости образцовые. Технические условия
194	ГОСТ 13837-79	Динамометры общего назначения. Технические условия
195	ГОСТ 18957-73	Тензомеры для измерения линейных деформаций строительных материалов и конструкций. Общие технические условия
196	ГОСТ 22742-77	Комплекты крепления прямоугольных соединителей радиоэлектронных изделий. Технические условия
197	ГОСТ 15163-78	Болты конические повышенной точности. Технические условия
198	ГОСТ 28964-91 (ИСО 4029-77)	Винты установочные с шестигранным углублением и засверленным концом. Технические условия
199	ГОСТ 397-79	Шплинты. Технические условия
200	ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные. Технические условия
201	ГОСТ 6958-78	Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия
202	ГОСТ 9649-78	Шайбы стальные класса точности А для пальцев. Технические условия
203	ГОСТ 10450-78	Шайбы уменьшенные. Классы точности А и С. Технические условия
204	ГОСТ 10906-78	Шайбы косые. Технические условия
205	ГОСТ 11371-78	Шайбы. Технические условия
206	ГОСТ 11648-75	Шайбы упорные быстросъемные. Технические условия
207	ГОСТ 3128-70	Штифты цилиндрические незакаленные. Технические условия
208	ГОСТ 3129-70	Штифты конические незакаленные. Технические условия
209	ГОСТ 9464-79	Штифты конические с внутренней резьбой незакаленные. Технические условия
210	ГОСТ 9465-79	Штифты конические с резьбовой цапфой незакаленные. Технические условия
211	ГОСТ 12207-79 (ИСО 8733-86, ИСО 8735-87)	Штифты цилиндрические с внутренней резьбой. Технические условия
212	ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124-1-82, ИСО 6124-3-82, ИСО 6125-82)	Подшипники шарнирные. Технические условия
213	ГОСТ 4060-78	Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия
214	ГОСТ 8530-90 (ИСО 2982-72, ИСО 2983-75)	Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для крепежных и стяжных втулок. Технические условия
215	ГОСТ 8882-75	Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Технические условия
216	ГОСТ 9592-75	Подшипники шариковые радиальные с выступающим внутренним кольцом. Технические условия
217	ГОСТ 20531-75	Подшипники роликовые игольчатые радиально-упорные комбинированные. Технические условия
218	ГОСТ 20821-75	Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия
219	ГОСТ 23179-78	Подшипники качения радиальные шариковые однорядные гибкие. Технические условия
220	ГОСТ 28707-90 (ИСО 246-78)	Подшипники качения. Кольца упорные фасонные. Технические условия
221	ГОСТ 2198-76	Полотно асбестовое армированное и прокладки из него. Технические условия
222	ГОСТ 16118-70	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Технические условия
223	ГОСТ 23831-79	Ремни плоские приводные резинотканевые. Технические условия
224	ГОСТ 23540-79	Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия
225	ГОСТ 6911-71	Питатели двухмагистральные централизованных смазочных систем. Технические условия

226	ГОСТ 19853-74	Пресс-масленки. Технические условия
227	ГОСТ 22253-76	Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
228	ГОСТ 10411-74	Оси для тепловозов железных дорог узкой колеи. Технические условия
229	ГОСТ 1203-75	Чека тормозной колодки для вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
230	ГОСТ 1561-75	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия
231	ГОСТ 3269-78	Башмак тормозной неповоротный для грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
232	ГОСТ 18194-79	Установки для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов-цистерн. Технические условия
233	ГОСТ 23846-79	Вагоны рефрижераторные магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Покрытия лакокрасочные. Технические условия
234	ГОСТ 11264-73	Планки киповые. Технические условия
235	ГОСТ 8536-79	Заготовки судовых валов и баллеров рулей. Технические условия
236	ГОСТ 11729-78	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Воздухоочистители. Общие технические условия

Продукция топливно-энергетического комплекса

1	ГОСТ 4593-75	Масло костное смазочное. Технические условия
2	ГОСТ 4453-74	Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный. Технические условия
3	ГОСТ 8703-74	Уголь активный рекуперационный. Технические условия
4	ГОСТ 20464-75	Уголь активный АГ-3. Технические условия
5	ГОСТ 18375-73	Масло смазочное 132-08. Технические условия
6	ГОСТ 14361-78	Масло ФМ-5,6 АП для холодильных машин. Технические условия
7	ГОСТ 8011-74	Угли Кавказа для пылевидного сжигания. Технические условия
8	ГОСТ 7241-88	Угли Печорского бассейна для пылевидного сжигания. Технические условия
9	ГОСТ 7429-89	Угли Кизеловского бассейна для коксования. Технические условия
10	ГОСТ 8010-87	Угли Кавказа для слоевого сжигания. Технические условия
11	ГОСТ 8152-88	Угли Карагандинского бассейна для паровозов. Технические условия
12	ГОСТ 8153-86	Угли Карагандинского бассейна для слоевого сжигания. Технические условия
13	ГОСТ 8154-88	Угли Карагандинского бассейна для пылевидного сжигания. Технические условия
14	ГОСТ 8158-86	Угли Карагандинского бассейна для бытовых нужд населения. Технические условия
15	ГОСТ 8163-87	Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Технические условия
16	ГОСТ 8167-87	Угли каменные Кузнецкого и антрацит Горловского бассейнов для пылевидного сжигания. Технические условия
17	ГОСТ 8297-87	Угли Средней Азии для слоевого сжигания. Технические условия
18	ГОСТ 8298-89	Угли Средней Азии для пылевидного сжигания. Технические условия
19	ГОСТ 8302-87	Угли Средней Азии для бытовых нужд населения. Технические условия
20	ГОСТ 9744-87	Угли Дальнего Востока для пылевидного сжигания. Технические условия
21	ГОСТ 10658-87	Угли Кавказа для бытовых нужд населения. Технические условия
22	ГОСТ 7754-89	Сланцы горючие Прибалтийского бассейна. Технические условия
23	ГОСТ 24032-80	Приборы шахтные газоаналитические. Общие технические требования. Методы испытаний
24	ГОСТ 10355-86	Угли Кузнецкого бассейна для изготовления активных углей. Технические требования
25	ГОСТ 28991-91	Угли бурые, каменные и антрациты для производства кирпича. Общие технические условия
26	ГОСТ 28992-91	Угли бурые, каменные и антрациты для известковых печей. Общие технические условия
27	ГОСТ 28993-91	Угли бурые, каменные и антрацит для цементных печей. Общие технические условия

Металлургическая продукция

1	ГОСТ 8141-56	Скрепления рельсовые для железных дорог узкой колеи. Накладки. Общие технические условия
2	ГОСТ 7909-56	Трубы бурильные геолого-разведочные и муфты к ним. Технические условия
3	ГОСТ 247-58	Клепка для бочек под вино, коньячный спирт, соки и морсы. Технические условия
4	ГОСТ 9870-61	Гвозди проволочные оцинкованные для асбоцементной кровли. Технические условия
5	ГОСТ 792-67	Проволока низкоуглеродистая качественная. Технические условия
6	ГОСТ 4004-64	Слитки алюминиевые для проволоки. Технические условия
7	ГОСТ 285-69	Проволока колючая одноосновная рифленая. Технические условия
8	ГОСТ 2169-69	Кремний технический. Технические условия
9	ГОСТ 15146-69	Лента стальная термообработанная для голосовых язычков музыкальных инструментов. Технические условия
10	ГОСТ 14848-69	Ферробор. Технические условия
11	ГОСТ 14204-69	Прибор для отделения мышьяка в сталях, чугунах и сплавах. Технические условия
12	ГОСТ 13840-68	Канаты стальные арматурные 1х7. Технические условия
13	ГОСТ 12132-66	Трубы стальные электросварные и бесшовные для мотовелопромышленности. Технические условия
14	ГОСТ 9850-72	Проволока стальная оцинкованная для сердечников проводов. Технические условия
15	ГОСТ 9723-73	Порошок оловянный. Технические условия
16	ГОСТ 9721-79	Порошок кобальтовый. Технические условия

17	ГОСТ 9583-75	Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья. Технические условия
18	ГОСТ 9389-75	Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия
19	ГОСТ 8965-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов P=1,6 МПа. Технические условия
20	ГОСТ 8851-75	Лента из стали марок 11КП и 11ЮА. Технические условия
21	ГОСТ 8774-75	Литий. Технические условия
22	ГОСТ 8696-74	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия
23	ГОСТ 860-75	Олово. Технические условия
24	ГОСТ 8568-77	Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия
25	ГОСТ 8479-70	Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия
26	ГОСТ 8319.0-75	Профили стальные горячекатаные периодические продольной прокатки. Технические условия
27	ГОСТ 808-70	Лента стальная плющенная для витых роликов подшипников. Технические условия
28	ГОСТ 801-78	Сталь подшипниковая. Технические условия
29	ГОСТ 800-78	Трубы подшипниковые. Технические условия
30	ГОСТ 7511-73	Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий. Технические условия
31	ГОСТ 7372-79	Проволока стальная канатная. Технические условия
32	ГОСТ 7350-77	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия
33	ГОСТ 6765-75	Сталь трехслойная горячекатаная листовая и широкополосная (универсальная). Технические условия
34	ГОСТ 6750-75	Гвозди медные для судостроения. Технические условия
35	ГОСТ 631-75	Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия
36	ГОСТ 6247-79	Бочки стальные сварные с обручами катания на корпусе. Технические условия
37	ГОСТ 6238-77	Трубы обсадные и колонковые для геолого-разведочного бурения и ниппели к ним. Технические условия
38	ГОСТ 6143-78	Заготовка осевая для трамвайных вагонов. Технические условия
39	ГОСТ 6009-74	Лента стальная горячекатаная. Технические условия
40	ГОСТ 5799-78	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия
41	ГОСТ 5663-79	Проволока стальная углеродистая для холодной высадки. Технические условия
42	ГОСТ 5654-76	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для судостроения. Технические условия
43	ГОСТ 5582-75	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия
44	ГОСТ 5529-75	Проволока латунная круглая для обувной промышленности. Технические условия
45	ГОСТ 550-75	Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия
46	ГОСТ 5422-73	Профили стальные горячекатаные специальные для тракторов. Технические условия
47	ГОСТ 5332-75	Ролики и шаги рольганов прокатных станков. Общие технические условия
48	ГОСТ 529-78	Трубки радиаторные. Технические условия
49	ГОСТ 5044-79	Барабаны стальные тонкостенные для химических продуктов. Технические условия
50	ГОСТ 4986-79	Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия
51	ГОСТ 4872-75	Изделия для режущего инструмента из твердых спеченных сплавов. Технические условия
52	ГОСТ 4762-71	Силикокальций. Технические условия
53	ГОСТ 4658-73	Ртуть. Технические условия
54	ГОСТ 4411-79	Изделия твердосплавные для горного инструмента. Технические условия
55	ГОСТ 3920-70	Проволока стальная луженая кабельная. Технические условия
56	ГОСТ 3822-79	Проволока биметаллическая сталемедная. Технические условия
57	ГОСТ 3560-73	Лента стальная упаковочная. Технические условия
58	ГОСТ 3559-75	Лента стальная для бронирования кабелей. Технические условия
59	ГОСТ 3339-74	Сетка проволочная тканая "Семянка". Технические условия
60	ГОСТ 3282-74	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия
61	ГОСТ 3262-75	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия
62	ГОСТ 3187-76	Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия
63	ГОСТ 3110-74	Проволока стальная спицевая. Технические условия
64	ГОСТ 2936-75	Трубки радиаторные плоскоовальные бесшовные. Технические условия
65	ГОСТ 283-75	Гвозди проволочные. Технические условия
66	ГОСТ 2581-78	Сплавы магниевые в чушках. Технические условия
67	ГОСТ 23912-79	Лигатура медно-бериллиевая. Технические условия
68	ГОСТ 23786-79	Трубы бурильные из алюминиевых сплавов. Технические условия
69	ГОСТ 23755-79	Плиты из титана и титановых сплавов. Технические условия
70	ГОСТ 23705-79	Прутки горячекатаные и кованные из жаропрочных сплавов. Технические условия
71	ГОСТ 23697-79	Трубы сварные прямошовные из алюминиевых сплавов. Технические условия

72	ГОСТ 23522-79	Лента холоднокатаная для ручных ножовочных полотен. Технические условия
73	ГОСТ 2330-76	Волоки-заготовки из твердых спеченных сплавов для волочения труб круглого сечения. Формы и размеры. Технические условия
74	ГОСТ 23270-89 (ИСО 2938-74)	Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия
75	ГОСТ 23178-78	Флюсы паяльные высокотемпературные фторборатно- и боридно-галогенидные. Технические условия
76	ГОСТ 2284-79	Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали. Технические условия
77	ГОСТ 2283-79	Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали. Технические условия
78	ГОСТ 22786-77	Трубы биметаллические бесшовные для судостроения. Технические условия
79	ГОСТ 22635-77	Листы из магниевых сплавов. Технические условия
80	ГОСТ 22517-77	Гафний йодидный. Технические условия
81	ГОСТ 2246-70	Проволока стальная сварочная. Технические условия
82	ГОСТ 22178-76	Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия
83	ГОСТ 22025-76	Сплавы кремниевые резистивные. Технические условия
84	ГОСТ 21997-76	Лента стальная плющенная высокой прочности. Технические условия
85	ГОСТ 21996-76	Лента стальная холоднокатаная термообработанная. Технические условия

Информационные технологии и связь

1	ГОСТ 25244-82	Стык управляющего вычислительного комплекса с периферийным оборудованием автоматических телефонных станций. Требования к функционально-временным характеристикам магистрали стыка
2	ГОСТ 29124-91	Клавиатура ввода данных. Общие технические требования
3	ГОСТ 14233-84	Трансформаторы питания для бытовой радиоаппаратуры. Общие технические условия
4	ГОСТ 28406-89	Персональные электронные вычислительные машины. Интерфейсы видеомониторов. Общие требования
5	ГОСТ 28273-89 (ИСО 9315-89)	Интерфейс накопителей на гибких магнитных дисках. Общие требования
6	ГОСТ 28054-89	Интерфейс клавиатуры ввода данных четырехпроводный. Общие требования
7	ГОСТ 28043-89	Персональные электронные вычислительные машины. Интерфейс накопителей на жестких несменных магнитных дисках с подвижными головками. Общие требования
8	ГОСТ 14234-84	Трансформаторы сигнальные звуковой частоты для бытовой радиоаппаратуры. Общие технические условия
9	ГОСТ 27767-88	Стык станции коммутации данных с физическим каналом. Общие требования и нормы
10	ГОСТ 28690-90	Знак соответствия технических средств требованиям электромагнитной совместимости. Форма, размеры и технические требования

Охрана окружающей среды

1	ГОСТ 17.6.3.01-78	Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования
2	ГОСТ 12.1.016-79	Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ
3	ГОСТ 16327-88	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия
4	ГОСТ 17.1.5.04-81	Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия
5	ГОСТ 17.4.3.04-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения
6	ГОСТ 17225-85	Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
7	ГОСТ 25461-82	Комплекты упаковочные транспортные с отработавшими тепловыделяющими сборками ядерных реакторов. Требования к методам расчета ядерной безопасности
8	ГОСТ 26013-83	Комплекты упаковочные транспортные для отработавших тепловыделяющих сборок ядерных реакторов. Общие технические требования

Строительство

1	ГОСТ 23274-84	Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия
2	ГОСТ 12.4.089-86	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические условия
3	ГОСТ 16149-70	Защита подземных сооружений от коррозии блуждающим током поляризованными протекторами. Технические требования
4	ГОСТ 12.1.013-78	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Электробезопасность. Общие требования
5	ГОСТ 30339-95	Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования

Здравоохранение

1	ГОСТ 9541-75	Пластины стеклянные для защиты от рентгеновского излучения. Технические условия
2	ГОСТ 8253-79	Мел химически осажденный. Технические условия
3	ГОСТ 5583-78 (ИСО 2046-73)	Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия
4	ГОСТ 480-78	Пластины асбестоцеллюлозные фильтрующие и стерилизующие. Технические условия
5	ГОСТ 3399-76	Трубки медицинские резиновые. Технические условия
6	ГОСТ 23267-78	Аптечки индивидуальные. Технические условия

7	ГОСТ 23154-78	Аппараты гамма-терапевтические статические и ротационные для дальнедистанционного облучения. Общие технические условия
8	ГОСТ 23134-78	Уборы головные медицинские. Технические условия
9	ГОСТ 21306-75	Линзы очковые солнцезащитные нефацетированные. Технические условия
10	ГОСТ 16977-71	Бинт эластичный медицинский. Технические условия
11	ГОСТ 13385-78	Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия
12	ГОСТ 12265-78	Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия
13	ГОСТ 1207-70	Повязки медицинские стерильные. Технические условия
14	ГОСТ 12.4.072-79	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия
15	ГОСТ 12.4.035-78	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия
16	ГОСТ 12.4.029-76	Фартуки специальные. Технические условия
17	ГОСТ 12.4.028-76	Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия
18	ГОСТ 12.4.010-75	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия
19	ГОСТ 10626-76	Витамин А в жире. Технические условия
20	ГОСТ 12.4.068-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования
21	ГОСТ 12.4.066-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ. Общие требования и правила применения
22	ГОСТ 12.4.024-76	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования
23	ГОСТ 12.2.033-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования
24	ГОСТ 12.2.032-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования
25	ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
26	ГОСТ 9897-88	Комплект мужской санитарной одежды. Технические условия
27	ГОСТ 9896-88	Комплект женской санитарной одежды. Технические условия
28	ГОСТ 8778-81	Заготовки очковых линз. Технические условия
29	ГОСТ 6755-88	Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия
30	ГОСТ 5556-81	Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия
31	ГОСТ 4645-81	Презервативы резиновые. Технические условия

Прочие

1	ГОСТ 11007-66	Наконечники измерительные к приборам для линейных измерений. Технические условия
2	ГОСТ 577-68	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия
3	ГОСТ 7661-67	Глубиномеры индикаторные. Технические условия
4	ГОСТ 13646-68	Термометры стеклянные ртутные для точных измерений. Технические условия
5	ГОСТ 13145-67	Тальк для кабельной промышленности. Технические условия
6	ГОСТ 968-68	Пиломатериалы авиационные (бруски и доски). Технические условия
7	ГОСТ 9685-61	Заготовки из древесины хвойных пород. Технические условия
8	ГОСТ 28531-90	Прессы для сыра. Технические требования
9	ГОСТ 8442-65	Знаки путевые и сигнальные железных дорог. Технические условия
10	ГОСТ 14770-69	Устройства исполнительные ГСП. Технические требования. Методы испытаний
11	ГОСТ 15152-69	Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. Общие требования
12	ГОСТ 2386-73	Ампулы уровней. Технические условия
13	ГОСТ 7164-78	Приборы автоматические следящего уравнивания ГСП. Общие технические условия
14	ГОСТ 9986-78	ГСП. Преобразователи электропневматические аналоговые. Общие технические условия
15	ГОСТ 10958-78	Стекла защитные для приборов общепромышленного применения. Технические условия
16	ГОСТ 13053-76	Приборы и устройства пневматические ГСП. Общие технические условия
17	ГОСТ 4119-76	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины. Технические условия
18	ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия
19	ГОСТ 3749-77	Угольники поверочные 90°. Технические условия
20	ГОСТ 5584-75	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Технические условия
21	ГОСТ 6512-74	Колеса зубчатые измерительные цилиндрические прямозубые. Технические условия
22	ГОСТ 8898-78	Подпятники для измерительных приборов. Общие технические условия
23	ГОСТ 9244-75	Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия
24	ГОСТ 10197-70	Стойки и штативы для измерительных головок. Технические условия
25	ГОСТ 10908-75	Квадранты механические с уровнем. Технические условия
26	ГОСТ 11098-75	Скобы с отсчетным устройством. Технические условия
27	ГОСТ 11196-74	Уровни с микрометрической подачей ампулы. Технические условия

28	ГОСТ 14864-78	Пробки пневматические для отверстий диаметром от 3 до 160 мм. Технические условия
29	ГОСТ 14865-78	Кольца установочные к приборам для измерений диаметров отверстий. Технические условия
30	ГОСТ 18833-73	Головки измерительные рычажно-зубчатые. Технические условия
31	ГОСТ 22601-77	Бруски контрольные. Технические условия
32	ГОСТ 22634-77	Калибры для соединений бурильных труб со стабилизирующими поясками и замков к ним. Технические условия
33	ГОСТ 1440-78	Приборы для определения пенетрации нефтепродуктов. Общие технические условия
34	ГОСТ 6859-72	Приборы для отмеривания и отбора жидкостей. Технические условия
35	ГОСТ 9070-75	Вискозиметры для определения условной вязкости лакокрасочных материалов. Технические условия
36	ГОСТ 13350-78	Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия
37	ГОСТ 22524-77	Пикнометры стеклянные. Технические условия
38	ГОСТ 23094-78	Жироскопы стеклянные. Общие технические условия
39	ГОСТ 1578-76	Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия
40	ГОСТ 18426-73	Таксометры автомобильные. Общие технические условия
41	ГОСТ 1701-75	Манометры автомобильные и указатели давления автотракторные. Общие технические условия
42	ГОСТ 13837-79	Динамометры общего назначения. Технические условия
43	ГОСТ 6376-74	Анемометры ручные со счетным механизмом. Технические условия
44	ГОСТ 7193-74	Анемометр ручной индукционный. Технические условия
45	ГОСТ 9932-75	Реометры стеклянные лабораторные. Технические условия
46	ГОСТ 21482-76	Сильфоны однослойные измерительные металлические. Технические условия
47	ГОСТ 4266-79	Шкала цвета воды. Технические условия
48	ГОСТ 112-78	Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия
49	ГОСТ 9871-75	Термометры стеклянные ртутные электроконтактные и терморегуляторы. Технические условия
50	ГОСТ 15981-70	Прибор для определения температуры каплепадения фенолоформальдегидных смол. Технические условия
51	ГОСТ 19855-74	Термоконтакты ртутные стеклянные. Технические условия
52	ГОСТ 23847-79	Преобразователи термоэлектрические кабельные типов КТХАС, КТХАСп, КТХКС. Технические условия
53	ГОСТ 9486-79	Мосты переменного тока измерительные. Общие технические условия
54	ГОСТ 14265-79	Приборы электроизмерительные аналоговые контактные прямого действия. Общие технические условия
55	ГОСТ 19875-79	Приборы электроизмерительные самопишущие быстродействующие. Общие технические условия
56	ГОСТ 20798-75	Меры взаимной индуктивности. Общие технические условия
57	ГОСТ 21175-75	Меры индуктивности. Общие технические условия
58	ГОСТ 6359-75	Барографы метеорологические anerоидные. Технические условия
59	ГОСТ 6416-75	Термографы метеорологические с биметаллическим чувствительным элементом. Технические условия
60	ГОСТ 6672-75	Стекла покровные для микропрепаратов. Технические условия
61	ГОСТ 9284-75	Стекла предметные для микропрепаратов. Технические условия
62	ГОСТ 28532-90	Волчки. Общие технические требования
63	ГОСТ 28533-90	Резущий инструмент волчков. Типы, основные размеры и технические требования
64	ГОСТ 244-76	Натрия тиосульфат кристаллический. Технические условия
65	ГОСТ 5644-75	Сульфит натрия безводный. Технические условия
66	ГОСТ 19627-74	Гидрохинон (парадиоксibenзол). Технические условия
67	ГОСТ 23614-79	Соль натриевая бензолсульфиновой кислоты 2-водная техническая. Технические условия
68	ГОСТ 28534-90	Тележки для мясной промышленности. Основные параметры, размеры и технические требования
69	ГОСТ 28535-90	Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования
70	ГОСТ 28693-90	Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования
71	ГОСТ 13.1.106-76	Репрография. Микрография. Карты апертурные. Общие технические условия
72	ГОСТ 28695-90	Резервуары асептические. Основные параметры, размеры и технические требования
73	ГОСТ 5202-78	Материал переплетный с крахмально-каолиновым покрытием. Технические условия
74	ГОСТ 28889-90 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН № 22)	Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов. Единые требования для официального утверждения
75	ГОСТ 28948-91	Столы лабораторные для работы с радиоактивными веществами. Технические условия
76	ГОСТ 23285-78	Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия
77	ГОСТ 20180-91	Плотнометры радионуклидные жидких сред и пульп. Общие технические условия
78	ГОСТ 11127-78	Барабаны деревянные для стальных канатов. Технические условия
79	ГОСТ 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия
80	ГОСТ 21029-75	Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия

81	ГОСТ 2361-74	Ограничители для откидных крышек ящиков. Технические условия
82	ГОСТ 2364-74	Уголки для деревянных ящиков. Технические условия
83	ГОСТ 9411-91	Стекло оптическое цветное. Технические условия
84	ГОСТ 11142-78	Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия
85	ГОСТ 16148-79	Ящики деревянные для подшипников качения. Технические условия
86	ГОСТ 16561-76	Арматура металлическая для деревянных ящиков. Технические условия
87	ГОСТ 17339-79	Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия
88	ГОСТ 17812-72	Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия
89	ГОСТ 20463-75	Ящики деревянные проволочкоармированные для овощей и фруктов. Технические условия
90	ГОСТ 22637-77	Ящики из гофрированного картона для изделий электронной техники. Технические условия
91	ГОСТ 22852-77	Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия
92	ГОСТ 18579-79	Устройства подъемные среднетоннажных универсальных и специализированных контейнеров массой брутто до 6,0 т. Технические условия
93	ГОСТ 13950-91	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия
94	ГОСТ 15102-75	Контейнер универсальный металлический закрытый номинальной массой брутто 5,0 т. Технические условия
95	ГОСТ 20435-75	Контейнер универсальный металлический закрытый номинальной массой брутто 3,0 т. Технические условия
96	ГОСТ 21900-76	Контейнеры универсальные авиационные. Общие технические условия
97	ГОСТ 22225-76	Контейнеры универсальные массой брутто 0,625 и 1,25 т. Технические условия
98	ГОСТ 21901-76	Поддоны авиационные типов ПА-5,6 и ПА-2,5. Общие технические условия
99	ГОСТ 22322-77	Подкладки для пакетирования изделий в деревянной таре. Общие технические условия
100	ГОСТ 22831-77	Поддоны плоские деревянные массой брутто 3,2 т, размером 1200x1600 и 1200x1800 мм. Технические условия
101	ГОСТ 23091-78	Поддон плоский деревянный для топографических карт. Технические условия
102	ГОСТ 23092-78	Поддон ящичный разборный для топографических карт. Технические условия
103	ГОСТ 18680-73	Детали пломбирования. Общие технические условия
104	ГОСТ 4418-75	Концентрат марганцеворудный для покрытия электродов. Технические условия
105	ГОСТ 212-76	Концентрат молибденовый. Технические условия
106	ГОСТ 22938-78	Концентрат рутиловый. Технические условия
107	ГОСТ 855-74	Слюда молотая для резиновой промышленности. Технические условия
108	ГОСТ 3028-78	Слюда щипаная. Технические условия
109	ГОСТ 4404-78	Графит для производства карандашных стержней. Технические условия
110	ГОСТ 4415-75	Мел для электродных покрытий. Технические условия
111	ГОСТ 4421-73	Концентрат плавикоплатовый для сварочных материалов. Технические условия
112	ГОСТ 4596-75	Графит тигельный. Технические условия
113	ГОСТ 5420-74	Графит скрытокристаллический. Технические условия
114	ГОСТ 7478-75	Графит элементный. Технические условия
115	ГОСТ 8295-73	Графит смазочный. Технические условия
116	ГОСТ 10273-79	Графит для изготовления активных масс щелочных аккумуляторов. Технические условия
117	ГОСТ 10274-79	Графит для производства электроугольных изделий. Технические условия
118	ГОСТ 12500-77	Каолин обогащенный для химических средств защиты растений. Технические условия
119	ГОСТ 13451-77	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для стекольной промышленности. Технические условия
120	ГОСТ 15045-78	Материалы кварц-полевошпатовые для строительной керамики. Технические условия
121	ГОСТ 15519-70	Агат и халцедон технические. Технические условия
122	ГОСТ 18191-78	Графит специальный малозольный. Технические условия
123	ГОСТ 19284-79	Микротальк для лакокрасочной и карандашной промышленности. Технические условия
124	ГОСТ 19285-73	Каолин обогащенный для производства бумаги и картона. Технические условия
125	ГОСТ 19571-74	Слюда дробленая. Технические условия
126	ГОСТ 19607-74	Каолин обогащенный для химической промышленности. Технические условия
127	ГОСТ 19729-74	Тальк молотый для производства резиновых изделий и пластических масс. Технические условия
128	ГОСТ 20080-74	Каолин обогащенный для производства электротермического силумина и ультрамарина. Технические условия
129	ГОСТ 20706-75	Микротальк для кабельной промышленности. Технические условия
130	ГОСТ 21235-75	Тальк и талькомагнезит молотые. Технические условия
131	ГОСТ 21285-75	Каолин обогащенный для косметической промышленности. Технические условия
132	ГОСТ 21288-75	Каолин обогащенный для кабельной промышленности. Технические условия
133	ГОСТ 22029-76	Корунд синтетический. Рубин-10. Технические условия
134	ГОСТ 22551-77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия
135	ГОСТ 23463-79	Графит порошковый особой чистоты. Технические условия
136	ГОСТ 23671-79	Известняк кусковой для стекольной промышленности. Технические условия
137	ГОСТ 23672-79	Доломит для стекольной промышленности. Технические условия

138	ГОСТ 6365-74	Кольца резиновые для бурильных труб. Технические условия
139	ГОСТ 7918-75	Замки для геологоразведочных бурильных труб диаметром 50 мм. Технические условия
140	ГОСТ 7090-72	Дробилки молотковые однороторные. Технические условия
141	ГОСТ 4106-74	Сырье древесное для выработки дубильных экстрактов. Технические условия
142	ГОСТ 5244-79	Стружка древесная. Технические условия
143	ГОСТ 5780-77	Обапол для крепления горных выработок. Технические условия
144	ГОСТ 6663-74	Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия
145	ГОСТ 8440-74	Сырье древесное для производства угля специального назначения. Технические условия
146	ГОСТ 8992-75	Брусья деревянные для стрелочных переводов железных дорог узкой колеи. Технические условия
147	ГОСТ 8993-75	Шпалы деревянные для железных дорог узкой колеи. Технические условия
148	ГОСТ 12431-72	Сырье древесное для масс древесных прессовочных. Технические условия
149	ГОСТ 18320-78	Опилки древесные технологические для гидролиза. Технические условия
150	ГОСТ 22830-77	Шпалы деревянные для метрополитена. Технические условия
151	ГОСТ 23551-79	Древесное сырье для изготовления модифицированной древесины. Технические условия
152	ГОСТ 23827-79	Сырье древесное тонкомерное. Технические условия
153	ГОСТ 102-75	Фанера березовая авиационная. Технические условия
154	ГОСТ 13913-78	Пластики древесные слоистые (ДСП). Технические условия
155	ГОСТ 14614-79	Фанера декоративная. Технические условия
156	ГОСТ 20966-75	Пластик древесный слоистый марки ДСП-Б-а. Технические условия
157	ГОСТ 13715-78	Плиты столярные. Технические условия
158	ГОСТ 2646-71	Заготовки авиационные хвойных пород. Технические условия
159	ГОСТ 2996-79	Заготовки авиационные лиственных пород. Технические условия
160	ГОСТ 4971-76	Заготовки клепки для деревянных бочек под пиво. Технические условия
161	ГОСТ 10198-91	Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия
162	ГОСТ 980-80 (ИСО 2935-74)	Пилы круглые плоские для распиловки древесины. Технические условия
163	ГОСТ 5524-75	Пилы для вертикальных лесопильных рам. Технические условия
164	ГОСТ 6532-77 (ИСО 3295-95)	Пилы ленточные для распиловки древесины. Технические условия
165	ГОСТ 6567-75	Ножи плоские с прямолинейной режущей кромкой для фрезерования древесины. Технические условия
166	ГОСТ 10482-74	Пилы для тарных лесопильных рам. Технические условия
167	ГОСТ 15987-91 (ИСО 2730-73)	Рубанки деревянные. Технические условия
168	ГОСТ 18479-73	Пилы круглые строгальные для распиловки древесины. Технические условия
169	ГОСТ 22053-76	Сверла спиральные дереворежущие с центром и подрезателями. Технические условия
170	ГОСТ 22057-76	Сверла спиральные дереворежущие. Технические условия
171	ГОСТ 22749-77	Фрезы дереворежущие насадные с затупленными зубьями. Технические условия
172	ГОСТ 7030-75	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия
173	ГОСТ 21234-75	Тальк молотый для керамической промышленности. Технические условия
174	ГОСТ 3910-75	Изделия огнеупорные диносовые для кладки стекловаренных печей. Технические условия
175	ГОСТ 4157-79	Изделия огнеупорные диносовые. Технические условия
176	ГОСТ 7151-74	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей. Технические условия
177	ГОСТ 10153-70	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые. Технические условия
178	ГОСТ 22442-77	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок. Технические условия
179	ГОСТ 23053-78	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей. Технические условия
180	ГОСТ 23619-79	Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные муллитокремнеземистые стекловолокнистые. Технические условия
181	ГОСТ 334-73	Бумага масштабно-координатная. Технические условия
182	ГОСТ 597-73	Бумага чертежная. Технические условия
183	ГОСТ 21575-91	Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп. Технические условия
184	ГОСТ 876-73	Бумага патронная. Технические условия
185	ГОСТ 891-75	Бумага и картон для текстильных патронов и конусов. Технические условия
186	ГОСТ 1933-73	Картон калиброванный. Технические условия
187	ГОСТ 2635-77	Бумага - основа для фотобумаги. Технические условия
188	ГОСТ 6290-74	Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет. Технические условия
189	ГОСТ 6445-74	Бумага газетная. Технические условия
190	ГОСТ 6656-76	Бумага писчая потребительских форматов. Технические условия
191	ГОСТ 6657-77	Бумага почтовая. Технические условия
192	ГОСТ 6662-73	Бумага для патронирования. Технические условия
193	ГОСТ 6722-75	Картон фильтровальный технический. Технические условия
194	ГОСТ 6742-79	Бумага форзацная. Технические условия

195	ГОСТ 7271-74	Бумага для почтовых документов. Технические условия
196	ГОСТ 7362-78	Бумага перфокартонная. Технические условия
197	ГОСТ 7950-77	Картон переплетный. Технические условия
198	ГОСТ 8589-75	Бумага для оклейки бумажно-беловых товаров и картонажной продукции. Технические условия
199	ГОСТ 9995-75	Бумага-основа для переплетного материала. Технические условия
200	ГОСТ 10127-75	Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шкур. Технические условия
201	ГОСТ 11600-75	Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия
202	ГОСТ 11836-76	Бумага для билетов. Технические условия
203	ГОСТ 11945-78	Трубки фибровые. Технические условия
204	ГОСТ 12026-76	Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия
205	ГОСТ 12051-76	Бумага обложечная тетрадная. Технические условия
206	ГОСТ 19344-73	Бумага для каталогов и картотек. Технические условия
207	ГОСТ 19493-74	Бумага щелочестойкая для ртутно-цинковых элементов. Технические условия
208	ГОСТ 20358-78	Бумага для фильтрации воздуха. Технические условия
209	ГОСТ 20376-74	Картон термоизоляционный прокладочный. Технические условия
210	ГОСТ 29219-91	Концентраты плавикошпатовые кислотные и керамические. Технические условия
211	ГОСТ 22982-78	Бумага электрохимическая. Технические условия
212	ГОСТ 17914-72	Обложки дел длительных сроков хранения. Технические условия
213	ГОСТ 29220-91	Концентраты плавиковошпатовые металлургические. Технические условия
214	ГОСТ 22414-77	Шкафы металлические для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий. Общие технические условия
215	ГОСТ 22415-77	Шкафы деревянные для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий. Общие технические условия
216	ГОСТ 7472-78	Обувь лыжная. Технические условия
217	ГОСТ 13745-78	Обувь для катания на коньках. Технические условия
218	ГОСТ 13796-78	Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия
219	ГОСТ 7458-78	Обувь для игры в футбол. Технические условия
220	ГОСТ 7840-78	Патроны спортивные 12 калибра и охотничьи 12, 16, 20 и 28-го калибров с бумажными гильзами. Технические условия
221	ГОСТ 17395-78	Мячи для настольного тенниса. Технические условия
222	ГОСТ 20568-75	Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия
223	ГОСТ 22469-77	Ласты резиновые для плавания. Общие технические условия
224	ГОСТ 23569-79	Патроны спортивные 12 калибра и охотничьи 12, 16 и 20-го калибров с пластмассовыми гильзами. Технические условия
225	ГОСТ 7837-76	Дробь охотничья, спортивная и картечь. Технические условия
226	ГОСТ 48-91	Заготовки лыжные. Технические условия
227	ГОСТ 1400-91	Топорища для топоров строительных. Технические условия
228	ГОСТ 22507-77	Ленты магнитные для точной магнитной записи. Общие технические условия
229	ГОСТ 8854-75	Машины пишущие. Шрифты, колодки литерные. Технические условия
230	ГОСТ 12.2.037-78	Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности
231	ГОСТ 23308-78	Шкафы вытяжные радиохимические. Общие технические требования
232	ГОСТ 17298-71	Устройства исполнительные ГСП. Блоки регулирующих органов. Технические требования
233	ГОСТ 22316-77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие требования к организации взаимодействия средств при построении систем
234	ГОСТ 21524-76	Лесоматериалы круглые. Средства для линейных и объемных измерений. Типы и основные параметры. Технические требования
235	ГОСТ 16464-70	Пурки литровые образцовые. Основные параметры и размеры. Технические требования
236	ГОСТ 9509-74	Весы и весовые дозаторы. Призмы и подушки стальные. Общие технические требования
237	ГОСТ 22725-77	Манометры сопротивления манганиновые для высоких давлений образцовые. Технические требования
238	ГОСТ 11948-78	Приборы для измерения коэффициентов детонации, колебания скорости, паразитной амплитудной модуляции и дрейфа скорости аппаратуры для записи и воспроизведения звука. Технические требования и методы испытаний
239	ГОСТ 20903-75	Кюветы прямоугольные кварцевые для спектрофотометров. Основные размеры. Технические требования
240	ГОСТ 22409-77	Пластинки поляриметрические. Технические требования
241	ГОСТ 23913-79	Средства измерений электрометрические. Общие технические требования
242	ГОСТ 17226-71	Измерители мощности экспозиционной дозы рентгеновского и гамма-излучений с энергией квантов от 8 до 480 фДж. Технические требования и методы испытаний
243	ГОСТ 23765-79	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования к каналу передачи данных
244	ГОСТ 9.703-79	Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие требования к выбору и методы испытаний
245	ГОСТ 23.301-78	Обеспечение износостойкости изделий. Приборы для измерения износа методом вырезанных лунок. Технические требования
246	ГОСТ 13739-78	Масло иммерсионное для микроскопии. Технические требования. Методы испытаний

247	ГОСТ 8026-92	Линейки поверочные. Технические условия
248	ГОСТ 29282-92	Узлы пишущие к ручкам автоматическим шариковым. Технические условия
249	ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия
250	ГОСТ 24885-91	Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия
251	ГОСТ 13.1.505-76	Репрография. Микрография. Коробки для рулонных микрофильмов. Основные размеры и технические требования
252	ГОСТ 13.1.506-78	Репрография. Микрография. Шкафы для хранения микроформ. Основные размеры и технические требования
253	ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования
254	ГОСТ 19848-74	Транспортирование грузов в ящичных и стоечных поддонах. Общие требования
255	ГОСТ 21650-76	Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования
256	ГОСТ 21648-76	Контейнеры авиационные пассажирских самолетов. Общие технические требования
257	ГОСТ 22477-77	Средства крепления транспортных пакетов в крытых вагонах. Общие технические требования
258	ГОСТ 23421-79	Устройство для пакетной перевозки силикатного кирпича автомобильным транспортом. Основные параметры и размеры. Технические требования
259	ГОСТ 21153.0-75	Породы горные. Отбор проб и общие требования к методам физических испытаний
260	ГОСТ 23201.0-78	Глинозем. Общие требования к методам спектрального анализа
261	ГОСТ 17498-72	Мел. Виды, марки и основные технические требования
262	ГОСТ 22552.0-77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа
263	ГОСТ 23260.0-78	Мрамор. Общие требования к методам анализа
264	ГОСТ 23673.0-79	Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа
265	ГОСТ 6086-75	Коронки буровые для перфораторов. Технические требования
266	ГОСТ 9014.0-75	Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования
267	ГОСТ 16483.0-89 (ИСО 3129-75)	Древесина. Общие требования к физико-механическим испытаниям
268	ГОСТ 22297-76	Стойки рудничные хвойных пород (пропсы), поставляемые для экспорта. Технические требования
269	ГОСТ 22298-76	Бревна пиловочные хвойных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования
270	ГОСТ 22299-76	Бревна пиловочные лиственных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования
271	ГОСТ 16966-71	Чехлы парусиновые. Технические требования
272	ГОСТ 18406-79	Ружья охотничьи гладкоствольные двуствольные. Общие технические требования
273	ГОСТ 23128-78	Патроны охотничьи для нарезного оружия. Основные параметры и общие технические требования
274	ГОСТ 12.1.008-76	Система стандартов безопасности труда. Биологическая безопасность. Общие требования
275	ГОСТ 12.2.004-75	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности
276	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
277	ГОСТ 12.2.007.1-75	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности
278	ГОСТ 12.2.007.2-75	Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности
279	ГОСТ 12.2.007.3-75	Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности
280	ГОСТ 12.2.007.8-75	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности
281	ГОСТ 12.2.007.11-75	Система стандартов безопасности труда. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности
282	ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности
283	ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности
284	ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности
285	ГОСТ 12.2.034-78 (ИСО 6167-83)	Система стандартов безопасности труда. Аппаратура скважинная геофизическая с источниками ионизирующих излучений. Общие требования радиационной безопасности
286	ГОСТ 12.2.036-78	Система стандартов безопасности труда. Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Общие требования безопасности
287	ГОСТ 12.2.040-79	Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции
288	ГОСТ 12.2.041-79	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности
289	ГОСТ 12.3.004-75	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности
290	ГОСТ 12.3.005-75	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности
291	ГОСТ 12.3.006-75	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности

292	ГОСТ 12.3.008-75	Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности
293	ГОСТ 12.3.009-76	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
294	ГОСТ 12.3.013-77	Система стандартов безопасности труда. Работы машинописные. Общие требования безопасности
295	ГОСТ 12.3.015-78	Система стандартов безопасности труда. Работы лесозаготовительные. Требования безопасности
296	ГОСТ 12.4.021-75	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования
297	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
298	ГОСТ 19747-74	Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования
299	ГОСТ 26584-85	Безопасность дорожного движения. Шлемы для мотоциклистов. Технические условия
300	ГОСТ 9377-81	Наконечники и бойки алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Технические условия
301	ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия
302	ГОСТ 14753-82	Приборы контроля пневматические показывающие и регистрирующие ГСП. Общие технические условия
303	ГОСТ 24206-80	Приборы и устройства пневматические для математических операций ГСП. Общие технические условия
304	ГОСТ 2875-88	Меры плоского угла призматические. Общие технические условия
305	ГОСТ 10905-86	Плиты поверочные и разметочные. Технические условия
306	ГОСТ 18961-80	Иглы алмазные к приборам для измерения шероховатости поверхности. Технические условия
307	ГОСТ 10-88	Нутромеры микрометрические. Технические условия
308	ГОСТ 166-89 (ИСО 4287-2-84)	Штангенциркули. Технические условия
309	ГОСТ 868-82	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Технические условия
310	ГОСТ 2016-86	Калибры резьбовые. Технические условия
311	ГОСТ 2216-84	Калибры-скобы гладкие регулируемые. Технические условия
312	ГОСТ 2475-88	Проволочки и ролики. Технические условия
313	ГОСТ 3899-81	Преобразователи электроконтактные для контроля линейных размеров. Технические условия
314	ГОСТ 4046-80	Линейки синусные. Технические условия
315	ГОСТ 4381-87	Микрометры рычажные. Общие технические условия
316	ГОСТ 5378-88	Угломеры с нониусом. Технические условия
317	ГОСТ 9392-89	Уровни рамные и брусковые. Технические условия
318	ГОСТ 9696-82	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия
319	ГОСТ 11358-89	Толщиномеры и стенкоммеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия
320	ГОСТ 15900-85	Преобразователи фотоэлектрические сортировочные. Технические условия
321	ГОСТ 24672-81	Калибры для конической резьбы. Технические условия
322	ГОСТ 24959-81	Калибры для шлицевых соединений. Технические условия
323	ГОСТ 25858-83	Меры поверхностной плотности для радиоизотопных толщиномеров проката черных металлов. Общие технические условия
324	ГОСТ 1532-81	Вискозиметры для определения условной вязкости. Технические условия
325	ГОСТ 10028-81	Вискозиметры капиллярные стеклянные. Технические условия
326	ГОСТ 10708-82	Копры маятниковые. Технические условия
327	ГОСТ 13320-81	Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия
328	ГОСТ 18481-81	Ареометры и цилиндры стеклянные. Технические условия
329	ГОСТ 22729-84	Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия
330	ГОСТ 27073-86	Приборы промышленные непрерывного и квазинепрерывного действия для определения имиссии пыли. Общие технические условия
331	ГОСТ 27540-87	Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия
332	ГОСТ 21339-82	Тахометры. Общие технические условия
333	ГОСТ 23213-84	Скоростемеры локомотивные. Общие технические условия
334	ГОСТ 2405-88	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия
335	ГОСТ 8291-83	Манометры избыточного давления грузопоршневые. Общие технические условия
336	ГОСТ 9921-81	Манометры шинные ручного пользования. Общие технические условия
337	ГОСТ 13717-84	Приборы манометрического принципа действия показывающие электроконтактные. Общие технические условия
338	ГОСТ 18140-84	Манометры дифференциальные ГСП. Общие технические условия
339	ГОСТ 22520-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия
340	ГОСТ 22521-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия
341	ГОСТ 6019-83	Счетчики холодной воды крыльчатые. Общие технические условия
342	ГОСТ 13045-81	Ротаметры. Общие технические условия
343	ГОСТ 14167-83	Счетчики холодной воды турбинные. Технические условия

344	ГОСТ 21557-83	Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Общие технические условия
345	ГОСТ 28066-89	Счетчики жидкости камерные ГСП. Общие технические условия
346	ГОСТ 24179-80	Светофильтры, светофильтры-линзы, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия
347	ГОСТ 2786-82	Стекла пробные для проверки радиусов и формы сферических оптических поверхностей. Технические условия
Сельскохозяйственная продукция		
1	ГОСТ 23126-78	Лошади мясные, поставляемые для экспорта. Технические условия
2	ГОСТ 13853-78	Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия
3	ГОСТ 13854-78	Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия
4	ГОСТ 7438-73	Бумага курительная. Технические условия
5	ГОСТ 5716-74	Мука фосфоритная. Технические условия
6	ГОСТ 5956-78	Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов. Технические условия
7	ГОСТ 11365-75	Нитрофоска. Технические условия
8	ГОСТ 13081-77	Фосфид цинка. Технические условия
9	ГОСТ 22707-77	Метил бромистый технический. Технические условия
10	ГОСТ 12263-77	Хлорпикрин (нитротрихлорметан) технический. Технические условия
11	ГОСТ 15123-78	Симазин-порошки смачивающиеся 50% и 80%-ные. Технические условия
12	ГОСТ 13200-75	Хлорокись меди, 90%-ный смачивающийся порошок. Технические условия
13	ГОСТ 68-74	Жмых хлопковый. Технические условия
14	ГОСТ 9265-72	Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей. Технические условия
15	ГОСТ 13299-71	Комбикорма-концентраты для поросят-сосунов. Технические условия
16	ГОСТ 16955-71	Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия
17	ГОСТ 17256-71	Шрот конопляный. Технические условия
18	ГОСТ 17290-71	Шрот клещевинный кормовой. Технические условия
19	ГОСТ 19651-74	Диаммоний фосфат кормовой. Технические условия
20	ГОСТ 21904-76	Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл. Технические условия
21	ГОСТ 22841-77	Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей. Технические условия
22	ГОСТ 23513-79	Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия
23	ГОСТ 20740-75	Ульи. Технические условия
24	ГОСТ 23127-78	Матка пчелиная. Технические условия
25	ГОСТ 3713-79	Табак-сырье сигарное неферментированное. Технические условия
26	ГОСТ 3714-79	Табак-сырье сигарное ферментированное. Технические условия
27	ГОСТ 7129-79	Махорка-сырье неферментированное. Технические условия
28	ГОСТ 8072-77	Табак-сырье ферментированное. Технические условия
29	ГОСТ 8073-77	Табак-сырье неферментированное. Технические условия
30	ГОСТ 9678-79	Махорка-сырье ферментированное. Технические условия
31	ГОСТ 23650-79	Табак-сырье ферментированное, поставляемое для экспорта. Технические условия
32	ГОСТ 2929-75	Толокно овсяное. Технические условия
33	ГОСТ 3034-75	Крупа овсяная. Технические условия
34	ГОСТ 7758-75	Фасоль продовольственная. Технические условия
35	ГОСТ 12094-76	Мак масличный для переработки. Технические условия
36	ГОСТ 12095-76	Кунжут для переработки. Технические условия
37	ГОСТ 12096-76	Сафлор для переработки. Технические условия
38	ГОСТ 12097-76	Рыжик для переработки. Технические условия
39	ГОСТ 12098-76	Сурепица для переработки. Технические условия
40	ГОСТ 13213-77	Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия
41	ГОСТ 16831-71	Ядро миндаля сладкого. Технические условия
42	ГОСТ 8759-92	Сорго. Требования при заготовках и поставках
43	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля сладкого. Технические условия
44	ГОСТ 16729-71	Чеснок сушеный. Технические условия
45	ГОСТ 16730-71	Горошек зеленый сушеный. Технические условия
46	ГОСТ 16731-71	Белые корни петрушки, сельдерея и пастернака сушеные. Технические условия
47	ГОСТ 16732-71	Зелень петрушки, сельдерея и укропа сушеная. Технические условия
48	ГОСТ 6828-89	Земляника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации
49	ГОСТ 6830-89	Крыжовник свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации.
50	ГОСТ 7968-89	Капуста цветная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации
51	ГОСТ 26029-83	Сперма баранов неразбавленная свежеполученная. Технические требования и методы испытаний
52	ГОСТ 27145-86	Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний

53	ГОСТ 27146-86	Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Бруцеллой овис. Технические требования и методы испытаний
54	ГОСТ 27147-86	Вирус-вакцина против трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГЭ) культуральная. Технические требования и методы испытаний
55	ГОСТ 28087-89	Вакцина против ботулизма норок. Технические требования и методы контроля
56	ГОСТ 28417-89	Вакцина против инфекционной энтеротоксемии овец, анаэробной дизентерии ягнят и некротического энтерита поросят, вызываемых клостридиумперфрингенс типов С, D. Технические требования и методы контроля
57	ГОСТ 26244-84	Обработка почвы предпосевная. Требования к качеству и методы определения
58	ГОСТ 28166-89	Семена односемянной сахарной свеклы. Требования при заготовках
59	ГОСТ 28285-89	Солома льняная. Требования при заготовках
60	ГОСТ 26090-84	Крупный рогатый скот. Ветеринарно-санитарные требования к животным и условия комплектования промышленных комплексов
61	ГОСТ 26091-84	Свиньи. Ветеринарно-санитарные требования к животным и условия комплектования промышленных комплексов
62	ГОСТ 26074-84	Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию
63	ГОСТ 12.3.041-86	Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности
64	ГОСТ 10417-88	Бобы кормовые. Требования при заготовках и поставках
65	ГОСТ 10419-88	Чина. Требования при заготовках и поставках
66	ГОСТ 11321-89	Люпин кормовой. Требования при заготовках и поставках
67	ГОСТ 7067-88	Вика яровая. Требования при заготовках и поставках
68	ГОСТ 10418-88	Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках
69	ГОСТ 16990-88	Рожь. Требования при заготовках и поставках
70	ГОСТ 17109-88	Соя. Требования при заготовках и поставках
71	ГОСТ 17421-82	Свекла сахарная для промышленной переработки. Требования при заготовках. Технические условия
72	ГОСТ 17111-88	Арахис. Требования при заготовках и поставках
73	ГОСТ 4427-82	Апельсины. Технические условия
74	ГОСТ 4428-82	Мандарины. Технические условия
75	ГОСТ 4429-82	Лимоны. Технические условия
76	ГОСТ 27572-87	Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия
77	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия
78	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия
79	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия
80	ГОСТ 7977-87	Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия
81	ГОСТ 29311-92	Гидролизаторы панкреатические для бактериальных питательных сред. Общие технические условия
82	ГОСТ 26545-85	Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия
83	ГОСТ 24716-91	Дихлорамин технический. Технические условия
84	ГОСТ 19092-92	Гречиха. Требования при заготовках и поставках
85	ГОСТ 26768-85	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
86	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия
87	ГОСТ 27166-86	Лук репчатый свежий реализуемый. Технические условия
88	ГОСТ 29268-91	Картофель семенной. Оздоровленный исходный материал. Технические условия
89	ГОСТ 9576-84	Семена подсолнечника. Сортовые и посевные качества. Технические условия
90	ГОСТ 9577-87	Семена арахиса. Сортовые и посевные качества. Технические условия
91	ГОСТ 9578-87	Семена кунжута. Сортовые и посевные качества. Технические условия
92	ГОСТ 9824-87	Семена рапса и сурепицы. Сортовые и посевные качества. Технические условия
93	ГОСТ 27786-88	Кормогризин. Технические условия
94	ГОСТ 28179-89	Дрожжи кормовые-паприн. Технические условия
95	ГОСТ 2802-89	Плоды можжевельника обыкновенного. Технические условия
96	ГОСТ 3558-89	Трава и листья полыни горькой. Технические условия
97	ГОСТ 3582-84	Вазелин медицинский. Технические условия
98	ГОСТ 13037-84	Вазелин ветеринарный. Технические условия
99	ГОСТ 13399-89	Цветки арники. Технические условия
100	ГОСТ 14260-89	Плоды перца стручкового. Технические условия
101	ГОСТ 15056-89	Корневища и корни девясила. Технические условия
102	ГОСТ 21816-89	Трава чебреца обмолоченная. Технические условия
103	ГОСТ 22839-88	Корни и корневища солодки. Технические условия
104	ГОСТ 15991-86	Вакцина СТИ живая против сибирской язвы животных. Технические условия
105	ГОСТ 9393-82	Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия
106	ГОСТ 24163-80	Среда лактозо-желато-цитратно-желточная (ЛХЦЖ) для хранения спермы жеребцов. Технические условия

107	ГОСТ 28333-89	Вакцина живая сухая против рожи свиней из штамма ВР-2. Технические условия
108	ГОСТ 16739-88	Туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих. Технические условия
109	ГОСТ 18287-81	Алюминия гидрат окиси коллоидный. Технические условия
110	ГОСТ 2890-82	Семена диплоидной многосемянной сахарной свеклы. Посевные качества. Технические условия
111	ГОСТ 3577-89	Саженцы розы эфирно-масличной. Технические условия
112	ГОСТ 3578-88	Саженцы герани эфирно-масличной. Технические условия
113	ГОСТ 9671-87	Семена рыжика. Сортовые и посевные качества. Технические условия
114	ГОСТ 9822-83	Семена клещевины. Сортовые и посевные качества. Технические условия
115	ГОСТ 10246-86	Семена гороха. Сортовые и посевные качества. Технические условия
116	ГОСТ 10247-85	Семена гречихи. Сортовые и посевные качества. Технические условия
117	ГОСТ 10248-85	Семена нута. Сортовые и посевные качества. Технические условия
118	ГОСТ 10250-80	Семена риса. Сортовые и посевные качества. Технические условия
119	ГОСТ 10251-85	Семена фасоли и маша. Сортовые и посевные качества. Технические условия
120	ГОСТ 10252-84	Семена чечевицы. Сортовые и посевные качества. Технические условия
121	ГОСТ 10253-85	Семена чины. Сортовые и посевные качества. Технические условия
122	ГОСТ 10430-83	Семена конопля. Сортовые и посевные качества. Технические условия
123	ГОСТ 11226-82	Семена бобов кормовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия
124	ГОСТ 11227-81	Семена люпина однолетнего. Сортовые и посевные качества. Технические условия
125	ГОСТ 11229-89	Семена сорго. Сортовые и посевные качества. Технические условия
126	ГОСТ 12260-81	Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия
127	ГОСТ 12420-81	Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия
128	ГОСТ 18908.11-81	Цветы срезанные. Каллы. Технические условия
129	ГОСТ 18908.12-81	Цветы срезанные. Лилии. Технические условия
130	ГОСТ 18908.13-81	Цветы срезанные. Гиппеаструмы. Технические условия
131	ГОСТ 20582-86	Семена кукурузы. Сортовые и посевные качества. Технические условия
132	ГОСТ 25608-83	Цветы срезанные. Гвоздика ремонтантная ветвистая. Технические условия
133	ГОСТ 25622-83	Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия
134	ГОСТ 26763-85	Семена тритикале. Сортовые и посевные качества. Технические условия
135	ГОСТ 28181-89	Черенки виноградной лозы. Технические условия
136	ГОСТ 28182-89	Саженцы винограда. Технические условия
137	ГОСТ 7686-88	Кролики для убоя. Технические условия
138	ГОСТ 27746-88	Кролики-бройлеры для убоя. Технические условия
139	ГОСТ 13855-87	Плоды пескоукрепительных древесных пород. Посевные качества. Технические условия
140	ГОСТ 13856-87	Семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения. Посевные качества. Технические условия
141	ГОСТ 14161-86	Семена хвойных древесных пород. Посевные качества. Технические условия
142	ГОСТ 24835-81	Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия
143	ГОСТ 24909-81	Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия
144	ГОСТ 25769-83	Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия
145	ГОСТ 26231-84	Сеянцы и саженцы шиповника. Технические условия
146	ГОСТ 26495-85	Саженцы привитые сосны обыкновенной и ели европейской с закрытой корневой системой. Технические условия
147	ГОСТ 26869-86	Саженцы декоративных кустарников. Технические условия
148	ГОСТ 27610-88	Саженцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников. Технические условия
149	ГОСТ 27635-88	Саженцы сортовых роз и сиреней. Технические условия
150	ГОСТ 28055-89	Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия
151	ГОСТ 9097-82	Сульфат аммония. Технические условия
152	ГОСТ 16306-80	Суперфосфат двойной гранулированный. Технические условия
153	ГОСТ 18918-85	Аммофос. Технические условия
154	ГОСТ 19691-84	Нитроаммофоска. Технические условия
155	ГОСТ 26372-84	Гексилур-80%-ный смачивающийся порошок. Технические условия
156	ГОСТ 26373-84	Ленацил технический. Технические условия
157	ГОСТ 17445-80	Гексахлорбензол технический. Технические условия
158	ГОСТ 25127-82	ТМТД технический. Технические условия
159	ГОСТ 4808-87	Сено. Технические условия
160	ГОСТ 10385-88	Комбикорма для прудовых карповых рыб. Технические условия
161	ГОСТ 13797-84	Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия
162	ГОСТ 17536-82	Мука кормовая животного происхождения. Технические условия
163	ГОСТ 18691-88	Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия
164	ГОСТ 22834-87	Комбикорма гранулированные. Общие технические условия
165	ГОСТ 22842-88	Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей. Технические условия

166	ГОСТ 23423-89	Метионин кормовой. Технические условия
167	ГОСТ 23999-80	Кальция фосфат кормовой. Технические условия
168	ГОСТ 26502-85	Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки. Технические условия
169	ГОСТ 27024-86	Солома конопляная. Технические условия
170	ГОСТ 27345-87	Треста конопляная. Технические условия
171	ГОСТ 27547-87	Витамин Е ("альфа"-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия
172	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые. Технические условия
173	ГОСТ 28078-89	Крупка комбикормовая. Технические условия
174	ГОСТ 28189-89	Полуфабрикат костный. Технические условия
175	ГОСТ 28255-89	Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей. Технические условия
176	ГОСТ 28256-89	Комбикорма-концентраты для дойных кобыл. Технические условия
177	ГОСТ 28409-89	Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия
178	ГОСТ 936-82	Махорка-крупка курительная. Общие технические условия
179	ГОСТ 5709-86	Бумага для сигарет. Технические условия
180	ГОСТ 5060-86	Ячмень пивоваренный. Технические условия
181	ГОСТ 27850-88	Рожь продовольственная для экспорта. Технические условия
182	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный. Технические условия
183	ГОСТ 16834-81	Орехи фундука. Технические условия
184	ГОСТ 16835-81	Ядра орехов фундука. Технические условия
185	ГОСТ 20453-90	Цветы горшечные цветущие. Требования при реализации
186	ГОСТ 28851-90	Черенки цветочных культур. Технические требования
187	ГОСТ 28839-90	Свиньи. Зоотехнические требования к содержанию на откорме
188	ГОСТ 28672-90	Ячмень. Требования при заготовках и поставках
189	ГОСТ 6293-90	Рис. Требования при заготовках и поставках
190	ГОСТ 13634-90	Кукуруза. Требования при заготовках и поставках
191	ГОСТ 28674-90	Горох. Требования при заготовках и поставках
192	ГОСТ 23635-90	Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия
193	ГОСТ 23636-90	Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия
194	ГОСТ 20055-90	Корневище айра. Технические условия
195	ГОСТ 10249-90	Семена проса. Сортовые и посевные качества. Технические условия
196	ГОСТ 21031-90	Семена тмина. Сортовые и посевные качества. Технические условия
197	ГОСТ 21032-90	Семена фенхеля сортовые и посевные качества. Технические условия
198	ГОСТ 21236-90	Семена аниса. Сортовые и посевные качества. Технические условия
199	ГОСТ 28587-90	Цветы срезанные. Фрезия. Технические условия
200	ГОСТ 28636-90	Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия
201	ГОСТ 28676.1-90	Семена овощных культур и кормовых корнеплодов семейства сельдерейных. Сортовые и посевные качества. Технические условия
202	ГОСТ 28676.2-90	Семена овощных, бахчевых и кормовых культур семейства тыквенных. Сортовые и посевные качества. Технические условия
203	ГОСТ 28676.3-90	Семена овощных культур семейства пасленовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия
204	ГОСТ 28676.4-90	Семена овощных культур семейства лебедовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия
205	ГОСТ 28676.5-90	Семена свеклы кормовой. Сортовые и посевные качества. Технические условия
206	ГОСТ 28676.6-90	Семена овощных культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты семейства капустных. Сортовые и посевные качества. Технические условия
207	ГОСТ 28676.7-90	Семена тепличных сортов и гибридов огурца и томата. Сортовые и посевные качества. Технические условия
208	ГОСТ 28676.9-90	Семена овощных культур семейства луковых и спаржевых. Сортовые и посевные качества. Технические условия
209	ГОСТ 28676.10-90	Семена овощных культур семейства мотыльковых. Сортовые и посевные качества. Технические условия
210	ГОСТ 28676.12-90	Семена овощных культур семейства астроцветных и бурачниковых. Сортовые и посевные качества. Технические условия
211	ГОСТ 28676.13-90	Семена овощных культур семейства яснотковых. Сортовые и посевные качества. Технические условия
212	ГОСТ 28676.14-90	Семена овощных культур семейства гречишных и мальвовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия
213	ГОСТ 28849-90	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия
214	ГОСТ 28850-90	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия
215	ГОСТ 28852-90	Рассада цветочных культур. Технические условия
216	ГОСТ 3317-90	Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия
217	ГОСТ 28829-90	Сажэнцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия
218	ГОСТ 23637-90	Сенаж. Технические условия

219	ГОСТ 23638-90	Силос из зеленых растений. Технические условия
220	ГОСТ 28736-90	Корнеплоды кормовые. Технические условия
221	ГОСТ 28432-90	Картофель сушеный. Технические условия
222	ГОСТ 28676.11-90	Семена кукурузы сахарной. Сортовые и посевные качества. Технические условия
223	ГОСТ 29112-91	Среды питательные плотные (для ветеринарных целей). Общие технические условия
224	ГОСТ 29105.1-91	Исходные микрорастения из меристем. Технические условия
225	ГОСТ 29105.2-91	Микрочеренки укорененные ин витро. Технические условия
226	ГОСТ 29105.3-91	Микрочеренки укорененные адаптированные. Технические условия
227	ГОСТ 26712-94	Удобрения органические. Общие требования к методам анализа
228	ГОСТ 30182-94	Удобрения минеральные. Общие требования. Отбор проб
229	ГОСТ 25896-94	Виноград свежий столовый. Технические условия
230	ГОСТ 1994-93	Плоды шиповника. Технические условия
231	ГОСТ 2237-93	Цветки ромашки. Технические условия
232	ГОСТ 3852-93	Плоды боярышника. Технические условия
233	ГОСТ 15161-93	Трава зверобоя. Технические условия
234	ГОСТ 15946-94	Трава череды. Технические условия
235	ГОСТ 21908-93	Трава душицы. Технические условия
236	ГОСТ 23768-94	Листья мяты перечной обмолоченные. Технические условия
237	ГОСТ 11230-95	Семена вики. Сортовые и посевные качества. Технические условия
238	ГОСТ 19449-93	Семена многолетних злаковых кормовых трав. Посевные качества. Технические условия
239	ГОСТ 19450-93	Семена многолетних бобовых кормовых трав. Посевные качества. Технические условия
240	ГОСТ 19451-93	Семена однолетних кормовых и медоносных трав. Посевные качества. Технические условия
241	ГОСТ 20455-93	Семена кориандра. Сортовые и посевные качества. Технические условия
242	ГОСТ 20456-95	Семена шалфея мускатного. Сортовые и посевные качества. Технические условия
243	ГОСТ 30088-93	Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия
244	ГОСТ 30106-94	Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия
245	ГОСТ 6292-93	Крупа рисовая. Технические условия
246	ГОСТ 13857-95	Семена деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия
247	ГОСТ 4568-95	Калий хлористый. Технические условия
248	ГОСТ 14050-93	Мука известняковая (доломитовая). Технические условия
249	ГОСТ 8057-95	Жмых соевый пищевой. Технические условия
250	ГОСТ 10974-95	Жмых льняной. Технические условия
251	ГОСТ 11048-95	Жмых рапсовый. Технические условия
252	ГОСТ 27149-95	Жмых соевый кормовой. Технические условия
253	ГОСТ 30257-95	Шрот рапсовый тостированный. Технические условия

Продукция пищевой промышленности

1	ГОСТ 7181-73	Томаты соленые. Технические условия
2	ГОСТ 15979-70	Фасоль стручковая консервированная. Технические условия
3	ГОСТ 20144-74	Огурцы консервированные. Технические условия
4	ГОСТ 1923-78	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия
5	ГОСТ 13277-79	Молоко коровье пастеризованное. Технические условия
6	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия
7	ГОСТ 17071-91	Масло сивушное. Технические условия
8	ГОСТ 7987-79	Консервы мясные "Гуляш". Технические условия
9	ГОСТ 7991-77	Консервы мясные. Рагу куриное в желе. Технические условия
10	ГОСТ 9935-76	Консервы мясные. Поросенок в желе. Технические условия
11	ГОСТ 9937-79	Консервы мясные "Мясо в белом соусе". Технические условия
12	ГОСТ 11837-75	Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней высушенные. Технические условия
13	ГОСТ 11838-75	Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные. Технические условия
14	ГОСТ 12186-77	Консервы мясные. Фарш свиной сосисочный. Технические условия
15	ГОСТ 12319-77	Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия
16	ГОСТ 12424-77	Консервы мясные. Паштет "Пражский". Технические условия
17	ГОСТ 12427-77	Консервы мясные. Паштет "Эстонский". Технические условия
18	ГОСТ 12926-77	Железы паразитовидные крупного рогатого скота замороженные. Технические условия
19	ГОСТ 12927-77	Железы надпочечные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия
20	ГОСТ 13914-78	Железы щитовидные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия
21	ГОСТ 15168-70	Консервы мясные. Печень в собственном соку. Технические условия
22	ГОСТ 15169-70	Консервы мясные "Сердце". Технические условия
23	ГОСТ 16333-70	Кишки говяжьи обработанные. Пузыри мочевые говяжьи. Технические условия
24	ГОСТ 16334-70	Кишки говяжьи обработанные. Пикала. Технические условия
25	ГОСТ 16335-70	Кишки говяжьи обработанные. Проходники говяжьи. Технические условия
26	ГОСТ 16401-70	Кишки-сырец консервированные. Свиной комплект. Технические условия

27	ГОСТ 16402-70	Кишки свиные обработанные. Черевы свиные. Технические условия
28	ГОСТ 16403-70	Кишки говяжьи обработанные. Пленки синюжные. Технические условия
29	ГОСТ 16404-70	Кишки говяжьи обработанные. Черевы толстые. Технические условия
30	ГОСТ 16405-70	Кишки бараньи обработанные. Гузенки бараньи. Технические условия
31	ГОСТ 16406-70	Кишки бараньи обработанные. Синюги бараньи. Технические условия
32	ГОСТ 16679-71	Яичники крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные. Технические условия
33	ГОСТ 16867-71	Мясо-телятина в тушах и полутушах. Технические условия
34	ГОСТ 17282-71	Кишки конские обработанные (тощая и подвздошная). Черевы конские. Технические условия
35	ГОСТ 17283-71	Кишки-сырец консервированные. Конский комплект. Технические условия
36	ГОСТ 17284-71	Кишки свиные обработанные. Гузенки соленые. Технические условия
37	ГОСТ 17285-71	Кишки свиные обработанные. Кудрявки соленые. Технические условия
38	ГОСТ 17286-71	Кишки свиные обработанные. Пузыри мочевые свиные. Технические условия
39	ГОСТ 17707-72	Консервы мясные. Бекон рубленный. Технические условия
40	ГОСТ 19342-73	Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические условия
41	ГОСТ 19343-73	Желудки свиные замороженные. Технические условия
42	ГОСТ 20410-75	Железы шишковидного крупного рогатого скота замороженные. Технические условия
43	ГОСТ 23670-79	Колбасы вареные, сосиски и сардельки, хлебы мясные. Технические условия
44	ГОСТ 21784-76	Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия
45	ГОСТ 1304-76	Жиры рыб и морских млекопитающих технические. Технические условия
46	ГОСТ 3945-78	Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия
47	ГОСТ 6730-75	Трава морская сушеная. Технические условия
48	ГОСТ 18170-72	Пат жемчужный. Технические условия
49	ГОСТ 20919-75	Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия
50	ГОСТ 21311-75	Акулы мороженые для экспорта. Технические условия
51	ГОСТ 22455-77	Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия
52	ГОСТ 23600-79	Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия
53	ГОСТ 18253-72	Сырье рого-копытное. Технические условия
54	ГОСТ 1940-75	Чай плиточный черный. Технические условия
55	ГОСТ 3483-78	Чай зеленый кирпичный. Технические условия
56	ГОСТ 6207-75	Лист чайный грубый. Технические условия
57	ГОСТ 23725-79	Лист чайный (сортовой) механизированного сбора. Технические условия
58	ГОСТ 656-79	Соки плодовые и ягодные натуральные. Технические условия
59	ГОСТ 657-79	Соки плодовые и ягодные с сахаром. Общие технические условия
60	ГОСТ 16366-78	Соки плодовые и ягодные с мякотью. Технические условия
61	ГОСТ 18192-72	Соки плодовые и ягодные концентрированные. Технические условия
62	ГОСТ 7060-79	Драже. Технические условия
63	ГОСТ 7699-78	Крахмал картофельный. Технические условия
64	ГОСТ 6990-75	Масло касторовое сульфированное. Технические условия
65	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное. Технические условия
66	ГОСТ 17483-72	Жир животный кормовой. Технические условия
67	ГОСТ 10583-76	Рапс для промышленной переработки. Технические условия
68	ГОСТ 16599-71	Ванилин. Технические условия
69	ГОСТ 18315-78	Анис. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия
70	ГОСТ 13805-76	Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей. Технические условия
71	ГОСТ 29272-92	Солод ржаной сухой. Технические условия
72	ГОСТ 21831-76	Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта. Технические требования
73	ГОСТ 686-83	Сухари армейские. Технические условия
74	ГОСТ 2077-84	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия
75	ГОСТ 9511-80	Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия
76	ГОСТ 9846-88	Хлебцы хрустящие. Технические условия
77	ГОСТ 11270-88	Изделия хлебобулочные. Соломка. Общие технические условия
78	ГОСТ 19327-84	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия
79	ГОСТ 24298-80	Изделия хлебобулочные мелкоштучные. Общие технические условия
80	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия
81	ГОСТ 25832-89	Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия
82	ГОСТ 26574-85	Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
83	ГОСТ 26982-86	Хлеб любительский. Технические условия
84	ГОСТ 26984-86	Хлеб столичный. Технические условия
85	ГОСТ 26985-86	Хлеб российский. Технические условия
86	ГОСТ 26986-86	Хлеб деликатесный. Технические условия
87	ГОСТ 26987-86	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия
88	ГОСТ 27842-88	Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
89	ГОСТ 27844-88	Изделия булочные. Технические условия

90	ГОСТ 28402-89	Сухари панировочные. Общие технические условия
91	ГОСТ 16440-89	Консервы овощные, овоще-плодовые, овоще-мясные для детского питания. Технические условия
92	ГОСТ 937-91	Консервы. Сок томатный. Технические условия
93	ГОСТ 29135-91	Соки фруктовые. Общие технические условия
94	ГОСТ 15849-89	Консервы плодовые и ягодные для детского питания. Технические условия
95	ГОСТ 5194-91	Патока крахмальная. Технические условия
96	ГОСТ 28931-91	Заменители масла какао. Технические условия
97	ГОСТ 1349-85	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия
98	ГОСТ 4495-87	Молоко цельное сухое. Технические условия
99	ГОСТ 4937-85	Консервы молочные. Сливки сгущенные с сахаром. Технические условия
100	ГОСТ 10382-85	Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия
101	ГОСТ 10970-87	Молоко сухое обезжиренное. Технические условия
102	ГОСТ 17626-81	Казеин технический. Технические условия
103	ГОСТ 7616-85	Сыры сычужные твердые. Технические условия
104	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия
105	ГОСТ 27599-88	Сыры плавленые. Общие технические условия
106	ГОСТ 697-84	Консервы мясные "Свинина тушеная". Технические условия
107	ГОСТ 698-84	Консервы мясные "Баранина тушеная". Технические условия
108	ГОСТ 3739-89	Мясо фасованное. Технические условия
109	ГОСТ 5284-84	Консервы мясные "Говядина тушеная". Технические условия
110	ГОСТ 10907-88	Изделия макаронные с мясом. Технические условия
111	ГОСТ 16131-86	Колбасы сырокопченые. Технические условия
112	ГОСТ 16290-86	Колбасы варено-копченые. Технические условия
113	ГОСТ 16351-86	Колбасы полукопченые. Технические условия
114	ГОСТ 16594-85	Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия
115	ГОСТ 17482-85	Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия
116	ГОСТ 18236-85	Продукты из свинины вареные. Технические условия
117	ГОСТ 18255-85	Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия
118	ГОСТ 18256-85	Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия
119	ГОСТ 18487-80	Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя. Технические условия
120	ГОСТ 25391-82	Мясо цыплят-бройлеров. Технические условия
121	ГОСТ 27583-88	Яйца куриные пищевые. Технические условия
122	ГОСТ 7453-86	Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия
123	ГОСТ 12250-88	Консервы рыборастворительные в масле. Технические условия
124	ГОСТ 24645-81	Паста белковая мороженая "Океан". Технические условия
125	ГОСТ 16147-88	Кость. Технические условия
126	ГОСТ 13918-88	Советское шампанское. Технические условия
127	ГОСТ 27906-88	Изделия ликеро-водочные для экспорта. Общие технические условия
128	ГОСТ 27907-88	Водка для экспорта. Общие технические условия
129	ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия
130	ГОСТ 25374-82	Воск пчелиный экстракционный. Технические условия
131	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия
132	ГОСТ 13456-82	Жом сушеный для экспорта. Технические условия
133	ГОСТ 29186-91	Пектин. Технические условия
134	ГОСТ 240-85	Маргарин. Общие технические условия
135	ГОСТ 3902-82	Масло эфирное фенхелевое. Технические условия
136	ГОСТ 5791-81	Масло льняное техническое. Технические условия
137	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия
138	ГОСТ 29183-91	Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству
139	ГОСТ 24881-81	Тмин. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия
140	ГОСТ 21205-83	Кислота винная пищевая. Технические условия
141	ГОСТ 24902-81	Вода хозяйственно-питьевого назначения. Общие требования к полевым методам анализа
142	ГОСТ 28620-90	Изделия хлебобулочные сдобные. Общие технические условия
143	ГОСТ 28807-90	Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия
144	ГОСТ 28808-90	Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия
145	ГОСТ 28809-90	Изделия булочные. Общие технические условия
146	ГОСТ 28881-90	Палочки хлебные. Общие технические условия
147	ГОСТ 1016-90	Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия
148	ГОСТ 7231-90	Томаты консервированные. Общие технические условия
149	ГОСТ 29275-92	Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия
150	ГОСТ 28649-90	Консервы. Грибы маринованные и отварные. Технические условия
151	ГОСТ 7993-90	Консервы мясные "Языки". Технические условия

152	ГОСТ 8286-90	Консервы мясорастительные "Каша с мясом". Технические условия
153	ГОСТ 9862-90	Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия
154	ГОСТ 28698-90	Рыба мелкая соленая. Общие технические условия
155	ГОСТ 3716-90	Чай зеленый байховый нефасованный. Технические условия
156	ГОСТ 28615-90	Виноматериалы плодовые обработанные. Общие технические условия
157	ГОСТ 28616-90	Вина плодовые. Общие технические условия
158	ГОСТ 28685-90	Вина игристые. Общие технические условия
159	ГОСТ 28538-90	Концентрат квасного суслу, концентраты и экстракты квасов. Технические условия
160	ГОСТ 28539-90	Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия
161	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное пчелиное. Технические условия
162	ГОСТ 29048-91	Пряности. Мускатный орех. Технические условия
163	ГОСТ 29050-91	Пряности. Перец черный и белый. Технические условия
164	ГОСТ 29051-91	Пряности. Мускатный цвет. Технические условия
165	ГОСТ 29052-91	Пряности. Кардамон. Технические условия
166	ГОСТ 29053-91	Пряности. Перец красный молотый. Технические условия
167	ГОСТ 29054-91	Пряности. Бадьян. Технические условия
168	ГОСТ 29055-91	Пряности. Кориандр. Технические условия
169	ГОСТ 29056-91	Пряности. Тмин. Технические условия
170	ГОСТ 9353-90	Пшеница. Требования при заготовках и поставках
171	ГОСТ 28731-90	Птица сельскохозяйственная. Зоотехнические требования к содержанию бройлеров
172	ГОСТ 29276-92	Консервы рыбные для детского питания. Технические условия
173	ГОСТ 29187-91	Плоды и ягоды быстрозамороженные. Общие технические условия
174	ГОСТ 5283-91	Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку". Технические условия
175	ГОСТ 12318-91	Консервы мясные "Паштет мясной". Технические условия
176	ГОСТ 30130-94	Дезоксирибонуклеиновая кислота из тимуса молодняка крупного рогатого скота. Технические условия
177	ГОСТ 9713-95	Изделия хлебобулочные любительские. Технические условия
178	ГОСТ 21149-93	Хлопья овсяные. Технические условия
179	ГОСТ 30317-95	Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия
180	ГОСТ 30287-95	Консервы. Джем, варенье, повидло для диабетиков. Общие технические условия
181	ГОСТ 608-93	Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия
182	ГОСТ 1551-93	Рыба вяленая. Технические условия
183	ГОСТ 20414-93	Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия
184	ГОСТ 7208-93	Вина виноградные и виноматериалы виноградные обработанные. Общие технические условия
185	ГОСТ 30058-95	Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия
186	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное. Технические условия
187	ГОСТ 30004.1-93	Майонезы. Общие технические условия
188	ГОСТ 30306-95	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия
189	ГОСТ 14943-95	Клещевина (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках

Электротехническая продукция

1	ГОСТ 11326.88-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-2-11. Технические условия
2	ГОСТ 11326.89-79	Кабель радиочастотный марки РД 75-3-11. Технические условия
3	ГОСТ 11326.90-79	Кабель радиочастотный марки РД 75-3-12. Технические условия
4	ГОСТ 11326.91-79	Кабель радиочастотный марки РД 200-7-11. Технические условия
5	ГОСТ 11326.92-79	Кабель радиочастотный марки РД 200-7-12. Технические условия
6	ГОСТ 16441-78	Кабели маслонаполненные на переменное напряжение 110-500 кВ. Технические условия
7	ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия
8	ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия
9	ГОСТ 18409-73	Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом. Технические условия
10	ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия
11	ГОСТ 5862-79	Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия
12	ГОСТ 13871-78	Изоляторы керамические на напряжение до 1000 В. Общие технические условия
13	ГОСТ 22056-76	Трубки электроизоляционные из фторопласта 4Д и 4ДМ. Технические условия
14	ГОСТ 13276-79	Арматура линейная. Общие технические условия
15	ГОСТ 13781.2-77	Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей на напряжение 1, 6 и 10 кВ. Комплект деталей и монтажных материалов. Технические условия
16	ГОСТ 22917-78	Соединители кабеля для дуговой сварки. Технические условия
17	ГОСТ 687-78	Выключатели переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия
18	ГОСТ 17717-79	Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия

19	ГОСТ 2213-79	Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия
20	ГОСТ 8327-77	Комплекты роликов и рулонов для монтажа муфт силовых кабелей. Технические условия
21	ГОСТ 5365-83	Приборы электроизмерительные. Циферблаты и шкалы. Общие технические требования
22	ГОСТ 17100-79	Цоколи для источников света. Технические условия
23	ГОСТ 10036-75	Рассеиватели, защитные и декоративные стекла из силикатного стекла для светильников. Общие технические условия
24	ГОСТ 17677-82 (МЭК 598-1-86, МЭК 598-2-1-79, МЭК 598-2-2-79, МЭК 598-2-4-79, МЭК 598-2-19-81)	Светильники. Общие технические условия
25	ГОСТ 28288-89 (МЭК 598-2-6-79)	Светильники со встроенными трансформаторами для ламп накаливания. Общие технические условия
26	ГОСТ 28682-90 (МЭК 598-2-7-82)	Светильники переносные для использования в саду. Общие технические условия
27	ГОСТ 183-74	Машины электрические вращающиеся. Общие технические условия
28	ГОСТ 95-77	Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки. Общие технические условия
29	ГОСТ 7012-77	Трансформаторы однофазные однопостовые для автоматической дуговой сварки под флюсом. Общие технические условия
30	ГОСТ 14794-79	Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия
31	ГОСТ 15542-79	Трансформаторы рудничные силовые взрывобезопасные. Общие технические условия
32	ГОСТ 16555-75	Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия
33	ГОСТ 16772-77	Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия
34	ГОСТ 13821-77	Выпрямители однопостовые с падающими внешними характеристиками для дуговой сварки. Общие технические условия
35	ГОСТ 6980-76	Моноблоки эбонитовые аккумуляторные для автомобилей, автобусов и тракторов. Технические условия
36	ГОСТ 18953-73	Источники питания электрические ГСП. Общие технические условия
37	ГОСТ 16837-79	Подстанции рудничные комплектные трансформаторные взрывобезопасные передвижные. Общие технические условия
38	ГОСТ 6815-79	Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В. Общие технические условия
39	ГОСТ 9413-78	Щитки осветительные для жилых зданий. Общие технические условия
40	ГОСТ 19108-81	Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых нагревательных электроприборов. Общие технические условия
41	ГОСТ 23737-79	Меры электрического сопротивления. Общие технические условия
42	ГОСТ 1609-76	Провода калиброванные для электроизмерительных приборов. Технические условия
43	ГОСТ 9245-79	Потенциометры постоянного тока измерительные. Общие технические условия
44	ГОСТ 13540-74	Блоки питания стабилизированные низковольтные типа 591 для электронной аппаратуры. Общие технические условия
45	ГОСТ 29069-91 (МЭК 115-7-84)	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 7. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измеряемы
46	ГОСТ 7428-74	Лампы усилительные, выпрямительные и генераторные мощностью, продолжительно рассеиваемой анодом, до 25 Вт, индикаторы вакуумные. Общие технические условия
47	ГОСТ 8490-77	Трубки рентгеновские. Общие технические условия
48	ГОСТ 23197-78	Камеры рентгеновские бетатронные. Общие технические условия
49	ГОСТ 23752-79	Платы печатные. Общие технические условия
50	ГОСТ 26246.7-89 (МЭК 249-2-7-87)	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (вертикальный метод горения). Технические условия
51	ГОСТ 17426-72	Трубы волноводные металлические. Общие технические условия
52	ГОСТ 19798-74	Фотоэлементы. Общие технические условия
53	ГОСТ 5151-79	Барабаны деревянные для электрических кабелей и проводов. Технические условия
54	ГОСТ 23110-84	Электронагреватели бытовые. Общие технические условия
55	ГОСТ 22314-84	Электрофены бытовые. Общие технические условия
56	ГОСТ 9908-75	Микрофоны. Требования к механическому креплению
57	ГОСТ 1516.1-76	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
58	ГОСТ 20690-75	Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
59	ГОСТ 28602.1-91 (МЭК 626-1-79)	Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Определения и общие требования
60	ГОСТ 28023-89 (МЭК 454-3-4-78)	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к крепированным бумажным лентам с терморезистивным адгезивом
61	ГОСТ 28018-89 (МЭК 454-1-74)	Ленты липкие электроизоляционные. Общие технические требования
62	ГОСТ 28020-89 (МЭК 454-3-1-76)	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к пластифицированным поливинилхлоридным лентам с термопластичным адгезивом

63	ГОСТ 28026-89 (МЭК 454-3-7-84)	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиимидным лентам с терморезистивным адгезивом
64	ГОСТ 28034-89 (МЭК 394-1-72, МЭК 394-2-72, МЭК 394-3-1-76)	Лакоткани электроизоляционные. Общие технические требования
65	ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний
66	ГОСТ 15543-70	Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды
67	ГОСТ 15963-79	Изделия электротехнические для районов с тропическим климатом. Общие технические требования и методы испытаний
68	ГОСТ 17412-72	Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Технические требования, приемка и методы испытаний
69	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний
70	ГОСТ 22782.3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний
71	ГОСТ 23854-79	Измерители уровня электрических сигналов. Общие технические требования и методы испытаний
72	ГОСТ 26104-89 (МЭК 348-78)	Средства измерений электронные. Технические требования в части безопасности. Методы испытаний
73	ГОСТ 28220-89 (МЭК 68-2-34-73)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fd: Широкополосная случайная вибрация. Общие требования
74	ГОСТ 21342.0-75	Резисторы. Общие требования при измерении электрических параметров
75	ГОСТ 19834.0-75	Излучатели полупроводниковые. Общие требования при измерении параметров
76	ГОСТ 22318-77	Арматура переходов печатных плат. Типы, конструкция и размеры, технические требования
77	ГОСТ 23661-79	Платы печатные многослойные. Требования к типовому технологическому процессу прессования
78	ГОСТ 23662-79	Платы печатные. Получение заготовок фиксирующих и технологических отверстий. Требования к типовым технологическим процессам
79	ГОСТ 23663-79	Платы печатные. Механическая зачистка поверхности. Требования к типовому технологическому процессу
80	ГОСТ 23664-79	Платы печатные. Получение монтажных и подлежащих металлизации отверстий. Требования к типовым технологическим процессам
81	ГОСТ 23665-79	Платы печатные. Обработка контура. Требования к типовым технологическим процессам
82	ГОСТ 16962-71	Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний
83	ГОСТ 21493-76	Изделия электронной техники. Требования по сохраняемости и методы испытаний
84	ГОСТ 23089.0-78	Микросхемы интегральные. Общие требования при измерении электрических параметров операционных усилителей и компараторов напряжения
85	ГОСТ 2388-70	Фотоэлементы селеновые для фотометрирования и колориметрирования пиротехнических средств. Общие технические требования
86	ГОСТ 21316.0-75	Фотоэлементы. Общие требования при измерении параметров
87	ГОСТ 28602.3-90 (МЭК 626-3-88)	Материалы электроизоляционные композиционные гибкие. Технические условия
88	ГОСТ 28579.3.3-90	Материалы электроизоляционные жесткие слюдяные для нагревательного оборудования. Технические условия
89	ГОСТ 28856-90	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия
90	ГОСТ 689-90 (МЭК 129-84)	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия
91	ГОСТ 14693-90	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия
92	ГОСТ 2746-90 (МЭК 238-87)	Патроны резьбовые для электрических ламп. Общие технические условия
93	ГОСТ 8799-90 (МЭК 155-83)	Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп. Технические условия
94	ГОСТ 6047-90	Прожекторы общего назначения. Общие технические условия
95	ГОСТ 28444-90 (МЭК 598-2-10-87)	Светильники переносные детские игровые. Общие технические условия
96	ГОСТ 18200-90	Машины электрические вращающиеся мощностью свыше 200 кВт. Двигатели синхронные. Общие технические условия
97	ГОСТ 28608-90 (МЭК 115-1-82)	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия
98	ГОСТ 28610-90 (МЭК 115-2-82)	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 2. Групповые технические условия на постоянные маломощные неволочные резисторы
99	ГОСТ 28626-90	Терморезисторы косвенного подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления. Общие технические условия
100	ГОСТ 28623-90 (МЭК 747-10-84)	Приборы полупроводниковые. Часть 10. Общие технические условия на дискретные приборы и интегральные микросхемы
101	ГОСТ 28624-90 (МЭК 747-11-85)	Приборы полупроводниковые. Часть 11. Групповые технические условия на дискретные приборы

102	ГОСТ 28811-90 (МЭК 1020-4-89)	Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Рычажные переключатели типа "Тумблер". Групповые технические условия
103	ГОСТ 29011-91 (МЭК 1020-2-90)	Электромеханические переключатели для электронной аппаратуры. Часть 2. Групповые технические условия на поворотные переключатели
104	ГОСТ 25178-82	Электросушители для рук. Общие технические условия
105	ГОСТ 28580-90	Бумаги электротехнические нецеллюлозные. Определения и общие требования
106	ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам
107	ГОСТ 28711-90 (МЭК 64-87)	Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования
108	ГОСТ 28427-90	Лампы электрические и стартеры. Общие требования для экспорта
109	ГОСТ 27900-88 (МЭК 598-2-22-90)	Светильники для аварийного освещения. Технические требования
110	ГОСТ 28668-90 (МЭК 439-1-85)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Требования к устройствам, испытанным полностью или частично
111	ГОСТ 28855-90	Трубки электронно-лучевые приемные. Требования к питающим и управляющим напряжениям
112	ГОСТ 24874-91	Бумага электроизоляционная трансформаторная. Технические условия
113	ГОСТ 4775-91	Провода неизолированные биметаллические сталемедные. Технические условия
114	ГОСТ 7396.2-91 (МЭК 884-2-1-87)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам с предохранителями. Общие технические условия
115	ГОСТ 7397.2-91	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Частные требования к выключателям для бытовых электрических звонков. Общие технические условия
116	ГОСТ 29028-91 (МЭК 115-4-82)	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 4. Групповые технические условия на постоянные мощные резисторы
117	ГОСТ 29034-91 (МЭК 115-5-82)	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 5. Групповые технические условия на постоянные прецизионные резисторы
118	ГОСТ 29042-91 (МЭК 115-6-83)	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами
119	ГОСТ 29071-91 (МЭК 115-8-89)	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 8. Групповые технические условия на постоянные чип-резисторы
120	ГОСТ 28896-91 (МЭК 384-1-82)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия
121	ГОСТ 28897-91 (МЭК 384-11-88)	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 11. Групповые технические условия на фольговые полиэтилентерефталатные пленочные конденсаторы постоянной емкости, предназначенные для работы в цепях постоянного тока
122	ГОСТ 24376-91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия
123	ГОСТ 26246.14-91 (МЭК 249-3-1-81)	Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат. Склеивающая прокладка, используемая при изготовлении многослойных печатных плат. Технические условия
124	ГОСТ 28997-91 (МЭК 723-1-82)	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 1. Общие технические условия
125	ГОСТ 28998-91 (МЭК 723-2-83)	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 2. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в катушках индуктивности
126	ГОСТ 29000-91 (МЭК 723-3-85)	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 3. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в широкополосных трансформаторах
127	ГОСТ 29002-91 (МЭК 723-4-87)	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 4. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов для трансформаторов и дросселей, предназначенных для применения в силовых устройствах
128	ГОСТ 27570.29-91 (МЭК 335-2-53-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электронагревательным приборам для саун и методы испытаний
129	ГОСТ 28938-91 (МЭК 667-1-80)	Технические требования к электроизоляционной фибре. Часть 1. Термины и определения. Общие требования
130	ГОСТ 28939-91 (МЭК 667-2-82)	Технические требования к электроизоляционной фибре. Часть 2. Методы испытаний
131	ГОСТ 28940-91 (МЭК 667-3-1-86)	Технические требования к электроизоляционной фибре. Часть 3. Требования к отдельным материалам. Лист 1. Плоские листы
132	ГОСТ 29170.1-91 (МЭК 893-1-87)	Материалы промышленные слоистые листовые на основе термореактивных смол электротехнического назначения. Определения, обозначения и общие требования
133	ГОСТ 28579.1-91 (МЭК 371-1-80)	Материалы электроизоляционные слюдяные. Определения и общие требования
134	ГОСТ 28668.1-91 (МЭК 439-2-87)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шинопроводам)
135	ГОСТ 28927-91 (МЭК 842-88)	Синхронные машины с водородным охлаждением. Правила установки и эксплуатации. Технические требования
136	ГОСТ 29111-91 (МЭК 95-1-88)	Свинцово-кислотные стартерные батареи. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

137	ГОСТ 29137-91	Формовка выводов и установка изделий электронной техники на печатные платы. Общие требования и нормы конструирования
138	ГОСТ 15125-92	Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией. Технические условия
139	ГОСТ 2583-92	Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия
140	ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88)	Безопасность электрически нагреваемых одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования. Требования и методы испытаний
141	ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания
142	ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания
143	ГОСТ 27570.37-92 (МЭК 335-2-39-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания
144	ГОСТ 27570.39-92 (МЭК 335-2-46-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пароварочным аппаратам для предприятий общественного питания
145	ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания
146	ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания
147	ГОСТ 28400-89	Электрощипцы и электрорасчески бытовые. Общие технические условия
148	ГОСТ 14907-88	Диктофоны. Общие технические условия
149	ГОСТ 28375-89 (МЭК 908-86)	Проигрыватели компакт-дисков. Общие технические требования и методы измерений
150	ГОСТ 27990-88	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования
151	ГОСТ 6495-89 (МЭК 581-5-81)	Микрофоны. Общие технические условия
152	ГОСТ 27133-86	Материалы электроизоляционные слоистые намотанные. Общие технические условия
153	ГОСТ 27386-87	Материалы электроизоляционные пленкосодержащие. Общие технические условия
154	ГОСТ 645-89	Бумага кабельная для изоляции кабелей на напряжение от 110 до 500 кВ. Технические условия
155	ГОСТ 1931-80	Бумага электроизоляционная намоточная. Технические условия
156	ГОСТ 2824-86	Картон электроизоляционный. Технические условия
157	ГОСТ 3441-88	Бумага электроизоляционная пропиточная. Технические условия
158	ГОСТ 4194-88	Картон электроизоляционный для трансформаторов и аппаратов с масляным заполнением. Технические условия
159	ГОСТ 10396-84	Бумага кабельная крепированная. Технические условия
160	ГОСТ 12769-85	Бумага электроизоляционная крепированная. Технические условия
161	ГОСТ 12785-87	Бумага для электролитических конденсаторов. Технические условия
162	ГОСТ 23436-83	Бумага кабельная для изоляции силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Технические условия
163	ГОСТ 25500-82	Пластики слоистые электротехнические листовые. Общие технические условия
164	ГОСТ 25930-83	Крышки пластмассовые для цилиндрических соединителей. Технические условия
165	ГОСТ 26246.13-89 (МЭК 249-2-15-87)	Пленка полиимидная фольгированная нормированной горючести для гибких печатных плат. Технические условия
166	ГОСТ 27380-87	Стеклопластики профильные электроизоляционные. Общие технические условия
167	ГОСТ 5937-81	Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия
168	ГОСТ 12496-88	Цилиндры и трубки электротехнические стеклоэпоксифенольные. Технические условия
169	ГОСТ 25045-81	Материалы электроизоляционные на основе шипаной слюды. Общие технические условия
170	ГОСТ 26103-84	Материалы электроизоляционные на основе слюдяных бумаг. Общие технические условия
171	ГОСТ 26858-86	Бумага электроизоляционная слюдяная. Общие технические условия
172	ГОСТ 10751-85	Бумага электропроводящая кабельная. Технические условия
173	ГОСТ 839-80	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия
174	ГОСТ 2584-86	Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия
175	ГОСТ 15176-89	Шины пресованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
176	ГОСТ 18714-81	Провода заземления для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия
177	ГОСТ 23544-84	Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия
178	ГОСТ 26437-85	Провода неизолированные гибкие. Общие технические условия
179	ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия
180	ГОСТ 26606-85	Провода обмоточные с эмалево-волоконистой, волоконистой, пластмассовой и пленочной изоляцией. Общие технические условия
181	ГОСТ 26615-85	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией. Общие технические условия

182	ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия
183	ГОСТ 22498-88	Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия
184	ГОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия
185	ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия
186	ГОСТ 26415-85	Шнуры слаботочные. Общие технические условия
187	ГОСТ 9984-85	Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия
188	ГОСТ 22229-83	Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия
189	ГОСТ 8726-88	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые. Технические условия
190	ГОСТ 10693-81	Вводы конденсаторные герметичные на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия
191	ГОСТ 17675-87	Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия
192	ГОСТ 16708-84	Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия
193	ГОСТ 25639-83	Магниты литые постоянные. Технические условия
194	ГОСТ 15608-81	Пневмоцилиндры поршневые. Технические условия
195	ГОСТ 4860.1-83	Сальники для электрических кабелей и проводов. Технические условия
196	ГОСТ 12253-88	Замки сферических шарнирных соединений линейной арматуры и изоляторов. Технические условия
197	ГОСТ 13781.0-86	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия
198	ГОСТ 19689-80	Нагреватели электрические стеклопластиковые тонкослойные. Общие технические условия
199	ГОСТ 20783-81	Лотки металлические для электропроводок. Общие технические условия
200	ГОСТ 20803-81	Короба металлические для электропроводок. Общие технические условия
201	ГОСТ 23469.0-81	Гильзы кабельные. Общие технические условия
202	ГОСТ 23981-80	Наконечники кабельные. Общие технические условия
203	ГОСТ 24752-81	Шинопроводы троллейные напряжением до 1000 В. Общие технические условия
204	ГОСТ 26346-84	Шинопроводы осветительные напряжением до 660 В переменного тока. Общие технические условия
205	ГОСТ 19132-86	Зажимы наборные контактные. Общие технические условия
206	ГОСТ 8594-80	Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия
207	ГОСТ 2327-89 (МЭК 408-85)	Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия
208	ГОСТ 2585-81	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия
209	ГОСТ 16308-84	Реле электротепловые токовые. Общие технические условия
210	ГОСТ 18397-86	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия
211	ГОСТ 17242-86	Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия
212	ГОСТ 3699-82	Реле напряжения защиты низковольтные. Общие технические условия
213	ГОСТ 16120-86	Реле слаботочные времени. Общие технические условия
214	ГОСТ 16121-86	Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия
215	ГОСТ 17523-85	Реле электромагнитные. Общие технические условия
216	ГОСТ 22557-84	Реле времени. Общие технические условия
217	ГОСТ 16357-83	Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия
218	ГОСТ 18707-81	Перемычки для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия
219	ГОСТ 19357-81	Пластины переходные медно-алюминиевые. Общие технические условия
220	ГОСТ 10264-82	Арматура светосигнальная. Общие технические условия
221	ГОСТ 2746.1-88	Патроны резьбовые пластмассовые серии Е14 и Е27. Технические условия
222	ГОСТ 18396-88	Патроны для люминесцентных ламп и стартеров. Технические условия
223	ГОСТ 1608-88	Лампы накаливания судовые. Технические условия
224	ГОСТ 4677-82	Фонари. Общие технические условия
225	ГОСТ 7110-82	Светильник ручные. Общие технические условия
226	ГОСТ 8045-82	Светильники для наружного освещения. Общие технические условия
227	ГОСТ 8607-82	Светильники для освещения жилых и общественных помещений. Общие технические условия
228	ГОСТ 15597-82	Светильники для производственных зданий. Общие технические условия
229	ГОСТ 24471-80	Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия
230	ГОСТ 24786-81	Приборы световые рудничные взрывозащищенные. Общие технические условия
231	ГОСТ 7220-87	Звонки электрические бытовые. Общие технические условия
232	ГОСТ 609-84	Машины электрические вращающиеся. Компенсаторы синхронные. Общие технические условия
233	ГОСТ 24689-85	Щетки электрических вращающихся машин. Общие технические условия

234	ГОСТ 24720-81	Щеткодержатели электрических машин. Общие технические условия
235	ГОСТ 28295-89	Коллекторы электрических вращающихся машин. Общие технические условия
236	ГОСТ 5616-89	Генераторы и генераторы-двигатели электрические гидротурбинные. Общие технические условия
237	ГОСТ 13054-80	Генераторы для тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие технические условия
238	ГОСТ 14965-80	Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия
239	ГОСТ 16165-80	Генераторы транзисторные ультразвуковые для технологических установок. Общие технические условия
240	ГОСТ 2491-82	Пускатели электромагнитные низковольтные. Общие технические условия
241	ГОСТ 14191-88	Машины электрические вращающиеся малой мощности. Двигатели для звукозаписывающей аппаратуры и электропроигрывающих устройств бытового назначения. Общие технические условия
242	ГОСТ 24875-88	Машины электрические малой мощности. Тахогенераторы. Общие технические условия
243	ГОСТ 26771-85	Микроэлектродвигатели для игрушек. Общие технические условия
244	ГОСТ 11677-85	Трансформаторы силовые. Общие технические условия
245	ГОСТ 19294-84	Трансформаторы малой мощности общего назначения. Общие технические условия
246	ГОСТ 20247-81	Трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные. Общие технические условия
247	ГОСТ 17493-80	Преобразователи частоты электромашинные мощностью 250 кВт и выше. Общие технические условия
248	ГОСТ 18142.1-85	Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия
249	ГОСТ 25293-82	Охладители воздушных систем охлаждения силовых полупроводниковых приборов. Общие технические условия
250	ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые силовые мощностью до 5 кВ·А включительно. Общие технические условия
251	ГОСТ 26881-86	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия
252	ГОСТ 26500-85	Аккумуляторы щелочные никель-железные тяговые. Общие технические условия
253	ГОСТ 27174-86 (МЭК 623-83)	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А·ч. Общие технические условия
254	ГОСТ 24721-88	Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия
255	ГОСТ 26527-85	Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия
256	ГОСТ 1282-88	Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия
257	ГОСТ 15581-80	Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия
258	ГОСТ 1954-82	Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Общие технические условия
259	ГОСТ 10287-83	Счетчики электрические постоянного тока. Общие технические условия
260	ГОСТ 26035-83	Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия
261	ГОСТ 21671-82	Электроагрегаты и электростанции бензиновые. Общие технические условия
262	ГОСТ 24238-84	Резисторы постоянные. Общие технические условия
263	ГОСТ 24237-84	Резисторы переменные непроволочные. Общие технические условия
264	ГОСТ 24239-84	Резисторы переменные проволочные. Общие технические условия
265	ГОСТ 24240-84	Конденсаторы постоянной и переменной емкости вакуумные. Общие технические условия
266	ГОСТ 27550-87	Конденсаторы постоянной емкости окисно-электролитические алюминиевые. Общие технические условия
267	ГОСТ 27778-88	Конденсаторы постоянной емкости керамические. Общие технические условия
268	ГОСТ 18689-81	Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия
269	ГОСТ 11630-84	Приборы полупроводниковые. Общие технические условия
270	ГОСТ 20215-84	Диоды полупроводниковые сверхвысокочастотные. Общие технические условия
271	ГОСТ 1914-81	Лампы генераторные, усилительные, выпрямительные, регулирующие и модуляторные мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт. Общие технические условия
272	ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам
273	ГОСТ 11163-84	Приборы газоразрядные. Общие технические условия
274	ГОСТ 14205-84	Трубки электронно-лучевые передающие телевизионные. Общие технические условия
275	ГОСТ 15962-84	Трубки электронно-лучевые приемные. Общие технические условия
276	ГОСТ 27016-86	Дисплеи на электронно-лучевых трубках. Общие технические условия
277	ГОСТ 27943-88	Приборы фоточувствительные с переносом заряда. Общие технические условия
278	ГОСТ 23546-84	Резонаторы пьезоэлектрические. Общие технические условия
279	ГОСТ 26246.1-89 (МЭК 249-2-1-85)	Материал электроизоляционный фольгированный для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим, обладающий высокими электрическими характеристиками. Технические условия
280	ГОСТ 26246.2-89 (МЭК 249-2-2-85)	Материал электроизоляционный фольгированный экономичного сорта для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим. Технические условия

281	ГОСТ 26246.3-89 (МЭК 249-2-3-87)	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия
282	ГОСТ 26246.4-89 (МЭК 249-2-4-87)	Материал электроизоляционный фольгированный общего назначения для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия
283	ГОСТ 26246.5-89 (МЭК 249-2-5-87)	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия
284	ГОСТ 26246.6-89 (МЭК 249-2-6-85)	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (горизонтальный метод горения). Технические условия
285	ГОСТ 26246.8-89 (МЭК 249-2-8-87)	Пленка полиэфирная фольгированная для гибких печатных плат. Технические условия
286	ГОСТ 26246.9-89	Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе нетканой (тканой) стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия
287	ГОСТ 26246.10-89 (МЭК 249-2-11-87)	Материал электроизоляционный фольгированный тонкий общего назначения для многослойных печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия
288	ГОСТ 26246.11-89 (МЭК 249-2-12-87)	Материал электроизоляционный фольгированный тонкий нормированной горючести для многослойных печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия
289	ГОСТ 26246.12-89 (МЭК 249-2-13-87)	Пленка полиимидная фольгированная общего назначения для гибких печатных плат. Технические условия
290	ГОСТ 26246.13-89	Пленка полиимидная фольгированная нормированной горючести для гибких печатных плат. Технические условия
291	ГОСТ 27716-88	Фотошаблоны печатных плат. Общие технические условия
292	ГОСТ 18725-83	Микросхемы интегральные. Общие технические условия
293	ГОСТ 19761-81	Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия
294	ГОСТ 27381-87	Микропереключатели и микровыключатели. Общие технические условия
295	ГОСТ 27382-87	Переключатели поворотные. Общие технические условия
296	ГОСТ 27383-87	Переключатели типа "Тумблер". Общие технические условия
297	ГОСТ 19150-84	Контакты магнитоуправляемые герметизированные. Общие технические условия
298	ГОСТ 15856-84	Фотоумножители. Общие технические условия
299	ГОСТ 16208-84	Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные. Общие технические условия
300	ГОСТ 21195-84	Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные спектральные. Общие технические условия
301	ГОСТ 24428-80	Лазеры газовые. Общие технические условия
302	ГОСТ 7402-84	Электровентиляторы бытовые. Общие технические условия
303	ГОСТ 7518-83	Трансформаторы для бытовых электроприборов. Технические условия
304	ГОСТ 17083-87	Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия
305	ГОСТ 26287-84	Электронасосы бытовые. Общие технические условия
306	ГОСТ 26840-86	Установки электроручные вентиляторные ЭРВ 72-2, ЭРВ 72-3. Технические условия
307	ГОСТ 14163-88	Электроконфорки. Технические условия
308	ГОСТ 10518-88	Системы электрической изоляции. Общие требования к методам ускоренных испытаний на нагревостойкость
309	ГОСТ 27710-88	Материалы электроизоляционные. Общие требования к методу испытания на нагревостойкость
310	ГОСТ 28024-89 (МЭК 454-3-5-80)	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к бумажным лентам с термореактивным адгезивом
311	ГОСТ 28021-89 (МЭК 454-3-2-81)	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с термореактивным адгезивом
312	ГОСТ 28022-89 (МЭК 454-3-3-81)	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с термопластичным адгезивом
313	ГОСТ 28025-89 (МЭК 454-3-6-84)	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к поликарбонатным лентам с термопластичным адгезивом
314	ГОСТ 28027-89	Ленты липкие электроизоляционные. Требования к стеклотканым лентам с термореактивным адгезивом
315	ГОСТ 20419-83	Материалы керамические электротехнические. Классификация и технические требования
316	ГОСТ 26239.0-84	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Общие требования к методам анализа
317	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования
318	ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования
319	ГОСТ 13873-81	Изоляторы керамические. Требования к качеству поверхности
320	ГОСТ 28041-89	Пересечения, изоляторы секционные, стрелки контактных сетей трамвая и троллейбуса. Общие технические требования
321	ГОСТ 20.39.312-85	Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности
322	ГОСТ 24682-81	Изделия электротехнические. Общие технические требования в части стойкости к воздействию специальных сред

323	ГОСТ 24936-89	Магниты постоянные для электротехнических изделий. Общие технические требования
324	ГОСТ 24566-86	Соединители плоские втычные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний
325	ГОСТ 25030-81	Зажимы контактные безвинтовые. Технические требования. Методы испытаний
326	ГОСТ 25034-85	Зажимы контактные винтовые. Классификация. Технические требования. Методы испытаний
327	ГОСТ 10434-82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования
328	ГОСТ 24753-81	Выводы контактные электротехнических устройств. Общие технические требования
329	ГОСТ 28380-89 (МЭК 352-1-83)	Соединения непаяные. Часть 1. Соединения накруткой непаяные. Общие требования, методы испытаний и руководство по применению
330	ГОСТ 12450-82	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний
331	ГОСТ 3698-82	Реле защиты максимального тока низковольтные. Общие технические требования
332	ГОСТ 11152-82	Реле защиты промежуточные и указательные низковольтные. Общие технические требования
333	ГОСТ 19005-81	Средства обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Общие требования к металлизации и заземлению
334	ГОСТ 17557-88	Колодки клеммные светотехнические. Общие технические требования
335	ГОСТ 2023.1-88 (МЭК 809-85)	Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам
336	ГОСТ 2023.2-88 (МЭК 810-86)	Лампы для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования
337	ГОСТ 16809-88	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп. Общие технические требования
338	ГОСТ 27453-87 (МЭК 598-2-18-84)	Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения. Технические требования
339	ГОСТ 28330-89	Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Общие технические требования
340	ГОСТ 27360-87	Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ•А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования
341	ГОСТ 24688-81	Возбудители статические полупроводниковые для трехфазных синхронных двигателей. Общие технические требования
342	ГОСТ 27043-86	Шкафы для тиристорных электроприводов. Классификация, габаритные размеры и технические требования
343	ГОСТ 28133-89	Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Технические требования и методы испытаний
344	ГОСТ 27389-87	Установки конденсаторные для компенсации реактивной мощности. Термины и определения. Общие технические требования
345	ГОСТ 27390-87	Конденсаторы самовосстанавливающиеся для повышения коэффициента мощности. Термины и определения. Технические требования. Правила приемки. Методы испытаний
346	ГОСТ 12.4.155-85	Система стандартов безопасности труда. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования
347	ГОСТ 20439-87	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Требования к надежности и методы контроля
348	ГОСТ 22246-84	Дизель-генераторы судовые вспомогательные и аварийные. Типы и основные параметры. Общие технические требования
349	ГОСТ 23377-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования
350	ГОСТ 24686-81	Оборудование для производства изделий электронной техники и электротехники. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
351	ГОСТ 20859.1-89	Приборы полупроводниковые силовые. Общие технические требования
352	ГОСТ 24607-88	Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования
353	ГОСТ 19138.0-85	Тиристоры. Общие требования к методам измерения параметров
354	ГОСТ 18604.0-83	Транзисторы биполярные. Общие требования при измерении электрических параметров
355	ГОСТ 20398.0-83	Транзисторы полевые. Общие требования при измерении электрических параметров
356	ГОСТ 21815.0-86	Преобразователи электронно-оптические. Общие требования при измерении энергетических и оптических параметров
357	ГОСТ 25024.0-83	Индикаторы знаков синтезирующие. Общие требования при измерении параметров
358	ГОСТ 27954-88	Видеомониторы персональных электронных вычислительных машин. Типы, основные параметры, общие технические требования
359	ГОСТ 23088-80	Изделия электронной техники. Требования к упаковке, транспортированию и методы испытаний
360	ГОСТ 24927-81	Изделия электронной техники. Общие требования к временной противокоррозионной защите и методы испытаний
361	ГОСТ 25467-82	Изделия электронной техники. Классификация по условиям применения и требования по стойкости к внешним воздействующим факторам
362	ГОСТ 26080-84	Радиоэлектронная аппаратура и изделия электронной техники. Общие требования к защите от воздействия плесневых грибов
363	ГОСТ 26765.52-87	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Общие требования

364	ГОСТ 18683.0-83	Микросхемы интегральные цифровые. Общие требования при измерении электрических параметров
365	ГОСТ 24606.0-81	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Общие требования при измерении электрических параметров
366	ГОСТ 20868-81	Стойки установочные крепежные. Технические требования
367	ГОСТ 11612.0-81	Фотоумножители. Общие требования при измерении электрических и светотехнических параметров
368	ГОСТ 24469-80	Средства измерений параметров лазерного излучения. Общие технические требования
369	ГОСТ 25373-82	Лазеры измерительные. Типы, основные параметры и технические требования
370	ГОСТ 14087-88	Электроприборы бытовые. Общие технические требования
371	ГОСТ 27570.0-87	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний
372	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний
373	ГОСТ 27684-88	Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний
374	ГОСТ 28259-89	Производство работ под напряжением в электроустановках. Основные требования
375	ГОСТ 26678-85	Холодильники и морозильники бытовые электрические компрессионные параметрического ряда. Общие технические условия
376	ГОСТ 14705-83	Электрокипяльники погружные бытовые. Общие технические условия
377	ГОСТ 21621-83	Электрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры бытовые. Общие технические условия
378	ГОСТ 21622-84	Электровафельницы и электрогрили контактные бытовые. Общие технические условия
379	ГОСТ 10280-83	Пылесосы электрические бытовые. Общие технические условия
380	ГОСТ 16617-87	Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия
381	ГОСТ 1232-93	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение 1-35 кВ. Общие технические условия
382	ГОСТ 6490-93	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия
383	ГОСТ 11206-93	Контакты электромагнитные низковольтные. Общие технические условия
384	ГОСТ 30254-95	Агрегатные комплексы приборов и средств автоматизации. Соединители прямоугольные РПП. Типы. Основные размеры. Технические условия
385	ГОСТ 9098-93	Включатели автоматические низковольтные. Общие технические условия
386	ГОСТ 12434-93	Аппараты коммутационные низковольтные. Общие технические условия
387	ГОСТ 30337-95 (МЭК 598-2-20-82)	Гирлянды световые. Общие технические условия
388	ГОСТ 30195-94	Электродвигатели асинхронные погружные. Общие технические условия
389	ГОСТ 11920-93	Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия
390	ГОСТ 12965-93	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия
391	ГОСТ 17544-93	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия
392	ГОСТ 26367.1-93 (МЭК 285-83)	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические. Общие технические условия
393	ГОСТ 26367.2-93 (МЭК 509-88)	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые. Общие технические условия
394	ГОСТ 26367.3-93 (МЭК 622-88)	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные призматические. Общие технические условия
395	ГОСТ 26692-93 (МЭК 623-90)	Аккумуляторы никель-кадмиевые закрытые призматические. Общие технические условия
396	ГОСТ 9219-95	Аппараты электрические тяговые. Общие технические условия
397	ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
398	ГОСТ МЭК 384-14-95	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости для подавления электромагнитных помех и соединения с питающими магистралями
399	ГОСТ 26499-95	Машины бытовые кухонные электрические. Общие технические условия
400	ГОСТ 9817-95	Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия
401	ГОСТ 16317-95 (МЭК 335-2-24-84, ИСО 5155-83, ИСО 7371-85)	Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия
402	ГОСТ 4025-95	Мясорубки бытовые. Технические условия
403	ГОСТ 20469-95	Электромясорубки бытовые. Технические условия
404	ГОСТ 307.1-95	Электроутюги бытовые. Технические условия
405	ГОСТ 8051-93	Машины стиральные бытовые. Общие технические условия
406	ГОСТ 27306-95	Программаторы для бытовых электрических стиральных и посудомоечных машин. Общие технические условия
407	ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия
408	ГОСТ 9043-93	Электромашинки для стрижки волос. Общие технические условия
409	ГОСТ 9357-95	Электробритвы. Общие технические условия
410	ГОСТ 18199-95	Электросоковыжималки бытовые. Общие технические условия

411	ГОСТ 19423-95	Электрокофемолки бытовые. Технические условия
412	ГОСТ 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности
413	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания
414	ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания
415	ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87)	Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний
416	ГОСТ 30331.3-95 (МЭК 364-4-41-92)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током
417	ГОСТ 30331.4-95 (МЭК 364-4-42-80)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий
418	ГОСТ 30331.5-95 (МЭК 364-4-43-77)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока
419	ГОСТ 30331.6-95 (МЭК 364-4-45-84)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от понижения напряжения
420	ГОСТ 30331.7-95 (МЭК 364-4-46-81)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Отделение, отключение, управление
421	ГОСТ 30331.8-95 (МЭК 364-4-47-81)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения электрическим током
422	ГОСТ 30331.9-95 (МЭК 364-4-473-77)	Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Применение мер защиты от сверхтоков
423	ГОСТ 22789-94 (МЭК 439-1-85)	Устройства комплектные низковольтные. Общие технические требования и методы испытаний
424	ГОСТ 30148-94	Машины электрические вращающиеся. Монтаж крупных машин. Общие требования
425	ГОСТ 30030-93 (МЭК 742-83)	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования
426	ГОСТ 30297-95	Трансформаторы силовые сухие. Технические требования
427	ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования
428	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам
429	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям
430	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам
431	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам
432	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам
433	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-87)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости
434	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам
435	ГОСТ 6746-94	Меры электрической емкости. Общие технические требования
436	ГОСТ 30264-95	Варисторы. Общие требования при измерении электрических параметров
437	ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования
438	ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания
439	ГОСТ 30345.4-95 (МЭК 235-2-7-93)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к стиральным машинам
440	ГОСТ МЭК 730-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний
441	ГОСТ МЭК 730-2-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний
442	ГОСТ 30163.0-95 (МЭК 704-1-82)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 1. Общие требования
Продукция химической промышленности		
1	ГОСТ 9656-75	Реактивы. Кислота борная. Технические условия
2	ГОСТ 10678-76	Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия
3	ГОСТ 18704-78	Кислота борная. Технические условия
4	ГОСТ 844-79	Магнезия жженая техническая. Технические условия
5	ГОСТ 2263-79	Натр едкий технический. Технические условия

6	ГОСТ 9285-78 (ИСО 992-75, ИСО 995-75, ИСО 2466-73)	Калия гидрат окиси технический. Технические условия
7	ГОСТ 10689-75	Сода кальцинированная техническая из нефелинового сырья. Технические условия
8	ГОСТ 10848-79	Бария гидрат окиси технический. Технические условия
9	ГОСТ 11078-78	Натр едкий очищенный. Технические условия
10	ГОСТ 201-76	Тринатрийфосфат. Технические условия
11	ГОСТ 244-76	Натрия тиосульфат кристаллический. Технические условия
12	ГОСТ 246-76	Гидросульфит натрия технический. Технические условия
13	ГОСТ 450-77	Кальций хлористый технический. Технические условия
14	ГОСТ 742-78	Барий хлористый технический. Технические условия
15	ГОСТ 828-77	Натрий азотнокислый технический. Технические условия
16	ГОСТ 902-76	Натрия бисульфит технический (водный раствор). Технические условия
17	ГОСТ 1713-79	Барий азотно-кислый технический. Технические условия
18	ГОСТ 2149-75	Барий углекислый технический. Технические условия
19	ГОСТ 2156-76	Натрий двууглекислый. Технические условия
20	ГОСТ 2210-73	Аммоний хлористый технический. Технические условия
21	ГОСТ 2651-78	Натрия бихромат технический. Технические условия
22	ГОСТ 2652-78	Калия бихромат технический. Технические условия
23	ГОСТ 2677-78	Аммоний молибденовокислый. Технические условия
24	ГОСТ 2713-74	Соль бертолетова техническая. Технические условия
25	ГОСТ 2820-73	Стронций азотнокислый. Технические условия
26	ГОСТ 2821-75	Стронций углекислый. Технические условия
27	ГОСТ 2912-79	Хрома окись техническая. Технические условия
28	ГОСТ 3204-76	Реактивы. Кальций фосфорнокислый двузамещенный 2-водный. Технические условия
29	ГОСТ 3759-75	Реактивы. Алюминий хлористый 6-водный. Технические условия
30	ГОСТ 3763-76	Реактивы. Аммоний двухромовокислый. Технические условия
31	ГОСТ 3765-78	Реактивы. Аммоний молибденовокислый. Технические условия
32	ГОСТ 3774-76	Реактивы. Аммоний хромовокислый. Технические условия
33	ГОСТ 3956-76	Силикагель технический. Технические условия
34	ГОСТ 4055-78	Реактивы. Никель (II) азотнокислый 6-водный. Технические условия
35	ГОСТ 4108-72	Реактивы. Барий хлорид 2-водный. Технические условия
36	ГОСТ 4110-75	Реактивы. Висмут (III) азотнокислый 5-водный. Технические условия
37	ГОСТ 4143-78	Реактивы. Калий углекислый кислый. Технические условия
38	ГОСТ 4160-74	Реактивы. Калий бромистый. Технические условия
39	ГОСТ 4162-79	Реактивы. Квасцы хромокалиевые. Технические условия
40	ГОСТ 4170-78	Реактивы. Натрий-аммоний фосфорнокислый двузамещенный 4-водный. Технические условия
41	ГОСТ 4202-75	Реактивы. Калий йодноватокислый. Технические условия
42	ГОСТ 4208-72	Реактивы. Соль закиси железа и аммония двойная сернокислая (соль Мора). Технические условия
43	ГОСТ 4233-77	Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия
44	ГОСТ 4234-77	Реактивы. Калий хлористый. Технические условия
45	ГОСТ 4331-78	Реактивы. Никеля окись черная. Технические условия
46	ГОСТ 4466-78	Реактивы. Никель (II) углекислый основной водный. Технические условия
47	ГОСТ 4471-78	Реактивы. Хром (III) азотнокислый 9-водный. Технические условия
48	ГОСТ 4472-78	Реактивы. Хром (III) сернокислый 6-водный. Технические условия
49	ГОСТ 4518-75	Реактивы. Аммоний фтористый. Технические условия
50	ГОСТ 4520-78	Реактивы. Ртуть (II) азотнокислая 1-водная. Технические условия
51	ГОСТ 5106-77	Реактивы. Цинк азотнокислый 6-водный. Технические условия
52	ГОСТ 5535-76	Карбюризатор полукоксый. Технические условия
53	ГОСТ 5644-75	Сульфит натрия безводный. Технические условия
54	ГОСТ 5694-77	Барий сернокислый для баритования бумаг. Технические условия
55	ГОСТ 6318-77	Натрий сернокислый технический. Технические условия
56	ГОСТ 6419-78	Реактивы. Магний углекислый основной водный. Технические условия
57	ГОСТ 6816-79	Калий железистосинеродистый технический. Технические условия
58	ГОСТ 7200-78	Фосфор пятисернистый технический. Технические условия
59	ГОСТ 7205-77	Реактивы. Марганец (II) углекислый основной, водный. Технические условия
60	ГОСТ 7345-78	Цинк хлористый технический. Технические условия
61	ГОСТ 7759-73	Магний хлористый технический (бишофит). Технические условия
62	ГОСТ 8429-77	Бура. Технические условия
63	ГОСТ 8464-79	Натрий цианистый технический. Технические условия
64	ГОСТ 8465-79	Калий цианистый технический. Технические условия
65	ГОСТ 8515-75	Диаммонийфосфат. Технические условия

66	ГОСТ 8984-75	Силикагель-индикатор. Технические условия
67	ГОСТ 9325-79	Соли углеаммонийные. Технические условия
68	ГОСТ 10018-79	Медь цианистая техническая. Технические условия
69	ГОСТ 10643-75	Реактивы. Натрий роданистый. Технические условия
70	ГОСТ 10690-73	Калий углекислый технический (поташ). Технические условия
71	ГОСТ 10873-73	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный. Технические условия
72	ГОСТ 10931-74	Реактивы. Натрий молибденовокислый 2-водный. Технические условия
73	ГОСТ 11086-76	Гипохлорит натрия. Технические условия
74	ГОСТ 11380-74	Барий серноокислый аккумуляторный. Технические условия
75	ГОСТ 11683-76	Пиросульфит натрия технический. Технические условия
76	ГОСТ 11840-76	Реактивы. Свинец (II) углекислый основной. Технические условия
77	ГОСТ 13367-77	Натрий роданистый. Технические условия
78	ГОСТ 14702-79	Селитра аммиачная водоустойчивая. Технические условия
79	ГОСТ 15028-77	Квасцы алюминиево-калиевые технические. Технические условия
80	ГОСТ 16109-70	Карналлит обогащенный. Технические условия
81	ГОСТ 16992-78	Цинк фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия
82	ГОСТ 17607-72	Никеля закись. Технические условия
83	ГОСТ 18671-73	Кобальта окись. Технические условия
84	ГОСТ 19181-78	Алюминий фтористый технический. Технические условия
85	ГОСТ 19522-74	Аммоний роданистый технический. Технические условия
86	ГОСТ 19790-74	Селитра калиевая техническая (калий азотнокислый технический). Технические условия
87	ГОСТ 19906-74	Нитрит натрия технический. Технические условия
88	ГОСТ 21458-75	Сульфат натрия кристаллизационный. Технические условия
89	ГОСТ 7197-73	4-нитротолуол технический. Технические условия
90	ГОСТ 3117-78	Реактивы. Аммоний уксуснокислый. Технические условия
91	ГОСТ 5457-75	Ацетилен растворенный и газообразный технический. Технические условия
92	ГОСТ 313-77	Анилин технический. Технические условия
93	ГОСТ 4254-76	Дифенил технический. Технические условия
94	ГОСТ 6599-76	Динитронафталин технический. Технические условия
95	ГОСТ 9593-74	1-фенил-3-метил-5-пиразолон технический. Технические условия
96	ГОСТ 9728-79	4-хлорнитробензол технический. Технические условия
97	ГОСТ 9991-74	Гексахлорэтан технический. Технические условия
98	ГОСТ 10205-73	2-аминотолуол технический. Технические условия
99	ГОСТ 20491-75	Изопропилбензол технический. Технические условия
100	ГОСТ 2658-75	Этил бромистый технический. Технические условия
101	ГОСТ 5851-75	Реактивы. Трибромметан. Технические условия
102	ГОСТ 12844-74	Эпихлоргидрин технический. Технические условия
103	ГОСТ 23844-79	Хладон 113. Технические условия
104	ГОСТ 1381-73	Уротропин технический. Технические условия
105	ГОСТ 5234-78	1,4-фенилендиамин технический. Технические условия
106	ГОСТ 5243-77	Анилин соляно-кислый технический. Технические условия
107	ГОСТ 6988-73	Дициандиамид технический. Технические условия
108	ГОСТ 7579-76	Меламин. Технические условия
109	ГОСТ 9967-74	Диметиламин технический. Технические условия
110	ГОСТ 10104-75	2,4-динитротолуол технический. Технические условия
111	ГОСТ 12298-77	2,4-динитроанилин технический. Технические условия
112	ГОСТ 13198-77	Ацетонциангидрин технический. Технические условия
113	ГОСТ 23487-79	2-Нитротолуол технический. Технические условия
114	ГОСТ 1706-78	Кислота муравьиная техническая. Технические условия
115	ГОСТ 5860-75	Реактивы. Кислота аминоуксусная. Технические условия
116	ГОСТ 6413-77	Кислота бензойная техническая. Технические условия
117	ГОСТ 6968-76	Кислота уксусная лесохимическая. Технические условия
118	ГОСТ 9803-75	Реактивы. Кислота малеиновая. Технические условия
119	ГОСТ 14310-78	Кислота 2-аминобензойная техническая. Технические условия
120	ГОСТ 17354-71	Кислота 4-оксибензойная техническая. Технические условия
121	ГОСТ 18911-73	Кислота 1-окси-2-нафтойная техническая. Технические условия
122	ГОСТ 19814-74	Кислота уксусная синтетическая и регенерированная. Технические условия
123	ГОСТ 1973-77	Ангидрид мышьяковистый. Технические условия
124	ГОСТ 7119-77	Ангидрид фталевый технический. Технические условия
125	ГОСТ 11153-75	Ангидрид малеиновый технический. Технические условия
126	ГОСТ 21039-75	Ангидрид уксусный технический. Технические условия
127	ГОСТ 6006-78	Реактивы. Бутанол - 1. Технические условия
128	ГОСТ 6995-77	Реактивы. Метанол-яд. Технические условия

129	ГОСТ 8981-78	Эфиры этиловый и нормальный бутиловый уксусной кислоты технические. Технические условия
130	ГОСТ 9255-76	Вещества текстильно-вспомогательные. Метазин. Технические условия
131	ГОСТ 16756-71	Эфир бутиловый метакриловой кислоты (бутилметакрилат). Технические условия
132	ГОСТ 20370-74	Эфир метиловый метакриловой кислоты. Технические условия
133	ГОСТ 5209-77	4-аминофенол технический. Технические условия
134	ГОСТ 9970-74	Резорцин технический. Технические условия
135	ГОСТ 11312-74	Ортокрезол каменноугольный технический. Технические условия
136	ГОСТ 11313-75	Дикрезол каменноугольный технический. Технические условия
137	ГОСТ 2080-76	Натрий уксуснокислый технический. Технические условия
138	ГОСТ 5020-75	Жидкость "Стеол-М". Технические условия
139	ГОСТ 5818-78	Реактивы. Анилин сернокислый. Технические условия
140	ГОСТ 5855-78	Реактивы. N,N-диметиланилин. Технические условия
141	ГОСТ 5861-79	Реактивы. Кобальт (II) уксуснокислый 4-водный. Технические условия
142	ГОСТ 5868-78	Реактивы. Калий щавелевокислый 1-водный. Технические условия
143	ГОСТ 8864-71	Реактивы. Натрия N,N-диэтилдитиокарбамат 3-водный. Технические условия
144	ГОСТ 9442-76	Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепител ь ДЦМ. Технические условия
145	ГОСТ 9600-78	Вещества текстильно-вспомогательные. Выравниватель А. Технические условия
146	ГОСТ 9882-77 (ISO 6836-83)	Вещества текстильно-вспомогательные. Сульфирол - 8. Технические условия
147	ГОСТ 5696-74	Сульфоуголь. Технические условия
148	ГОСТ 20298-74	Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия
149	ГОСТ 20301-74	Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия
150	ГОСТ 5583-78 (ISO 2046-73)	Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия
151	ГОСТ 6331-78	Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия
152	ГОСТ 595-79	Целлюлоза хлопковая. Технические условия
153	ГОСТ 1028-79	Пороха дымные. Общие технические условия
154	ГОСТ 2154-77	Централит II. Технические условия
155	ГОСТ 4117-78	Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия
156	ГОСТ 7574-71	Капсюли-воспламенители центрального боя для патронов охотничьих ружей. Технические условия
157	ГОСТ 9089-75	Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия
158	ГОСТ 12696-77	Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия
159	ГОСТ 21806-76	Электродетонаторы предохранительные короткозамедленного действия. Технические условия
160	ГОСТ 21982-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водоустойчивые предохранительные. Технические условия
161	ГОСТ 21983-76	Вещества взрывчатые промышленные. Углени ты. Технические условия
162	ГОСТ 21984-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия
163	ГОСТ 21985-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный № 1. Технические условия
164	ГОСТ 21986-76	Вещество взрывчатое промышленное. Детонит марки М. Технические условия
165	ГОСТ 21987-76	Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия
166	ГОСТ 21988-76	Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия
167	ГОСТ 22781-77	Порох охотничий бездымный "Сокол". Технические условия
168	ГОСТ 15039-76	Камфен технический. Технические условия
169	ГОСТ 6217-74	Уголь активный древесный дробленый. Технические условия
170	ГОСТ 8980-75	Вещества текстильно-вспомогательные. Стеарокс-6. Технические условия
171	ГОСТ 14845-79	Кислоты жирные талловые. Технические условия
172	ГОСТ 22989-78	Связующее для производства активных углей. Технические условия
173	ГОСТ 23361-78	Средства пеномоющие. Технические условия
174	ГОСТ 2770-74	Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия
175	ГОСТ 10834-76	Жидкость гидрофобизирующая 136-41. Технические условия
176	ГОСТ 10887-75	Жидкости кремнийорганические демпфирующие 132-30. Технические условия
177	ГОСТ 10916-74	Жидкость кремнийорганическая электроизоляционная 132-12Д. Технические условия
178	ГОСТ 10957-74	Жидкости кремнийорганические марок 132-24 и 132-25. Технические условия
179	ГОСТ 13004-77	Жидкости полиэтилсилоксановые. Технические условия
180	ГОСТ 15081-78	Лак КО-08 кремнийорганический термостойкий. Технические условия
181	ГОСТ 15975-70	Вазелин кремнийорганический марки КВ-3/10Э. Технические условия
182	ГОСТ 16508-70	Лаки кремнийорганические электроизоляционные. Технические условия
183	ГОСТ 19783-74	Паста кремнийорганическая теплопроводная. Технические условия
184	ГОСТ 4225-76	Масло парфюмерное. Технические условия
185	ГОСТ 6867-77	Смачиватель НБ. Технические условия
186	ГОСТ 6990-75	Масло касторовое сульфированное. Технические условия

187	ГОСТ 7927-75	Ксантогенаты калия бутиловый и этиловый. Технические условия
188	ГОСТ 515-77	Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Технические условия
189	ГОСТ 6290-74	Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет. Технические условия
190	ГОСТ 8273-75	Бумага оберточная. Технические условия
191	ГОСТ 9347-74	Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия
192	ГОСТ 11600-75	Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия
193	ГОСТ 15158-78	Бумага и картон с защитной обработкой для упаковывания продукции и изготовления деталей технических изделий для районов с тропическим климатом. Общие технические условия
194	ГОСТ 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия
195	ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия
196	ГОСТ 22460-77	Пакеты из полимерных термоусадочных пленок для топографических карт. Технические условия
197	ГОСТ 13240-78	Заготовки из оптического стекла. Технические условия
198	ГОСТ 9284-75	Стекла предметные для микропрепаратов. Технические условия
199	ГОСТ 9541-75	Пластины стеклянные для защиты от рентгеновского излучения. Технические условия
200	ГОСТ 10564-75	Латекс синтетический СКС-65 ГП. Технические условия
201	ГОСТ 11138-78	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-15 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-15. Технические условия
202	ГОСТ 11604-79	Латекс синтетический СКД-1С. Технические условия
203	ГОСТ 13522-78	Латекс синтетический ДММА-65 ГП. Технические условия
204	ГОСТ 13835-73	Каучук синтетический термостойкий низкомолекулярный СКТН. Технические условия
205	ГОСТ 14053-78	Латекс синтетический СКС-50 ГПС. Технические условия
206	ГОСТ 14924-75	Каучук синтетический цис-бутадиеновый СКД. Технические условия
207	ГОСТ 14925-79	Каучук синтетический цис-изопреновый. Технические условия
208	ГОСТ 15080-77	Латекс синтетический БС-50. Технические условия
209	ГОСТ 15627-79	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРК и бутадиен-стирольный СКС-30АРК. Технические условия
210	ГОСТ 15628-79	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-27 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-27. Технические условия
211	ГОСТ 18376-79	Фторкаучуки СКФ-26 и СКФ-32. Технические условия
212	ГОСТ 18307-78	Сажа белая. Технические условия
213	ГОСТ 39-79	Нафтам-2. Технические условия
214	ГОСТ 739-74	2-меркаптобензтиазол. Технические условия
215	ГОСТ 740-76	Тиурам Д. Технические условия
216	ГОСТ 830-75	Альдоль-альфа-нафтиламин. Технические условия
217	ГОСТ 5728-76	Трикрезилфосфат технический. Технические условия
218	ГОСТ 7087-75	2,2-дибензтиазолдисульфид. Технические условия
219	ГОСТ 9298-77	Моноблоки эбонитовые аккумуляторные авиационные. Технические условия
220	ГОСТ 13032-77	Жидкости полиметилсилоксановые. Технические условия
221	ГОСТ 4559-78	Бакелит жидкий. Технические условия
222	ГОСТ 14361-78	Масло ФМ-5,6 АП для холодильных машин. Технические условия
223	ГОСТ 15866-70	Жидкость кремнийорганическая ПФМС-4. Технические условия
224	ГОСТ 17730-79	Материал прессовочный волокнистый П-5-12. Технические условия
225	ГОСТ 17731-79	Материал П-5-7 ЛДП. Технические условия
226	ГОСТ 5960-72	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей. Технические условия
227	ГОСТ 12099-75	Сополимер ВА-15 винилхлорида с винилацетатом. Технические условия
228	ГОСТ 12271-76	Сополимеры стирола. Технические условия
229	ГОСТ 14039-78	Поливинилхлорид эмульсионный. Технические условия
230	ГОСТ 14332-78	Поливинилхлорид суспензионный. Технические условия
231	ГОСТ 14906-77	Фторопласт-4Д. Технические условия
232	ГОСТ 16337-77	Полиэтилен высокого давления. Технические условия
233	ГОСТ 19478-74	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и оболочек телефонных шнуров. Технические условия
234	ГОСТ 22234-76	Полиэфир 24К. Технические условия
235	ГОСТ 5-78	Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия
236	ГОСТ 10292-74	Стеклотекстолит конструкционный. Технические условия
237	ГОСТ 126-79	Галоши резиновые клееные. Технические условия
238	ГОСТ 5375-79	Сапоги резиновые формовые. Технические условия
239	ГОСТ 10124-76	Пластины и детали резиновые непористые для низа обуви. Технические условия
240	ГОСТ 12632-79	Пластины и детали резиновые пористые для низа обуви. Общие технические условия
241	ГОСТ 17311-71	Подошвы, каблуки и набойки резиновые формованные износостойчивые. Технические условия
242	ГОСТ 22546-77	Изделия теплоизоляционные из пенопласта марок ФРП-1. Технические условия
243	ГОСТ 2707-75	Пленка бакелитовая. Технические условия

244	ГОСТ 9639-71	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой). Технические условия
245	ГОСТ 16272-79	Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия
246	ГОСТ 17617-72	Лента из поливинилхлоридного пластика. Технические условия
247	ГОСТ 9784-75	Стекло органическое светотехническое листовое. Технические условия
248	ГОСТ 14183-78	Стекло органическое часовое. Технические условия
249	ГОСТ 17622-72	Стекло органическое техническое. Технические условия
250	ГОСТ 5398-76	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия
251	ГОСТ 6286-73	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия
252	ГОСТ 7877-75	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия
253	ГОСТ 9356-75	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия
254	ГОСТ 18698-79	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия
255	ГОСТ 38-72	Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия
256	ГОСТ 6051-76	Прокладки резинотканевые полые. Технические условия
257	ГОСТ 6678-72	Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств. Технические условия
258	ГОСТ 8752-79	Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия
259	ГОСТ 22704-77	Уплотнения шевронные резино-тканевые для гидравлических устройств. Технические условия
260	ГОСТ 235-78	Трубки резиновые для велосипедных насосов. Технические условия
261	ГОСТ 928-74	Детали из пластических масс для приборов зажигания. Технические условия
262	ГОСТ 2199-78	Клей резиновый. Технические условия
263	ГОСТ 2748-77	Пластины, стержни, трубки эбонитовые электротехнические. Технические условия
264	ГОСТ 4671-76	Детали резиновые и резинометаллические для опор гидравлических забойных двигателей. Технические условия
265	ГОСТ 4997-75	Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия
266	ГОСТ 5496-78	Трубки резиновые технические. Технические условия
267	ГОСТ 6365-74	Кольца резиновые для бурильных труб. Технические условия
268	ГОСТ 6467-79	Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия
269	ГОСТ 6980-76	Моноблоки эбонитовые аккумуляторные для автомобилей, автобусов и тракторов. Технические условия
270	ГОСТ 7199-77	Подшипники резинометаллические судовые. Технические условия
271	ГОСТ 11679.2-76	Амортизаторы резинометаллические приборные. Арматура. Технические условия
272	ГОСТ 12855-77	Пластина резиновая для трансформаторов. Технические условия
273	ГОСТ 13489-79	Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия
274	ГОСТ 21218-75	Разделители резиновые шаровые для трубопроводов. Технические условия
275	ГОСТ 23744-79	Мастика невысыхающая марки 51-Г-6. Технические условия
276	ГОСТ 23831-79	Ремни плоские приводные резинотканевые. Технические условия
277	ГОСТ 2631-79	Материалы для восстановления и ремонта пневматических шин. Технические условия
278	ГОСТ 5170-73	Аптечки для ремонта пневматических шин. Технические условия
279	ГОСТ 8107-75	Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия
280	ГОСТ 2290-76	Бальзам пихтовый. Технические условия
281	ГОСТ 22345-77	Клей ВС-10Т теплостойкий. Технические условия
282	ГОСТ 312-79	Лак БТ-5100. Технические условия
283	ГОСТ 482-77	Белила цинковые густотертые. Технические условия
284	ГОСТ 901-78	Лаки бакелитовые. Технические условия
285	ГОСТ 1338-78	Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия
286	ГОСТ 1347-77	Лак БТ-783. Технические условия
287	ГОСТ 1709-75	Лаки каменноугольные. Технические условия
288	ГОСТ 3864-75	Мастика 22%-ная. Технические условия
289	ГОСТ 4014-75	Красители органические. Нигрозин водорастворимый. Технические условия
290	ГОСТ 4770-77	Красители органические. Индулин жирорастворимый. Технические условия
291	ГОСТ 5065-73	Красители органические. Сернистый черный в пасте. Технические условия
292	ГОСТ 5470-75	Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия
293	ГОСТ 5631-79	Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия
294	ГОСТ 5692-73	Красители органические. Лак бордо СК. Технические условия
295	ГОСТ 5971-78	Эмали для приборов. Технические условия
296	ГОСТ 6220-76	Красители органические. Пигмент голубой фталоцианиновый. Технические условия
297	ГОСТ 6244-70	Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия
298	ГОСТ 6392-74	Красители органические. Индиго. Технические условия
299	ГОСТ 6465-76	Эмали ПФ-115. Технические условия
300	ГОСТ 6586-77	Краска черная густотертая МА-015. Технические условия

301	ГОСТ 6631-74	Эмали марок НЦ-132. Технические условия
302	ГОСТ 6745-79	Эмаль ГФ-1426. Технические условия
303	ГОСТ 7195-75	Красители органические. Пигмент красный Ж. Технические условия
304	ГОСТ 7313-75	Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия
305	ГОСТ 7436-74	Красители органические. Лак рубиновый СК. Технические условия
306	ГОСТ 7461-77	Красители органические. Жирорастворимый оранжевый. Технические условия
307	ГОСТ 7462-73	Эмали НЦ-5123. Технические условия
308	ГОСТ 7930-73	Эмали НЦ-1125. Технические условия
309	ГОСТ 8017-74	Лак БТ-99. Технические условия
310	ГОСТ 8018-70	Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия
311	ГОСТ 8500-78	Красители органические. Лак основной фиолетовый. Технические условия
312	ГОСТ 8573-77	Красители органические. Лак красный ЖБ. Технические условия
313	ГОСТ 9151-75	Эмали марки ГФ-92. Технические условия
314	ГОСТ 9307-78	Красители органические. Нигрозин спирторастворимый. Технические условия
315	ГОСТ 9754-76	Эмали МЛ-12. Технические условия
316	ГОСТ 10503-71	Краски масляные, готовые к применению. Технические условия
317	ГОСТ 10760-76	Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия
318	ГОСТ 10982-75	Эмали ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия
319	ГОСТ 11066-74	Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия
320	ГОСТ 11481-75	Краски художественные акварельные. Технические условия
321	ГОСТ 11826-77	Краски масляные и пентамасляные художественные. Технические условия
322	ГОСТ 11827-77	Диазоль алый К и диазоль розовый О. Технические условия
323	ГОСТ 12034-77	Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия
324	ГОСТ 12707-77	Грунтовки фосфатирующие. Технические условия
325	ГОСТ 13553-78	Красители органические. Прямой желтый светопрочный О. Технические условия
326	ГОСТ 13559-77	Красители органические. Хромовый синий 2К. Технические условия
327	ГОСТ 14091-78	Красители органические. Хромовый ярко-красный 2С и хромовый темно-синий. Технические условия
328	ГОСТ 14178-78	Краситель органический. Прямой желтый СВ-К. Технические условия
329	ГОСТ 14923-78	Эмали ПФ-223. Технические условия
330	ГОСТ 15030-78	Лак КФ-965. Технические условия
331	ГОСТ 15865-70	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия
332	ГОСТ 15907-70	Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия
333	ГОСТ 15972-79	Диазоль оранжевый О и диазоль алый 2Ж. Технические условия
334	ГОСТ 16220-79	Красители органические. Кубовый ярко-зеленый ЖД. Технические условия
335	ГОСТ 16302-79	Грунтовка ФЛ-086. Технические условия
336	ГОСТ 18099-78	Эмали МЛ-152. Технические условия
337	ГОСТ 18374-79	Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия
338	ГОСТ 19024-79	Эмали АС-182. Технические условия
339	ГОСТ 20428-75	Красители органические. Прямой красно-фиолетовый СВ-2КМ. Технические условия
340	ГОСТ 20447-75	Красители органические. Активный ярко-голубой КХ. Технические условия
341	ГОСТ 20482-75	Красители органические. Прямой желтый СВ-3Х. Технические условия
342	ГОСТ 21810-76	Красители органические. Прямой черный 2С. Технические условия
343	ГОСТ 21812-76 (ИСО 2535-74)	Красители органические. Прямой синий СВ-КУ. Технические условия
344	ГОСТ 21824-76	Эмали ХС-119. Технические условия
345	ГОСТ 22363-77	Красители органические. Прямой розовый СВ-С. Технические условия
346	ГОСТ 22364-77	Красители органические. Прямой серый СВ. Технические условия
347	ГОСТ 22369-77	Эмали ЭП-567. Технические условия
348	ГОСТ 22553-77	Красители органические. Хромовый бордо С. Технические условия
349	ГОСТ 22554-77	Красители органические. Хромовый оранжевый. Технические условия
350	ГОСТ 22564-77	Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия
351	ГОСТ 22568-77	Красители органические. Кубовый ярко-фиолетовый КП. Технические условия
352	ГОСТ 22569-77	Красители органические. Тиоиндиго красно-коричневый ЖП. Технические условия
353	ГОСТ 22698-77	Красители органические. Основной фиолетовый К. Технические условия
354	ГОСТ 22699-77	Красители органические. Пигмент желтый светопрочный 2З. Технические условия
355	ГОСТ 22849-77	Красители органические. Прямой синий СВ. Технические условия
356	ГОСТ 23101-78	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая. Технические условия
357	ГОСТ 23122-78	Эмали КО-811 и КО-811К. Технические условия
358	ГОСТ 23171-78	Эмаль АК-512. Технические условия
359	ГОСТ 23257-78	Красители органические. Кубозоль серый С. Технические условия
360	ГОСТ 23343-78	Грунтовка ГФ-0119. Технические условия
361	ГОСТ 23368-78	Красители органические. Хромовый желтый К. Технические условия

362	ГОСТ 23378-78	Красители органические. Прямой рубиновый СВ-МУ. Технические условия
363	ГОСТ 23438-79	Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250 М, ПЭ-250 ПМ. Технические условия
364	ГОСТ 23489-79	Красители органические. Кубовый синий ОД. Технические условия
365	ГОСТ 23490-79	Красители органические. Кубовый ярко-зеленый СД. Технические условия
366	ГОСТ 23494-79	Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия
367	ГОСТ 23599-79	Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия
368	ГОСТ 23640-79	Эмали МЛ-197. Технические условия
369	ГОСТ 23658-79	Красители органические. Дисперсный ярко-розовый. Технические условия
370	ГОСТ 23760-79	Эмали МЧ-145. Технические условия
371	ГОСТ 23795-79	Красители органические. Дисперсный синий К. Технические условия
372	ГОСТ 23798-79	Красители органические. Дисперсный желтый прочный 2К. Технические условия
373	ГОСТ 23832-79	Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия
374	ГОСТ 6848-79	Диспергатор НФ технический. Технические условия
375	ГОСТ 7539-75	Красители органические. Кубовый ярко-оранжевый КХП. Технические условия
376	ГОСТ 10106-75	Алкамон ОС-2. Технические условия
377	ГОСТ 190-78	Олифа оксоль. Технические условия
378	ГОСТ 907-72	Литопон. Технические условия
379	ГОСТ 4579-79	Красители органические. Пигмент зеленый. Технические условия
380	ГОСТ 5454-76	Азотол А. Технические условия
381	ГОСТ 5691-77	Красители органические. Пигмент желтый светопрочный. Технические условия
382	ГОСТ 7291-72	Красители органические. Пигмент алый концентрированный. Технические условия
383	ГОСТ 7931-76	Олифа натуральная. Технические условия
384	ГОСТ 8135-74	Сурик железный. Технические условия
385	ГОСТ 8567-73	Красители органические. Пигмент алый. Технические условия
386	ГОСТ 10945-74	Красители органические. Хромовый зеленый антрахиноновый, хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж, хромовый красный ализариновый, хромовый сине-черный антрахиноновый С. Технические условия
387	ГОСТ 14842-78	Красители органические. Пигмент бордо. Технические условия
388	ГОСТ 16164-79	Красители органические. Пигмент ярко-красный 4Ж. Технические условия
389	ГОСТ 16763-79	Крон цинковый. Технические условия
390	ГОСТ 18187-72	Разбавители для электрокраски марки РЭ. Технические условия
391	ГОСТ 19151-73 (ИСО 510-77)	Сурик свинцовый. Технические условия
392	ГОСТ 21121-75	Лазурь железная. Технические условия
393	ГОСТ 3134-78	Уайт-спирит. Технические условия
394	ГОСТ 7827-74	Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия
395	ГОСТ 12708-77	Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия
396	ГОСТ 14198-78	Циклогексан технический. Технические условия
397	ГОСТ 17299-78	Спирт этиловый технический. Технические условия
398	ГОСТ 18188-72	Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия
399	ГОСТ 19213-73	Сероуглерод синтетический технический. Технические условия
400	ГОСТ 23783-79	Спирты синтетические жирные первичные фракции С16-С21. Технические условия
401	ГОСТ 1003-73	Сиккативы нафтенатные жидкие. Технические условия
402	ГОСТ 5539-73	Глет свинцовый. Технические условия
403	ГОСТ 19284-79	Микротальк для лакокрасочной и карандашной промышленности. Технические условия
404	ГОСТ 23790-79	Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования
405	ГОСТ 23791-79	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования
406	ГОСТ 29225-91 (ИСО 1775-75)	Посуда и оборудование фарфоровые лабораторные. Общие требования и методы испытаний
407	ГОСТ 24445.0-92 (ИСО 1389-1-77)	Ангидрид фталевый технический. Общие требования к методам анализа
408	ГОСТ 23201.0-78	Глинозем. Общие требования к методам спектрального анализа
409	ГОСТ 23907-79	Жидкости противообледенительные для летательных аппаратов. Общие технические требования
410	ГОСТ 23787.7-79	Растворы биоогнезащитного препарата ПББ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа
411	ГОСТ 21400-75	Стекло химико-лабораторное. Технические требования. Методы испытаний
412	ГОСТ 9.067-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины для изделий, работающих в условиях термического и светоозонного старения. Технические требования
413	ГОСТ 9.071-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины для изделий, работающих в жидких агрессивных средах. Технические требования
414	ГОСТ 23326-78	Резина. Методы динамических испытаний. Общие требования
415	ГОСТ 9.703-79	Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие требования к выбору и методы испытаний

416	ГОСТ 16971-71	Швы сварных соединений из винилпласта, поливинилхлоридного пластика и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования
417	ГОСТ 9.032-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения
418	ГОСТ 23852-79	Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам
419	ГОСТ 3252-80	Клей мездровый. Технические условия
420	ГОСТ 17626-81	Казеин технический. Технические условия
421	ГОСТ 11364-80	Красители органические. Хромовый черный О. Технические условия
422	ГОСТ 10546-80	Волокно вискозное. Технические условия
423	ГОСТ 24702-81	Клеенка столовая. Общие технические условия
424	ГОСТ 9198-83	Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия
425	ГОСТ 24405-80	Эмали силикатные (фритты). Технические условия
426	ГОСТ 9147-80	Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия
427	ГОСТ 4158-80	Реактивы. Барий углекислый. Технические условия
428	ГОСТ 6552-80	Реактивы. Кислота ортофосфорная. Технические условия
429	ГОСТ 10067-80	Реактивы. Калий фтористый кислый. Технические условия
430	ГОСТ 10455-80	Реактивы. 1,4-диоксан. Технические условия
431	ГОСТ 11125-84	Кислота азотная особой чистоты. Технические условия
432	ГОСТ 24147-80	Аммиак водный особой чистоты. Технические условия
433	ГОСТ 24363-80	Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия
434	ГОСТ 27067-86	Реактивы. Аммоний роданистый. Технические условия
435	ГОСТ 27068-86	Реактивы. Натрий серноватистокислый (натрия тиосульфат) 5-водный. Технические условия
436	ГОСТ 27540-87	Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия
437	ГОСТ 27987-88	Анализаторы жидкости потенциметрические ГСП. Общие технические условия
438	ГОСТ 16286-84	Преобразователи потенциметрические ГСП. Электроды вспомогательные промышленные. Технические условия
439	ГОСТ 22729-84	Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия
440	ГОСТ 3022-80	Водород технический. Технические условия
441	ГОСТ 8986-82	Фосфор желтый технический. Технические условия
442	ГОСТ 177-88	Водорода перекись. Технические условия
443	ГОСТ 8050-85	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия
444	ГОСТ 8136-85	Оксид алюминия активный. Технические условия
445	ГОСТ 25823-83	Марганца двуокись для химических источников тока. Технические условия
446	ГОСТ 701-89	Кислота азотная концентрированная. Технические условия
447	ГОСТ 2124-87	Кислота хлорсульфоновая техническая. Технические условия
448	ГОСТ 2567-89	Кислота фтористоводородная техническая. Технические условия
449	ГОСТ 14022-88	Водород фтористый безводный. Технические условия
450	ГОСТ 8595-83	Лития гидроокись техническая. Технические условия
451	ГОСТ 596-89	Натрий сернистый технический (натрия сульфид). Технические условия
452	ГОСТ 2665-86	Никель сернокислый технический. Технические условия
453	ГОСТ 5100-85	Сода кальцинированная техническая. Технические условия
454	ГОСТ 5777-84	Калий марганцевокислый технический. Технические условия
455	ГОСТ 7168-80	Реактивы. Барий фтористый. Технические условия
456	ГОСТ 10561-80	Криолит искусственный технический. Технические условия
457	ГОСТ 12966-85	Алюминия сульфат технический очищенный. Технические условия
458	ГОСТ 13078-81	Стекло натриевое жидкое. Технические условия
459	ГОСТ 13493-86	Натрия триполифосфат. Технические условия
460	ГОСТ 19503-88	Гидразин-гидрат технический. Технические условия
461	ГОСТ 20291-80	Натрия полифосфат технический. Технические условия
462	ГОСТ 25263-82	Кальция гипохлорит нейтральный. Технические условия
463	ГОСТ 14201-83	Канифоль талловая. Технические условия
464	ГОСТ 12138-86	Дифенилпропан технический. Технические условия
465	ГОСТ 17147-80	Горючее ТГ-02. Технические условия
466	ГОСТ 23001-88	Пропилена окись техническая. Технические условия
467	ГОСТ 923-80	2-нафтол технический. Технические условия
468	ГОСТ 2168-83	Диметиланилин технический. Технические условия
469	ГОСТ 10261-81	2-аминоанизол технический. Технические условия
470	ГОСТ 4-84	Углерод четыреххлористый технический. Технические условия
471	ГОСТ 646-84	Хлорбензол технический. Технические условия
472	ГОСТ 1942-86	1,2-дихлорэтан технический. Технические условия
473	ГОСТ 9968-86	Метилен хлористый технический. Технические условия
474	ГОСТ 12794-80	Метил хлористый технический. Технические условия
475	ГОСТ 9875-88	Диэтиламин технический. Технические условия

476	ГОСТ 9966-88	Триэтиламин технический. Технические условия
477	ГОСТ 11097-86	Нитрил акриловой кислоты технический. Технические условия
478	ГОСТ 19234-87	Моноэтиламин технический. Технические условия
479	ГОСТ 26295-84	Изопропилнитрат. Технические условия
480	ГОСТ 10558-80	Кислота адипиновая. Технические условия
481	ГОСТ 23239-89	Кислоты жирные синтетические фракций C5-C6, C7-C9, C5-C9, C10-C13, C10-C16, C17-C20. Технические условия
482	ГОСТ 9805-84	Спирт изопропиловый. Технические условия
483	ГОСТ 18300-87	Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия
484	ГОСТ 2768-84	Ацетон технический. Технические условия
485	ГОСТ 11314-82	Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия
486	ГОСТ 988-89	Жидкость этиловая. Технические условия
487	ГОСТ 25821-83	Жидкость ПГВ. Технические условия
488	ГОСТ 194-80	Дифениламин технический. Технические условия
489	ГОСТ 6254-85	Капсули-детонаторы для взрывных работ. Технические условия
490	ГОСТ 24579-81	Капсули-воспламенители "Жевело". Технические условия
491	ГОСТ 25857-83	Гранулотол. Технические условия
492	ГОСТ 2407-83	Карбюризатор древесно-угольный. Технические условия
493	ГОСТ 6755-88	Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия
494	ГОСТ 23998-80	Уголь активный АГ-2. Технические условия
495	ГОСТ 19212-87	Дифтордихлорметан (хладон 12). Технические условия
496	ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия
497	ГОСТ 23951-80	Препарат ПБТ антисептический. Технические условия
498	ГОСТ 26910-86	Составы влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов. Технические условия
499	ГОСТ 18613-88	Жидкость гидравлическая марок 132-10 и 132-10Д. Технические условия
500	ГОСТ 25149-82	Жидкость № 7. Технические условия
501	ГОСТ 26371-84	Этилсиликат-40. Технические условия
502	ГОСТ 10730-82	Вещества текстильно-вспомогательные. Препарат ОС-20. Технические условия
503	ГОСТ 19113-84	Канифоль сосновая. Технические условия
504	ГОСТ 25659-83	Люминофор для люминесцентных ламп белой цветности. Технические условия
505	ГОСТ 2228-81	Бумага мешочная. Технические условия
506	ГОСТ 7933-89	Картон для потребительской тары. Общие технические условия
507	ГОСТ 8828-89	Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия
508	ГОСТ 9421-80	Картон тарный плоский склеенный. Технические условия
509	ГОСТ 10459-87	Бумага-основа для клеевой ленты. Технические условия
510	ГОСТ 9272-81	Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия
511	ГОСТ 17057-89	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия
512	ГОСТ 21992-83	Стекло строительное профильное. Технические условия
513	ГОСТ 5635-80	Рассеиватели стеклянные для автотракторных, мотоциклетных и велосипедных осветительных и светосигнальных приборов. Технические условия
514	ГОСТ 27460-87	Трубки, капилляры и палочки из боросиликатного стекла 3,3. Общие технические условия
515	ГОСТ 11808-88	Латекс синтетический БС-30. Технические условия
516	ГОСТ 12812-80	Тиоколы жидкие. Технические условия
517	ГОСТ 13303-86	Полиизобутилен высокомолекулярный. Технические условия
518	ГОСТ 7885-86	Углерод технический для производства резины. Технические условия
519	ГОСТ 8407-89	Сырье вторичное резиновое. Покрышки и камеры шин. Технические условия
520	ГОСТ 40-80	Гуанид Ф. Технические условия
521	ГОСТ 8728-88	Пластификаторы. Технические условия
522	ГОСТ 28007-88	Нить и жгут СВМ высокомодульные технические. Технические условия
523	ГОСТ 7850-86	Капролактамы. Технические условия
524	ГОСТ 9359-80	Массы прессовочные карбамидо- и меламинаформальдегидные. Технические условия
525	ГОСТ 14231-88	Смоли карбамидоформальдегидные. Технические условия
526	ГОСТ 19459-87	Сополимеры полиамида литьевые. Технические условия
527	ГОСТ 20437-89	Материал прессовочный АГ-4. Технические условия
528	ГОСТ 27952-88	Смоли полиэфирные ненасыщенные. Технические условия
529	ГОСТ 10007-80	Фторопласт-4. Технические условия
530	ГОСТ 13744-87	Фторопласт-3. Технические условия
531	ГОСТ 16338-85	Полиэтилен низкого давления. Технические условия
532	ГОСТ 17648-83	Полиамиды стеклонаполненные. Технические условия
533	ГОСТ 20282-86	Полистирол общего назначения. Технические условия
534	ГОСТ 21228-85	Целлулоид. Технические условия
535	ГОСТ 25428-82	Фторопласт-42. Технические условия

536	ГОСТ 26996-86	Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия
537	ГОСТ 28250-89 (ИСО 2897-2-81)	Полистирол ударопрочный. Технические условия
538	ГОСТ 1284.2-89 (ИСО 1081-95)	Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Технические условия
539	ГОСТ 6410-80	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия
540	ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия
541	ГОСТ 9998-86	Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия
542	ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
543	ГОСТ 12998-85	Пленка полистирольная. Технические условия
544	ГОСТ 15976-81	Пленка винилпластовая перфорированная и перфорированно-гофрированная. Технические условия
545	ГОСТ 16214-86	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия
546	ГОСТ 16398-81	Пленка винилпластовая каландрированная. Технические условия
547	ГОСТ 20477-86	Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия
548	ГОСТ 21000-81	Листы фторопластовые неармированные и армированные фольгированные. Технические условия
549	ГОСТ 23492-83	Каучуки синтетические бутадиен-стирольный СКС-30АРКПН и бутадиен-метилстирольный СКМС 30АРКПН. Технические условия
550	ГОСТ 24222-80	Пленка и лента из фторопласта-4. Технические условия
551	ГОСТ 24234-80	Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия
552	ГОСТ 24944-81	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия
553	ГОСТ 25250-88	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия
554	ГОСТ 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия
555	ГОСТ 1335-84	Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена без присоединительной арматуры. Технические условия
556	ГОСТ 28618-90 (ИСО 6807-84)	Рукава резиновые и рукавные соединения для вращательного бурения и гашения вибрации. Технические условия
557	ГОСТ 5228-89 (ИСО 4633-83, ИСО 6447-83)	Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб. Технические условия
558	ГОСТ 6557-89	Кольца резиновые для пожарной соединительной арматуры. Технические условия
559	ГОСТ 14896-84	Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств. Технические условия
560	ГОСТ 7883-82	Моноблоки пластмассовые аккумуляторные. Технические условия
561	ГОСТ 9155-88	Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия
562	ГОСТ 12851-87	Нити полистирольные. Технические условия
563	ГОСТ 17053.1-80	Амортизаторы корабельные АКСС-М. Технические условия
564	ГОСТ 17053.2-80	Арматура для амортизаторов корабельных АКСС-М. Технические условия
565	ГОСТ 17133-83	Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Технические условия
566	ГОСТ 24025-80	Мастика невысыхающая 51-Г-7. Технические условия
567	ГОСТ 24285-80	Герметик марки УТ-34. Технические условия
568	ГОСТ 24848.2-81	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Технические условия
569	ГОСТ 25640-83	Изделия из пенорезины для промышленного, сельскохозяйственного и транспортного машиностроения. Технические условия
570	ГОСТ 26379-84	Ремни клиновые широкие для вариаторов сельскохозяйственных машин. Технические условия
571	ГОСТ 5883-89	Шины массивные резиновые. Технические условия
572	ГОСТ 4750-89	Шины пневматические для велосипедов. Технические условия
573	ГОСТ 5652-89	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов. Технические условия
574	ГОСТ 23834-89	Шины пневматические для спортивных велосипедов. Технические условия
575	ГОСТ 18251-87	Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия
576	ГОСТ 24064-80	Мастики клеящие каучуковые. Технические условия
577	ГОСТ 926-82	Эмаль ПФ-133. Технические условия
578	ГОСТ 4976-83	Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия
579	ГОСТ 5406-84	Эмали НЦ-25. Технические условия
580	ГОСТ 5975-80	Красители органические. Хризифенин. Технические условия
581	ГОСТ 7536-80	Красители органические. Тиноиндиго черный П. Технические условия
582	ГОСТ 8258-80	Красители органические. Лак основной розовый. Технические условия
583	ГОСТ 8292-85	Краски масляные цветные густотертые. Технические условия
584	ГОСТ 9109-81	Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия
585	ГОСТ 9640-85	Эмали ЭП-51. Технические условия
586	ГОСТ 10144-89	Эмали ХВ-124. Технические условия
587	ГОСТ 11263-80	Красители органические. Прямой синий СВ-3У. Технические условия
588	ГОСТ 14147-80	Лак ФЛ-559. Технические условия

589	ГОСТ 15943-80	Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия
590	ГОСТ 18335-83	Эмаль НЦ-184. Технические условия
591	ГОСТ 19540-81	Красители органические. Кубовый золотисто-желтый ЖХП и кубовый золотисто-желтый КХП. Технические условия
592	ГОСТ 20481-80	Эмали МЛ-1110. Технические условия
593	ГОСТ 20824-81	Лак ЭП-730. Технические условия
594	ГОСТ 22438-85	Эмали ЭП-525. Технические условия
595	ГОСТ 23143-83	Эмали ЭП-773. Технические условия
596	ГОСТ 24235-80	Красители органические. Кислотный синий К. Технические условия
597	ГОСТ 24364-80	Красители органические. Дисперсный желтый З. Технические условия
598	ГОСТ 24595-81	Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия
599	ГОСТ 24677-81	Красители органические. Кубовый ярко-зеленый СП. Технические условия
600	ГОСТ 24709-81	Эмали ЭП-140. Технические условия
601	ГОСТ 24784-81	Эмали ПФ-188. Технические условия
602	ГОСТ 25129-82	Грунтовка ГФ-021. Технические условия
603	ГОСТ 25366-82	Эмаль ЭП-5116. Технические условия
604	ГОСТ 25515-82	Эмали НЦ-256. Технические условия
605	ГОСТ 25718-83	Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические условия
606	ГОСТ 26023-83	Красители органические. Прямой оранжевый светопрочный 2Ж. Технические условия
607	ГОСТ 28196-89	Краски водно-дисперсионные. Технические условия
608	ГОСТ 28379-89	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия
609	ГОСТ 8433-81	Вещества вспомогательные ОП-7 и ОП-10. Технические условия
610	ГОСТ 202-84	Белила цинковые. Технические условия
611	ГОСТ 478-80	Крона свинцовые. Технические условия
612	ГОСТ 9808-84	Двуокись титана пигментная. Технические условия
613	ГОСТ 18172-80	Пигмент желтый железистоокисный. Технические условия
614	ГОСТ 1571-82	Скипидар живичный. Технические условия
615	ГОСТ 10437-80	Фурфурол технический. Технические условия
616	ГОСТ 13937-86	Спирты высшие жирные первичные фракций С10-С18, С12-С16. Технические условия
617	ГОСТ 17477-86	Спирт тетрагидрофурфуриловый. Технические условия
618	ГОСТ 19652-89	Спирты синтетические первичные жирные фракции С7-С9. Технические условия
619	ГОСТ 20015-88	Хлороформ. Технические условия
620	ГОСТ 24615-81	Циклогексанон технический. Технические условия
621	ГОСТ 8313-88	Этилцеллозольв технический. Технические условия
622	ГОСТ 27023-86	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия
623	ГОСТ 26825-86	Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования
624	ГОСТ 25130-82	Покрытие по древесине вспучивающееся огнезащитное ВПД. Технические требования
625	ГОСТ 25131-82	Покрытие по стали вспучивающееся огнезащитное ВПМ-2. Технические требования
626	ГОСТ 25665-83	Покрытие по стали фосфатное огнезащитное на основе минеральных волокон. Технические требования
627	ГОСТ 9.406-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия органосиликатные. Технические требования и методы испытаний
628	ГОСТ 29227-91 (ИСО 835-1-81)	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования
629	ГОСТ 29251-91 (ИСО 385-1-84)	Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования
630	ГОСТ 23787.1-84	Растворы антисептического препарата ХМК. Технические требования, требования безопасности и методы анализа
631	ГОСТ 23787.12-81	Растворы биоогнезащитного препарата ПБС. Технические требования, требования безопасности и методы анализа
632	ГОСТ 10134.0-82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Общие требования к методам определения химической стойкости
633	ГОСТ 21836-88	Стекла смотровые для промышленных установок. Технические требования
634	ГОСТ 9.711-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные для изделий, работающих в условиях радиационного старения. Общие требования к выбору
635	ГОСТ 24841-81	Эбонит. Общие требования к проведению физико-механических испытаний
636	ГОСТ 26365-84	Резина. Общие требования к методам усталостных испытаний
637	ГОСТ 26277-84	Пластмассы. Общие требования к изготовлению образцов способом механической обработки
638	ГОСТ 3.1409-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции) изготовления изделий из пластмасс и резины
639	ГОСТ 25621-83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования
640	ГОСТ 25676-83	Рукава резиновые для бурения. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

641	ГОСТ 25736-83	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, правила эксплуатации
642	ГОСТ 26089-84	Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
643	ГОСТ 27213-87	Пневмооболочки для крепления грузов. Общие технические требования
644	ГОСТ 7593-80	Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования
645	ГОСТ 22133-86	Покрытия лакокрасочные металлорежущего, кузнечно-прессового, литейного и деревообрабатывающего оборудования. Общие требования
646	ГОСТ 9.010-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования и методы контроля
647	ГОСТ 3056-90	Клей казеиновый в порошке. Технические условия
648	ГОСТ 19908-90	Тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки и наконечники из прозрачного кварцевого стекла. Общие технические условия
649	ГОСТ 23932-90	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия
650	ГОСТ 10003-90	Стирол. Технические условия
651	ГОСТ 6221-90	Аммиак жидкий технический. Технические условия
652	ГОСТ 28804-90	Материалы фенольные формовочные. Общие технические условия
653	ГОСТ 10667-90	Стекло органическое листовое. Технические условия
654	ГОСТ 7338-90	Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия
655	ГОСТ 13298-90	Шины с регулируемым давлением. Технические условия
656	ГОСТ 10277-90	Шпатлевки. Технические условия
657	ГОСТ 28613-90	Покрытия лакокрасочные велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля
658	ГОСТ 7580-91	Кислота олеиновая техническая. Технические условия
659	ГОСТ 28960-91	Спирт фурфуроловый. Технические условия
660	ГОСТ 11363-91	Диметилтерефталат технический. Технические условия
661	ГОСТ 6572-91	Покрытия лакокрасочные тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические требования
662	ГОСТ 29024-91	Анализаторы жидкости турбидиметрические и нефелометрические. Общие технические требования и методы испытаний
663	ГОСТ 25645.331-91	Материалы полимерные. Требования к оценке радиационной стойкости
664	ГОСТ 9-92	Аммиак водный технический. Технические условия
665	ГОСТ 2769-92	Этил хлористый технический. Технические условия
666	ГОСТ 20010-93	Перчатки резиновые технические. Технические условия
667	ГОСТ 2067-93	Клей костный. Технические условия
668	ГОСТ 10435-94	Волокно и жгут полиэфирные шерстяного типа. Технические условия
669	ГОСТ 16008-94	Волокно полиамидное шерстяного типа. Технические условия
670	ГОСТ 24662-94	Нить полиэфирная техническая. Технические условия
671	ГОСТ 25716-94	Волокно полиэфирное хлопкового типа. Технические условия
672	ГОСТ 26022-94	Волокно полиэфирное мехового типа. Технические условия
673	ГОСТ 26491-95	Волокно и жгут полиэфирные льняного типа. Технические условия
674	ГОСТ 127.1-93	Сера техническая. Технические условия
675	ГОСТ 127.4-93	Сера молотая для резиновых изделий и каучуков. Технические условия
676	ГОСТ 127.5-93	Сера молотая для сельского хозяйства. Технические условия
677	ГОСТ 857-95	Кислота соляная синтетическая техническая. Технические условия
678	ГОСТ 6981-94	Купорос железный технический. Технические условия
679	ГОСТ 12257-93	Хлорат натрия технический. Технические условия
680	ГОСТ 13079-93	Силикат натрия растворимый. Технические условия
681	ГОСТ 14193-95	Монохлорамин ХБ технический. Технические условия
682	ГОСТ 8502-93	Дифторхлорметан (хладон 22). Технические условия
683	ГОСТ 9976-94	Трихлорэтилен технический. Технические условия
684	ГОСТ 15899-93	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан (хладон 114В2). Технические условия
685	ГОСТ 2222-95	Метанол технический. Технические условия
686	ГОСТ 23519-93	Фенол синтетический технический. Технические условия
687	ГОСТ 30268-95	Угли активные импрегнированные. Технические условия
688	ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия
689	ГОСТ 14888-95	Бензоила перексид техническая. Технические условия
690	ГОСТ 10587-93	Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия
691	ГОСТ 30095-93 (ИСО 4074-10-93)	Пресс-материалы полиэфирные (премиксы). Общие технические условия
692	ГОСТ 17478-95	Пресс-материалы. Дозирующийся стекловолкнит и гранулированный стекловолкнит. Технические условия
693	ГОСТ 3356-95	Соски резиновые и латексные детские. Технические условия
694	ГОСТ 30307-95	Мастики стирольные полимерные клеящие латексные. Технические условия
695	ГОСТ 21227-93	Эмали марок ПФ-218. Технические условия

696	ГОСТ 5936-93	Коллоксилины лаковые и лакомастичный. Технические условия
697	ГОСТ 26703-93	Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний
698	ГОСТ 25542.0-93	Глинозем. Общие требования к методам химического анализа
699	ГОСТ 30037-93	Вещества взрывчатые. Общие требования к проведению химических и физико-химических анализов
700	ГОСТ 30219-95	Древесина огнезащитная. Общие технические требования. Методы испытаний. Транспортирование и хранение
701	ГОСТ 22457.0-93	Пластмассы. Смолы и соединения эпоксидные. Методы определения массовой доли хлора. Общие требования

Строительные материалы

1	ГОСТ 27563-87	Блоки стеновые гипсобетонные для зданий высотой до двух этажей. Технические условия
2	ГОСТ 8717.0-84	Ступени железобетонные и бетонные. Технические условия
3	ГОСТ 23747-88	Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия
4	ГОСТ 24524-80	Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия
5	ГОСТ 25772-83	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия
6	ГОСТ 27579-88	Фермы стальные стропильные из гнутосварных профилей прямоугольного сечения. Технические условия
7	ГОСТ 1005-86	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия
8	ГОСТ 4981-87	Балки перекрытий деревянные. Технические условия
9	ГОСТ 28015-89	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия
10	ГОСТ 24594-81	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия
11	ГОСТ 10629-88	Шпалы железобетонные предварительно напряженные для железнодорожных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
12	ГОСТ 13580-85	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия
13	ГОСТ 17079-88	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия
14	ГОСТ 18048-80	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия
15	ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
16	ГОСТ 20213-89	Фермы железобетонные. Технические условия
17	ГОСТ 21520-89	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия
18	ГОСТ 22930-87	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия
19	ГОСТ 24022-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия
20	ГОСТ 24155-80	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия
21	ГОСТ 24476-80	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия
22	ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
23	ГОСТ 24893.0-81	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий. Технические условия
24	ГОСТ 25098-87	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
25	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
26	ГОСТ 25627-83	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий. Общие технические условия
27	ГОСТ 25697-83	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия
28	ГОСТ 26815-86	Конструкции железобетонные подпорных стен. Технические условия
29	ГОСТ 26992-86	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
30	ГОСТ 27108-86	Конструкции каркаса железобетонные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия
31	ГОСТ 6428-83	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия
32	ГОСТ 24258-88	Средства подмащивания. Общие технические условия
33	ГОСТ 26816-86	Плиты цементностружечные. Технические условия
34	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
35	ГОСТ 24986-81	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177. Технические условия
36	ГОСТ 25328-82	Цемент для строительных растворов. Технические условия
37	ГОСТ 481-80	Паронит и прокладки из него. Технические условия
38	ГОСТ 3344-83	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
39	ГОСТ 7394-85	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия
40	ГОСТ 22856-89	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия
41	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
42	ГОСТ 961-89	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия
43	ГОСТ 18623-82	Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия
44	ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия
45	ГОСТ 25877-83	Смеси дегтебетонные дорожные и дегтебетон. Технические условия

46	ГОСТ 1779-83	Шнуры асбестовые. Технические условия
47	ГОСТ 2697-83	Пергамин кровельный. Технические условия
48	ГОСТ 2889-80	Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия
49	ГОСТ 20916-87	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол. Технические условия
50	ГОСТ 7415-86	Гидроизол. Технические условия
51	ГОСТ 17057-89	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия
52	ГОСТ 19222-84	Арболит и изделия из него. Общие технические условия
53	ГОСТ 20429-84	Фольгоизол. Технические условия
54	ГОСТ 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия
55	ГОСТ 28310-89	Коллекторы солнечные. Общие технические условия
56	ГОСТ 13448-82	Решетки вентиляционные пластмассовые. Технические условия
57	ГОСТ 8594-80	Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке. Общие технические условия
58	ГОСТ 8709-82	Щитки осветительные для промышленных и общественных зданий. Общие технические условия
59	ГОСТ 15062-83	Сиденья для унитазов. Технические условия
60	ГОСТ 23345-84	Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия
61	ГОСТ 22689.0-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним. Общие технические условия
62	ГОСТ 27804-88	Изделия замочно-скобяные. Механизмы цилиндрические для врезных замков. Технические условия
63	ГОСТ 13981-87	Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия
64	ГОСТ 22685-89	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия
65	ГОСТ 26887-86	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия
66	ГОСТ 27321-87	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия
67	ГОСТ 27372-87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические условия
68	ГОСТ 28012-89	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия
69	ГОСТ 28347-89	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия
70	ГОСТ 26998-86	Дюбели полиамидные для строительства. Технические условия
71	ГОСТ 7995-80	Краны соединительные стеклянные. Технические условия
72	ГОСТ 21286-82	Каолин обогащенный для керамических изделий. Технические условия
73	ГОСТ 19034-82	Трубки из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия
74	ГОСТ 25621-83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования
75	ГОСТ 27677-88	Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний
76	ГОСТ 24259-80	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования
77	ГОСТ 11047-90	Детали и изделия деревянные для малозэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия
78	ГОСТ 8020-90	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия
79	ГОСТ 9574-90	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия
80	ГОСТ 18979-90	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
81	ГОСТ 18980-90	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
82	ГОСТ 20372-90	Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия
83	ГОСТ 25628-90	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия
84	ГОСТ 28737-90	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия
85	ГОСТ 474-90	Кирпич кислотоупорный. Технические условия
86	ГОСТ 10174-90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия
87	ГОСТ 9561-91	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия
88	ГОСТ 23117-91	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия
89	ГОСТ 25912.0-91	Плиты железобетонные предварительно напряженные ПАГ для аэродромных покрытий. Технические условия
90	ГОСТ 969-91	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия
91	ГОСТ 25818-91	Золы-уноса тепловых электростанций. Технические условия
92	ГОСТ 25592-91	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
93	ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия
94	ГОСТ 30299-95	Конструкции стеклопластиковые. Укрытия антенных устройств радиопрозрачные. Общие технические условия
95	ГОСТ 30300-95	Конструкции стеклопластиковые. Укрытия антенных устройств радиопрозрачные. Панели. Общие технические условия

96	ГОСТ 12767-94	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия
97	ГОСТ 379-95	Кирпич и камни силикатные. Технические условия
98	ГОСТ 22266-94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
99	ГОСТ 5578-94	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия
100	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
101	ГОСТ 18866-93	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия
102	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
103	ГОСТ 30233-95	Пальгорскит для винодельческой промышленности ВИНОСОРБ. Технические условия
104	ГОСТ 13996-93	Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия
105	ГОСТ 10499-95	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия
106	ГОСТ 10923-93	Рубероид. Технические условия
107	ГОСТ 22950-95	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия
108	ГОСТ 15167-93	Изделия санитарные керамические. Общие технические условия
109	ГОСТ 19681-94	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия
110	ГОСТ 21485-94	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия
111	ГОСТ 23289-94	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия
112	ГОСТ 22011-95	Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия
113	ГОСТ 6102-94	Ткани асбестовые. Общие технические требования
114	ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования

Продукция машиностроения

1	ГОСТ 2201-79	Соединения рукавные для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия
2	ГОСТ 3050-77	Соединения шланговые для гибких шлангов водяных насосов. Технические условия
3	ГОСТ 3124-77	Соединения шланговые для гибких шлангов гидромониторов. Технические условия
4	ГОСТ 4285-79	Штуцер продувочный для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия
5	ГОСТ 5890-78	Соединения труб штуцерно-торцовые. Технические условия
6	ГОСТ 5534-79	Краны плавучие. Технические условия
7	ГОСТ 766-74	Якоря судовые. Общие технические условия
8	ГОСТ 2187-79	Грузы водолазные. Технические условия
9	ГОСТ 7703-74	Фигуры сигнальные судовые. Технические условия
10	ГОСТ 8117-74	Колокола судовые. Технические условия
11	ГОСТ 8497-78	Якоря Матросова. Технические условия
12	ГОСТ 9321-73	Роульсы. Технические условия
13	ГОСТ 11265-73	Кнехты. Технические условия
14	ГОСТ 12617-78	Лебедки судовые грузовые. Общие технические условия
15	ГОСТ 19815-74	Круги спасательные. Общие технические условия
16	ГОСТ 7866.2-76	Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия
17	ГОСТ 22336-77	Жилеты спасательные. Технические условия
18	ГОСТ 2646-71	Заготовки авиационные хвойных пород. Технические условия
19	ГОСТ 19031-73	Заделки канатов и их детали. Технические условия
20	ГОСТ 2105-75	Крюки кованые и штампованные. Технические условия
21	ГОСТ 4751-73	Рым-болты. Технические условия
22	ГОСТ 6619-75	Крюки пластинчатые однорогие и двурогие. Технические условия
23	ГОСТ 13716-73	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия
24	ГОСТ 19191-73	Талрепы с автоматическим стопорением. Технические условия
25	ГОСТ 22661-77	Захват для контейнеров массой брутто 3,0; 5,0 и 6,0 т. Технические условия
26	ГОСТ 11868-75	Аппараты электрические для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия
27	ГОСТ 16140-77	Стеллажи сборно-разборные. Технические условия
28	ГОСТ 13995-78	Рустовки стальные. Технические условия
29	ГОСТ 19259-73	Резец для резки керамических плиток. Технические условия
30	ГОСТ 8107-75	Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия
31	ГОСТ 3544-75	Фары дальнего и ближнего света автомобилей. Технические условия
32	ГОСТ 6964-72	Фонари внешние сигнальные и осветительные механических транспортных средств, прицепов и полуприцепов. Общие технические условия
33	ГОСТ 20961-75	Световозвращатели транспортных средств. Общие технические условия
34	ГОСТ 12391-77	Валы гибкие проволочные автотракторных приборов. Технические условия
35	ГОСТ 18699-73	Стеклоочистители электрические. Технические условия
36	ГОСТ 23465-79	Дизели автомобильные. Общие технические условия
37	ГОСТ 21561-76	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия

38	ГОСТ 6143-78	Заготовка осевая для трамвайных вагонов. Технические условия
39	ГОСТ 8802-78	Вагоны трамвайные пассажирские. Технические условия
40	ГОСТ 18523-79	Дизели тракторные и комбайновые. Сдача в капитальный ремонт и выпуск из капитального ремонта. Технические условия
41	ГОСТ 21329-75	Фильтры щелевые на давление до 6,3 МПа (63 кгс/см ²). Технические условия
42	ГОСТ 9887-70	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия
43	ГОСТ 949-73	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Pp ≤ 19,6 МПа (200 кгс/кв.см). Технические условия
44	ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp ≤ 24,5 МПа (250 кгс/кв.см). Технические условия
45	ГОСТ 22241-76	Заглушки транспортировочные. Общие технические условия
46	ГОСТ 19535-74	Соединения фланцевые для гидравлических и смазочных систем. Технические условия
47	СТ СЭВ 1630-79	Изделия радиационно-защитной техники. Экраны наборные из блоков защитных свинцовых. Общие технические условия
48	ГОСТ 23644-79	Азот газообразный, обогащенный стабильным изотопом азот-15. Технические условия
49	ГОСТ 18324-73	Блоки источников ионизирующих излучений для релейных радиоизотопных приборов. Общие технические условия
50	ГОСТ 21253-75	Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия
51	ГОСТ 7742-77	Фары рабочего освещения тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические условия
52	ГОСТ 9024-70	Щетки плоские с деревянными колодками сельскохозяйственных машин. Технические условия
53	ГОСТ 12935-76	Муфты обгонные сельскохозяйственных машин. Технические условия
54	ГОСТ 13758-89 (ИСО 500-79)	Валы карданные сельскохозяйственных машин. Технические условия
55	ГОСТ 11674-75	Тракторы гусеничные. Болты башмака гусеницы. Технические условия
56	ГОСТ 158-74	Сегменты, пластины противорежущие и полосы ножевые режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия
57	ГОСТ 3496-74	Прижимы ножа и прокладки режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия
58	ГОСТ 3497-74	Пластинки трения режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия
59	ГОСТ 19777-74	Пальцы режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия
60	ГОСТ 4267-78	Цепи роликовые длиннозвенные для транспортеров и элеваторов. Технические условия
61	ГОСТ 11108-70	Коронки твердосплавные для колонкового бурения пород средней твердости. Технические условия
62	ГОСТ 14333-79	Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия
63	ГОСТ 11996-79	Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия
64	ГОСТ 20934-75	Блоки и комплектующие детали пресс-форм для прессования изделий из реактопластов. Технические условия
65	ГОСТ 22082-76	Пресс-формы-заготовки, детали-заготовки и детали пресс-форм для литья термопластов под давлением. Технические условия
66	ГОСТ 8870-79	Колонки водогрейные для ванн. Технические условия
67	ГОСТ 12.2.055-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности
68	ГОСТ 12.3.030-83	Система стандартов безопасности труда. Переработка пластических масс. Требования безопасности
69	ГОСТ 27415-87	Мусоровозы. Общие технические требования
70	ГОСТ 27478-87	Машины для уборки городов. Общие технические требования
71	ГОСТ 26449.0-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие требования к методам химического анализа при опреснении соленых вод
72	ГОСТ 25661-83	Установки для финишной очистки воды. Общие технические требования
73	ГОСТ 12.2.104-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности
74	ГОСТ 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки
75	ГОСТ 12.2.108-85	Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности
76	ГОСТ 12.2.109-89	Система стандартов безопасности труда. Штампы для листовой штамповки. Общие требования безопасности
77	ГОСТ 12.2.112-86	Система стандартов безопасности труда. Транспорт рудничный электровозный. Общие требования безопасности к подвижному составу
78	ГОСТ 12.2.114-86	Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности
79	ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности
80	ГОСТ 12.3.001-85	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации
81	ГОСТ 12.3.003-86	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности

82	ГОСТ 26679-85	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Автогрейдеры и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования
83	ГОСТ 28095-89	Автоматы для продажи почтовых карточек, конвертов и почтовых марок. Общие технические требования
84	ГОСТ 24824-88	Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний
85	ГОСТ 27126-86	Линии автоматизированной сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования
86	ГОСТ 27274-87	Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования
87	ГОСТ 27288-87	Машины швейные промышленные. Общие технические требования
88	ГОСТ 27290-87	Машины обувные двойные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования
89	ГОСТ 27291-87	Машины обувные взъерошивающие. Типы, основные параметры и размеры, технические требования
90	ГОСТ 27292-87	Машины обувные краесрезные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования
91	ГОСТ 27293-87	Машины обувные шлифовальные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования
92	ГОСТ 27442-87	Оборудование обувное формовочное. Типы, основные параметры и размеры, технические требования
93	ГОСТ 28297-89	Машины разрыхлительно-очистительные для хлопка. Типы, основные параметры и технические требования
94	ГОСТ 28399-89	Машины прядильные пневмомеханические. Основные параметры, технические требования и методы испытаний
95	ГОСТ 28251-89	Машины основомотальные. Основные параметры, размеры и технические требования
96	ГОСТ 27295-87	Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний
97	ГОСТ 27641-88	Машины для измерения длины текстильного полотна. Типы, основные параметры и технические требования
98	ГОСТ 27879-88	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие технические требования
99	ГОСТ 26050-89	Роботы промышленные. Общие технические требования
100	ГОСТ 27696-88	Роботы промышленные. Интерфейсы. Технические требования
101	ГОСТ 27697-88	Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний
102	ГОСТ 23222-88	Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие методы контроля
103	ГОСТ 24979-81	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости для дистанционного управления. Типы и основные параметры. Технические требования
104	ГОСТ 31.121.42-84	Детали и сборочные единицы универсально-сборной переналаживаемой оснастки к металлорежущим станкам. Технические требования
105	ГОСТ 26153-84	Стойки делительные одноопорные. Технические требования
106	ГОСТ 27053-86	Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Втулки переходные регулируемые с внутренним конусом Морзе и цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры и технические требования
107	ГОСТ 27304-87	Станки металлорежущие с числовым программным управлением. Оправки регулируемые для дисковых фрез. Основные размеры и технические требования
108	ГОСТ 8-82	Станки металлорежущие. Общие требования к испытаниям на точность
109	ГОСТ 25443-82	Станки металлорежущие. Образцы изделия для проверки точности обработки. Общие технические требования
110	ГОСТ 24644-81	Концы шпинделей и хвостовики инструментов сверлильных, расточных и фрезерных станков. Размеры. Технические требования
111	ГОСТ 12.2.017.1-89	Система стандартов безопасности труда. Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности
112	ГОСТ 12.2.017.2-89	Система стандартов безопасности труда. Молоты. Требования безопасности
113	ГОСТ 15863-81	Плиты-заготовки пакетов штампов листовой штамповки для разделительных операций. Технические требования
114	ГОСТ 15961-89	Машины кузнечно-прессовые. Общие требования к условиям и методам измерения точности
115	ГОСТ 25306-82	Ножи плоские к листовым ножницам. Основные и присоединительные размеры. Технические требования
116	ГОСТ 25454-82	Ножи к ножницам для резки сортового проката. Технические требования
117	ГОСТ 27944-88	Штампы для листовой штамповки. Общие технические требования
118	ГОСТ 8059-83	Шарниры универсальные с вкладышами скольжения для прокатного оборудования. Основные размеры. Общие технические требования
119	ГОСТ 16818-85	Форма песчаная для получения заготовок образцов для испытания механических свойств серого чугуна с пластинчатым графитом. Размеры и технические требования
120	ГОСТ 18521-83	Аппараты дробеметные. Основные параметры и размеры. Технические требования
121	ГОСТ 19505-86	Модели литейные и ящики стержневые пластмассовые. Технические требования
122	ГОСТ 24016-80	Машины литейные. Общие требования к методам и средствам контроля точности
123	ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
124	ГОСТ 28332-89	Модули производственные гибкие дуговой сварки. Нормы надежности и основные требования к методам контроля

125	ГОСТ 29090-91 (ИСО 9539-88)	Материалы, используемые в оборудовании для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Общие требования
126	ГОСТ 29091-91 (ИСО 9012-88)	Горелки ручные газозвушные инжекторные. Технические требования и методы испытаний
127	ГОСТ 28277-89	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования
128	ГОСТ 9.301-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования
129	ГОСТ 9.303-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору
130	ГОСТ 9.313-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические на пластмассах. Общие требования и технологические операции
131	ГОСТ 9.711-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные для изделий, работающих в условиях радиационного старения. Общие требования к выбору
132	ГОСТ 22133-86	Покрытия лакокрасочные металлорежущего, кузнечно-прессового, литейного и деревообрабатывающего оборудования. Общие требования
133	ГОСТ 9.304-87	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия газотермические. Общие требования и методы контроля
134	ГОСТ 9.307-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля
135	ГОСТ 27953-88	Покрытия детонационные. Общие требования
136	ГОСТ 28302-89	Покрытия газотермические защитные из цинка и алюминия металлических конструкций. Общие требования к типовому технологическому процессу
137	ГОСТ 3.1405-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы термической обработки
138	ГОСТ 3.1407-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции), специализированные по методам сборки
139	ГОСТ 14.201-83	Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования
140	ГОСТ 22018-84	Анализаторы растворенного в воде кислорода амперометрические ГСП. Общие технические требования
141	ГОСТ 26158-84	Сосуды и аппараты из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования
142	ГОСТ 26159-84	Сосуды и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования
143	ГОСТ 27691-88	Сосуды и аппараты. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ
144	ГОСТ 17314-81	Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования
145	ГОСТ 8340-84	Центрифуги маятниковые. Общие технические требования
146	ГОСТ 9500-84	Динамометры образцовые переносные. Общие технические требования
147	ГОСТ 25051.4-83	Установки испытательные вибрационные электродинамические. Общие технические требования
148	ГОСТ 27947-88	Контроль неразрушающий. Рентгенотелевизионный метод. Общие требования
149	ГОСТ 28369-89	Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний
150	ГОСТ 12.2.051-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности
151	ГОСТ 24444-87	Оборудование технологическое. Общие требования монтажной технологичности
152	ГОСТ 25105-82	Втулки и вкладыши металлические для неразъемных и разъемных корпусов подшипников скольжения. Технические требования
153	ГОСТ 25106-82	Корпусы подшипников скольжения неразъемные и разъемные. Технические требования
154	ГОСТ 3325-85	Подшипники качения. Поля допусков и технические требования к посадочным поверхностям валов и корпусов. Посадки
155	ГОСТ 4657-82	Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные. Основные размеры. Технические требования
156	ГОСТ 13218.11-80	Корпусы подшипников качения. Технические требования
157	ГОСТ 13219.17-81	Крышки торцовые корпусов подшипников качения. Технические требования
158	ГОСТ 27286-87	Муфты управляемые механические фрикционные с электромагнитным переключением. Общие технические требования и методы испытаний
159	ГОСТ 12.2.056-81	Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности
160	ГОСТ 27705-88	Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования
161	ГОСТ 5876-82	Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р18 и Р24. Технические требования
162	СТ СЭВ 4337-83	Ступицы гребных винтов регулируемого шага. Типы, основные размеры и технические требования
163	СТ СЭВ 4047-83	Телеграфы судовые машинные электрические. Технические требования и методы испытаний
164	ГОСТ 26501-85	Корпуса морских судов. Общие требования к электрохимической защите
165	ГОСТ 10032-80	Дизель-генераторы стационарные, передвижные, судовые вспомогательные. Технические требования к автоматизации

166	ГОСТ 10511-83	Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных дизелей. Общие технические требования
167	ГОСТ 18174-83	Системы дистанционного автоматизированного управления главными судовыми дизелями. Общие технические требования
168	ГОСТ 24725-81	Валы судовых валопроводов. Общие технические требования
169	ГОСТ 26046-83	Установки судовые. Общие требования к испытаниям на крутильные колебания
170	ГОСТ 2200-86	Соединения для водолазных рукавов. Технические требования
171	ГОСТ 25367-82	Вьюшки топенантные с электрическим приводом судовые. Основные параметры, технические требования и правила приемки
172	ГОСТ 25792-85	Приемники морской подвижной службы. Параметры, общие технические требования и методы измерений
173	ГОСТ 26897-86	Радиостанции с однополосной модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
174	ГОСТ 24867-81	Руководство по летной эксплуатации самолетов, вертолетов гражданской авиации. Общие требования к содержанию, построению, изложению и оформлению
175	ГОСТ 19005-81	Средства обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Общие требования к металлизации и заземлению
176	ГОСТ 24007-80	Клапаны обратные топливных систем летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования
177	ГОСТ 19705-89	Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Общие требования и нормы качества электроэнергии
178	ГОСТ 14663-83	Приемники магистральной радиосвязи гектометрового-декаметрового диапазона волн. Параметры, общие технические требования и методы измерений
179	ГОСТ 19186-81	Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков
180	ГОСТ 21467-81	Амортизаторы бортового оборудования летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования
181	ГОСТ 24987-81	Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборной доски бортинженера
182	ГОСТ 27626-88	Лицевые части авиационных индикаторов и приборов. Общие эргономические требования
183	ГОСТ 27845-88	Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиотехнической системы ближней навигации VOR. Общие требования
184	ГОСТ 27846-88	Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиомаячной системы инструментального захода самолетов на посадку ILS. Общие требования
185	ГОСТ 28392-89	Мнемосхемы авиационные. Общие эргономические требования
186	ГОСТ 24396-88	Кабина самолета для двух летчиков. Общие требования к размещению основных и аварийных органов управления
187	ГОСТ 25110-82	Маски кислородные пассажиров гражданских самолетов. Общие технические требования
188	ГОСТ 25111-82	Маски кислородные членов экипажей гражданских самолетов. Общие технические требования
189	ГОСТ 24407-80	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Стреловые краны и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования
190	ГОСТ 28296-89	Краны мачтовые. Требования безопасности
191	ГОСТ 29266-91 (ИСО 9373-89)	Краны грузоподъемные. Требования к точности измерений параметров при испытаниях
192	ГОСТ 14116-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Технические требования
193	ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования
194	ГОСТ 27270-87	Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования
195	ГОСТ 24406-80	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Одноковшовые экскаваторы и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования
196	СТ СЭВ 1067-84	Техника безопасности. Краны грузоподъемные. Требования к тормозам
197	СТ СЭВ 4891-84	Строительные землеройные машины. Устройства защитные. Требования безопасности к конструкции
198	СТ СЭВ 3268-81	Опоры поворотные однорядные для экскаваторов и кранов. Технические требования
199	СТ СЭВ 5165-85	Устройства тягово-сцепные типа шкворень-петля автомобилей и прицепов. Основные параметры, размеры и технические требования
200	ГОСТ 28070-89	Автомобили легковые и грузовые, автобусы. Обзорность с места водителя. Общие технические требования. Методы испытаний
201	ГОСТ 26021-83	Указатели уровня топлива электрические автомобильные. Технические требования и методы испытаний
202	ГОСТ 2023.1-88 (МЭК 809-85)	Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам
203	ГОСТ 2023.2-88 (МЭК 810-86)	Лампы для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования
204	ГОСТ 4364-81	Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств. Общие технические требования
205	ГОСТ 24350-88	Органы управления ножные легковых автомобилей. Расположение. Общие технические требования и методы испытаний
206	ГОСТ 25907-89	Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний

207	ГОСТ 28247-89	Устройства седельно-сцепные седельных тягачей. Типы, основные размеры и технические требования
208	ГОСТ 7593-80	Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования
209	ГОСТ 19173-80	Полуприцеп-контейнеровоз грузоподъемностью 20, 320 т. Параметры и размеры. Общие технические требования
210	ГОСТ 21398-89	Автомобили грузовые. Общие технические требования
211	ГОСТ 27352-87	Автотранспортные средства для заправки и транспортирования нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования
212	ГОСТ 24348-80	Автобусы городские и дальнего следования. Цветографические схемы. Общие технические требования
213	ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89)	Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности
214	ГОСТ 29235-91 (ИСО 6742-2-85)	Велосипеды. Световозвращающие устройства. Фотометрические и физические требования
215	ГОСТ 27472-87	Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования
216	ГОСТ 24925-81	Техническая диагностика. Тракторы. Приспособленность к диагностированию. Общие технические требования
217	ГОСТ 25176-82	Техническая диагностика. Средства диагностирования автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Классификация. Общие технические требования
218	ГОСТ 26655-85	Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Датчики. Общие технические требования
219	ГОСТ 26899-86	Техническая диагностика. Стенды роликовые для определения параметров тягово-скоростных свойств и топливной экономичности автомобилей и колесных тракторов в условиях эксплуатации. Общие технические требования
220	ГОСТ 25196-82	Оборудование вакуумное. Установки для ионной имплантации. Общие технические требования
221	ГОСТ 16515-89	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования
222	ГОСТ 16770-86	Баки для объемных гидроприводов и смазочных систем. Общие технические требования
223	ГОСТ 19749-84	Соединения неподвижные разъемные пневмогидросистем. Затворы закрытые. Типы и технические требования
224	ГОСТ 9634-81	Колпачки капсульные стальные колонных аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования
225	ГОСТ 26526-85	Оборудование вакуумное. Соединения фланцевые для сверхвысоковакуумных систем. Конструкция, размеры и технические требования
226	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования
227	ГОСТ 20791-88	Электронасосы центробежные герметичные. Общие технические требования
228	ГОСТ 16769-84	Гидроаккумуляторы. Общие технические требования
229	ГОСТ 25804.2-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по надежности
230	ГОСТ 25804.3-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам
231	ГОСТ 25804.4-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие конструктивно-технические требования
232	ГОСТ 25804.6-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по надежности
233	ГОСТ 25804.7-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам
234	ГОСТ 25804.8-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям
235	ГОСТ 26083-84	Материалы ионообменные фильтрующие систем очистки водного теплоносителя атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности. Общие технические требования
236	ГОСТ 26825-86	Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования
237	ГОСТ 27452-87	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования
238	ГОСТ 27212-87	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования
239	ГОСТ 24656-81	Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами ВВЭР. Типы, основные параметры и общие технические требования
240	ГОСТ 27807-88	Турбины гидравлические вертикальные. Технические требования и приемка
241	ГОСТ 29076-91 (ИСО 6826-82)	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности
242	ГОСТ 20689-80	Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования
243	ГОСТ 27164-86	Аппаратура специального назначения для эксплуатационного контроля вибрации подшипников крупных стационарных агрегатов. Технические требования
244	ГОСТ 25696-83	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка

245	ГОСТ 24005-80	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования
246	ГОСТ 24570-81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования
247	ГОСТ 25365-82	Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции
248	ГОСТ 28193-89	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования
249	ГОСТ 26279-84	Блоки энергетические для ТЭС на органическом топливе. Общие требования к шумоглушению
250	ГОСТ 27625-88	Блоки энергетические для тепловых электростанций. Требования к надежности, маневренности и экономичности
251	ГОСТ 24693-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе борного регулирования
252	ГОСТ 24722-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением (ВВЭР). Общие технические требования
253	ГОСТ 24789-81	Каналы измерительные системы внутриреакторного контроля ядерных энергетических корпусных реакторов с водой под давлением. Общие технические требования
254	ГОСТ 26635-85	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе внутриреакторного контроля
255	ГОСТ 26843-86	Реакторы ядерные энергетические. Общие требования к системе управления и защиты
256	ГОСТ 27297-87	Изделия ядерного приборостроения. Аппаратура контроля состояния оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов. Общие технические требования и методы испытаний
257	ГОСТ 27445-87	Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования
258	ГОСТ 17138-81	Аппаратура контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов атомных станций. Общие технические требования и методы испытаний
259	СТ СЭВ 4400-83	Машины фасовочные и укупорочные для пищевых жидкостей. Общие технические требования
260	СТ СЭВ 4463-83	Доильные установки. Насос молочный. Основные параметры, присоединительные размеры и технические требования
261	СТ СЭВ 4465-83	Клеточные батареи для содержания птицы. Системы кормораздачи. Технические требования
262	СТ СЭВ 4466-83	Клеточные батареи для содержания птицы. Система поения. Технические требования
263	СТ СЭВ 4699-84	Автомат для промывки доильных установок. Основные параметры и технические требования
264	ГОСТ 24466-80	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства. Правила технического обслуживания. Общие требования
265	ГОСТ 24628-81	Техническая диагностика. Диагностирование машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства. Общие технические требования
266	ГОСТ 27282-87	Клеточные батареи для содержания птицы. Система удаления помета. Технические требования
267	ГОСТ 27377-87	Клеточные батареи для содержания птицы. Система сбора яиц. Технические требования
268	ГОСТ 27461-87	Клеточные батареи для содержания птицы. Клетки. Основные параметры и технические требования
269	ГОСТ 28098-89	Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования
270	ГОСТ 12.2.111-85	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности
271	ГОСТ 19348-82	Изделия электротехнические сельскохозяйственного назначения. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
272	ГОСТ 26285-84	Техническая диагностика. Тракторы. Унифицированные устройства сопряжения со средствами диагностирования. Общие технические требования
273	ГОСТ 26879-88	Тракторы сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Технические требования и методы испытаний
274	ГОСТ 27378-87	Тракторы и сельскохозяйственные машины. Устройство навесное трехточечное переднее. Присоединительные размеры, кинематические параметры и технические требования
275	ГОСТ 28174-89	Тракторы и сельскохозяйственные машины. Объемный гидропривод рулевого управления. Общие технические требования
276	ГОСТ 26711-89	Сеялки тракторные. Общие технические требования
277	ГОСТ 28957-91 (ИСО 6687-82)	Машины для лесного хозяйства. Лебедки. Технические требования
278	СТ СЭВ 3431-81	Крепь шахтная механизированная. Общие требования безопасности
279	СТ СЭВ 3432-81	Комбайны угольные. Общие требования безопасности
280	СТ СЭВ 3433-81	Установки струговые угольные. Общие требования безопасности
281	СТ СЭВ 2619-80	Освещение подземных горных выработок. Основные требования и методы измерений
282	СТ СЭВ 4332-84	Комбайны очистные угольные и проходческое оборудование. Требования к освещению
283	СТ СЭВ 4792-84	Оборудование забойное. Общие требования безопасности к системам электроснабжения и управления
284	СТ СЭВ 4905-84	Установки для бурения гидрогеологических скважин. Технические требования
285	СТ СЭВ 4387-83	Дизелевозы подземные. Технические требования
286	ГОСТ 27039-86	Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности
287	ГОСТ 27038-86	Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности
288	СТ СЭВ 5177-85	Оборудование для керамической промышленности. Мельницы барабанные для мокрого помола. Основные параметры и технические требования

289	ГОСТ 27959-88	Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс. Общие технические требования
290	ГОСТ 25166-82	Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности
291	ГОСТ 27443-87	Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования
292	ГОСТ 27444-87	Машины кожевенные прокатные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования
293	СТ СЭВ 4862-84	Машины щетинодергательные. Основные параметры, размеры и технические требования
294	ГОСТ 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия
295	ГОСТ 9274-81	Вальцы для камневыделения и помола керамических масс. Технические условия
296	ГОСТ 10037-83	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия
297	ГОСТ 12367-85	Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия
298	ГОСТ 16349-85	Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия
299	ГОСТ 8220-85	Гидранты пожарные подземные. Технические условия
300	ГОСТ 13815-82	Оросители пенные спринклерные и дренчерные розеточные. Технические условия
301	ГОСТ 14630-80	Оросители водяные спринкерные и дренчерные. Общие технические условия
302	ГОСТ 16097-83	Заряды химические к огнетушителям. Технические условия
303	ГОСТ 18103-84	Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия
304	ГОСТ 24156-80	Распылители парожеткционные. Общие технические условия
305	ГОСТ 28109-89	Машины штемпелевальные. Общие технические условия
306	ГОСТ 304-82	Генераторы сварочные. Общие технические условия
307	ГОСТ 16264.5-85	Двигатели шаговые. Общие технические условия
308	ГОСТ 18058-80	Двигатели трехфазные асинхронные короткозамкнутые погружные серии ПЭД. Технические условия
309	ГОСТ 8390-84	Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия
310	ГОСТ 24624-81	Прессы для приклеивания подошв к обуви. Общие технические условия
311	ГОСТ 160-84	Веретена прядильных и крутильных машин. Общие технические условия
312	ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия
313	ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия
314	ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия
315	ГОСТ 27351-87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия
316	ГОСТ 7192-89	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия
317	ГОСТ 13033-84	ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия
318	ГОСТ 1654-86	Патроны токарные общего назначения. Общие технические условия
319	ГОСТ 8615-89	Головки делительные универсальные. Общие технические условия
320	ГОСТ 20746-84	Тиски для точных станочных работ. Технические условия
321	ГОСТ 24568-81	Патроны магнитные. Технические условия
322	ГОСТ 31.0101.01-89	Детали управления. Маховички, рукоятки вращающиеся, ручки, кнопки. Общие технические условия
323	ГОСТ 16528-87	Плиты прямоугольные магнитные. Общие технические условия
324	ГОСТ 7599-82	Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия
325	ГОСТ 14177-88	Шпиндели со встроенным приводом. Общие технические условия
326	ГОСТ 19086-80	Пластины сменные многогранные твердосплавные. Технические условия
327	ГОСТ 25003-81	Пластины режущие сменные многогранные керамические. Технические условия
328	ГОСТ 6637-80	Фрезы червячные чистовые для шлицевых валов с эвольвентным профилем. Технические условия
329	ГОСТ 8027-86	Фрезы червячные для шлицевых валов с прямобочным профилем. Технические условия
330	ГОСТ 10331-81	Фрезы червячные мелко модульные для цилиндрических зубчатых колес с эвольвентным профилем. Технические условия
331	ГОСТ 15127-83	Фрезы червячные цельные для нарезания зубьев звездочек к приводным роликовым и втулочным цепям. Технические условия
332	ГОСТ 16491-80	Протяжки шпоночные. Технические условия
333	ГОСТ 28281-89	Фрезы дисковые для нарезания зубьев звездочек к приводным роликовым цепям. Технические условия
334	ГОСТ 5392-80	Резцы зубострогальные для прямозубых конических колес. Технические условия
335	ГОСТ 1523-81	Развертки цилиндрические. Технические условия
336	ГОСТ 2034-80	Сверла спиральные. Технические условия
337	ГОСТ 5735-81	Развертки машинные, оснащенные пластинами твердого сплава. Технические условия
338	ГОСТ 5756-81	Сверла спиральные с твердосплавными пластинами. Технические условия
339	ГОСТ 10083-81	Развертки конические. Технические условия
340	ГОСТ 14953-80	Зенковки конические. Технические условия
341	ГОСТ 19548-88	Сверла спиральные для обработки легких сплавов. Технические условия
342	ГОСТ 27724-88	Сверла с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия

343	ГОСТ 4047-82	Пилы дисковые сегментные для металла. Технические условия
344	ГОСТ 6645-86	Полотна ножовочные для металла. Технические условия
345	ГОСТ 2248-80	Плашки резьбонакатные плоские. Технические условия
346	ГОСТ 2287-88	Гребенки резьбонарезные плоские. Технические условия
347	ГОСТ 6227-80	Метчики для конической резьбы. Технические условия
348	ГОСТ 6228-80	Плашки круглые для конической резьбы. Технические условия
349	ГОСТ 1465-80	Напильники. Технические условия
350	ГОСТ 6476-80	Напильники для затачивания пил по дереву. Технические условия
351	ГОСТ 344-85	Шкурка шлифовальная бумажная для контроля истираемости резины. Технические условия
352	ГОСТ 607-80	Карандаши алмазные для правки шлифовальных кругов. Технические условия
353	ГОСТ 2424-83	Круги шлифовальные. Технические условия
354	ГОСТ 2447-82	Головки шлифовальные. Технические условия
355	ГОСТ 2456-82	Бруски шлифовальные. Технические условия
356	ГОСТ 2464-82	Сегменты шлифовальные. Технические условия
357	ГОСТ 5009-82	Шкурка шлифовальная тканевая. Технические условия
358	ГОСТ 5744-85	Материалы шлифовальные из карбида бора. Технические условия
359	ГОСТ 6456-82	Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия
360	ГОСТ 8692-88	Диски шлифовальные фибровые. Технические условия
361	ГОСТ 9206-80	Порошки алмазные. Технические условия
362	ГОСТ 10054-82	Шкурка шлифовальная бумажная водостойкая. Технические условия
363	ГОСТ 10111-85	Стеклорезы алмазные. Технические условия
364	ГОСТ 11964-81	Дробь чугунная и стальная техническая. Общие технические условия
365	ГОСТ 13297-86	Резцы и вставки алмазные. Технические условия
366	ГОСТ 16181-82	Круги алмазные шлифовальные. Технические условия
367	ГОСТ 16595-84	Бруски алмазные ручные. Технические условия
368	ГОСТ 17006-80	Круги алмазные кольцевые формы 2А2. Технические условия
369	ГОСТ 17007-80	Круги алмазные плоские форм 6А2Т и 1А2Т. Технические условия
370	ГОСТ 17122-85	Головки алмазные шлифовальные. Технические условия
371	ГОСТ 17564-85	Иглы алмазные. Технические условия
372	ГОСТ 23461-84	Надфили алмазные. Технические условия
373	ГОСТ 24106-80	Круги эльборовые шлифовальные. Технические условия
374	ГОСТ 24638-85	Сверла алмазные кольцевые для железобетонных конструкций. Технические условия
375	ГОСТ 25593-83	Пасты алмазные. Технические условия
376	ГОСТ 25594-83	Бруски алмазные хонинговальные. Технические условия
377	ГОСТ 26004-83	Круги алмазные отрезные с внутренней кромкой. Технические условия
378	ГОСТ 26327-84	Материалы шлифовальные из карбида кремния. Технические условия
379	ГОСТ 26339-84	Сверла алмазные кольцевые. Технические условия
380	ГОСТ 27181-86	Шкурка шлифовальная для обработки труднообрабатываемых материалов. Технические условия
381	ГОСТ 8570-80	Шеверы дисковые. Технические условия
382	ГОСТ 10059-80	Долбяки зуборезные чистовые мелко модульные. Технические условия
383	ГОСТ 10222-81	Шеверы дисковые мелко модульные. Технические условия
384	ГОСТ 17342-81	Ножи для рубительных машин. Технические условия
385	ГОСТ 24906-81	Головки зуборезные для прямозубых конических колес. Технические условия
386	ГОСТ 26258-87	Цековки цилиндрические для обработки опорных поверхностей под крепежные детали. Технические условия
387	ГОСТ 13130-83	Штампы для листовой штамповки. Блоки. Технические условия
388	ГОСТ 16675-80	Пуансоны, матрицы, державки, подкладные плитки и шпонки штампов для разделительных операций. Технические условия
389	ГОСТ 18824-80	Детали и сборочные единицы штампов листовой штамповки. Технические условия
390	ГОСТ 22202-83	Буфера и держатели буферов для штампов листовой штамповки. Технические условия
391	ГОСТ 22472-87	Штампы для листовой штамповки. Общие технические условия
392	ГОСТ 25084-89	Штампы универсальные со сменными сборными пакетами. Общие технические условия
393	ГОСТ 26405-84	Инструмент для производства болтов и гаек на холодновысадочных автоматах. Общие технические условия
394	ГОСТ 8907-87	Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия
395	ГОСТ 9062-89	Жеребейки для чугунных и стальных отливок. Общие технические условия
396	ГОСТ 20131-80	Плиты модельные. Типы. Основные размеры. Технические условия
397	ГОСТ 28177-89	Глины формовочные бентонитовые. Общие технические условия
398	ГОСТ 25605-83 (ИСО 3315-88, ИСО 3316-88)	Ключи гаечные торцовые немеханизированные и приводные части. Общие технические условия
399	ГОСТ 1184-80	Стамески плоские и полукруглые. Технические условия
400	ГОСТ 1185-80	Долота плотничные и столярные. Технические условия
401	ГОСТ 2838-80	Ключи гаечные. Общие технические условия
402	ГОСТ 7211-86	Зубила слесарные. Технические условия

403	ГОСТ 17199-88	Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия
404	ГОСТ 24474-80	Инструмент разметочный. Общие технические условия
405	ГОСТ 25595-83	Воротки для плашек и инструмента с квадратами на хвостовиках. Технические условия
406	ГОСТ 25790-83	Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником. Технические условия
407	ГОСТ 28037-89	Кусачки. Технические условия
408	ГОСТ 28241-89	Тиски ручные. Технические условия
409	ГОСТ 25727-83	Клейма ручные буквенные и цифровые. Технические условия
410	ГОСТ 23949-80	Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия
411	ГОСТ 26101-84	Проволока порошковая наплавочная. Технические условия
412	ГОСТ 26271-84	Проволока порошковая для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия
413	ГОСТ 26467-85	Лента порошковая наплавочная. Общие технические условия
414	ГОСТ 297-80	Машины контактные. Общие технические условия
415	ГОСТ 2402-82	Агрегаты сварочные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия
416	ГОСТ 7237-82	Преобразователи сварочные. Общие технические условия
417	ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83)	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия
418	ГОСТ 26054-85	Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия
419	ГОСТ 26056-84	Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия
420	ГОСТ 16370-80	Установки и устройства индукционные электротермические средней частоты. Общие технические условия
421	ГОСТ 21139-87	Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева. Общие технические условия
422	ГОСТ 24414-80	Покрытие по стали фосфатное противокоррозионное. Технические условия
423	ГОСТ 7286-81	Рейшины деревянные. Технические условия
424	ГОСТ 13494-80	Транспортиры геодезические. Технические условия
425	ГОСТ 9147-80	Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия
426	ГОСТ 10708-82	Копры маятниковые. Технические условия
427	ГОСТ 25932-83	Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия
428	ГОСТ 1147-80	Шурупы. Общие технические условия
429	ГОСТ 1759.0-87	Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия
430	ГОСТ 10618-80	Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия
431	ГОСТ 10657-80	Гайки круглые со шлицем на торце. Технические условия
432	ГОСТ 11871-88	Гайки круглые шлицевые класса точности А. Технические условия
433	ГОСТ 10461-81	Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия
434	ГОСТ 11872-89	Шайбы стопорные многолапчатые. Технические условия
435	ГОСТ 18123-82	Шайбы. Общие технические условия
436	ГОСТ 10299-80	Заклепки с полукруглой головкой классов точности В и С. Технические условия
437	ГОСТ 10300-80	Заклепки с потайной головкой классов точности В и С. Технические условия
438	ГОСТ 10301-80	Заклепки с полупотайной головкой классов точности В и С. Технические условия
439	ГОСТ 10302-80	Заклепки с полукруглой низкой головкой классов точности В и С. Технические условия
440	ГОСТ 10303-80	Заклепки с плоской головкой классов точности В и С. Технические условия
441	ГОСТ 10304-80	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия
442	ГОСТ 12638-80	Заклепки пустотелые со скругленной головкой. Технические условия
443	ГОСТ 12639-80	Заклепки пустотелые с плоской головкой. Технические условия
444	ГОСТ 12640-80	Заклепки пустотелые с потайной головкой. Технические условия
445	ГОСТ 12641-80	Заклепки полупустотелые с полукруглой головкой. Технические условия
446	ГОСТ 12642-80	Заклепки полупустотелые с плоской головкой. Технические условия
447	ГОСТ 12643-80	Заклепки полупустотелые с потайной головкой. Технические условия
448	ГОСТ 12644-80	Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия
449	ГОСТ 14803-85	Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия
450	ГОСТ 26805-86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия
451	ГОСТ 10774-80	Штифты цилиндрические заклепочные. Технические условия
452	ГОСТ 19119-80	Штифты конические разводные. Технические условия
453	ГОСТ 26862-86	Штифты. Общие технические условия
454	ГОСТ 6870-81	Подшипники качения. Ролики игольчатые. Технические условия
455	ГОСТ 7242-81	Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Технические условия
456	ГОСТ 7872-89	Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Технические условия
457	ГОСТ 24310-80	Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия
458	ГОСТ 25255-82	Подшипники качения. Ролики цилиндрические длинные. Технические условия
459	ГОСТ 25455-82	Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Технические условия

460	ГОСТ 26576-85	Подшипники качения. Кольца стопорные эксцентрические и концентрические и винты установочные для крепления шариковых подшипников. Технические условия
461	ГОСТ 26676-85	Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия
462	ГОСТ 9650-80	Оси. Технические условия
463	ГОСТ 21574-88	Муфты электромагнитные многодисковые с магнитопроводящими дисками. Технические условия
464	ГОСТ 13944-86	Кольца пружинные упорные плоские и канавки для них. Общие технические условия
465	ГОСТ 1695-80	Фрезы цельные торцовые, насадные дисковые трехсторонние и дисковые пазовые. Технические условия
466	ГОСТ 13552-81	Цепи приводные зубчатые. Технические условия
467	ГОСТ 1284.2-89 (ИСО 1081-95)	Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Технические условия
468	ГОСТ 20889-88	Шкивы для приводных клиновых ремней нормальных сечений. Общие технические условия
469	ГОСТ 24848.2-81	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Технические условия
470	ГОСТ 26379-84	Ремни клиновые широкие для вариаторов сельскохозяйственных машин. Технические условия
471	ГОСТ 191-82	Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия
472	ГОСТ 588-81	Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия
473	ГОСТ 589-85	Цепи тяговые разборные. Технические условия
474	ГОСТ 21834-87	Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия
475	ГОСТ 3564-84	Станции смазочные многоотводные для жидкого смазочного материала. Технические условия
476	ГОСТ 6918-81	Фильтры сетчатые линейные для пластичного смазочного материала. Технические условия
477	ГОСТ 11700-80	Станции смазочные двухмагистральные. Технические условия
478	ГОСТ 24790-81	Тепловозы промышленные. Общие технические условия
479	ГОСТ 10527-84	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
480	ГОСТ 8142-89	Подкладки к рельсам железнодорожным типов Р18, Р24 и Р33. Технические условия
481	ГОСТ 9960-85	Рельсы остряковые. Технические условия
482	ГОСТ 18232-83	Рельсы контррельсовые. Технические условия
483	ГОСТ 18267-82	Рельсы железнодорожные типов Р50, Р65 и Р75 широкой колеи, термообработанные путем объемной закалки в масле. Технические условия
484	ГОСТ 24182-80	Рельсы железнодорожные широкой колеи типов Р75, Р65 и Р50 из мартеновской стали. Технические условия
485	ГОСТ 24618-81	Утки стальные. Технические условия
486	ГОСТ 25056-81	Клюзы палубные и бортовые литые. Технические условия
487	ГОСТ 26251-84	Протекторы для защиты от коррозии. Технические условия
488	ГОСТ 8054-81	Винты гребные металлические. Общие технические условия
489	ГОСТ 765-85	Скобы якорные. Технические условия
490	ГОСТ 2300-81	Штыри закладные с язычком. Технические условия
491	ГОСТ 8498-81	Флаги и вымпелы специальные. Общие технические условия
492	ГОСТ 25496-82	Якоря повышенной держащей силы. Технические условия
493	ГОСТ 13207-85	Рацион пищевой для спасательных шлюпок и плотов морских судов. Технические условия
494	ГОСТ 13207-85	Рацион пищевой для спасательных шлюпок и плотов морских судов. Технические условия
495	ГОСТ 18707-81	Перемычки для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия
496	ГОСТ 18714-81	Провода заземления для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия
497	ГОСТ 19324-80	Колпачки резиновые защитные. Технические условия
498	ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия
499	ГОСТ 9557-87	Поддон плоский деревянный размером 800x1200 мм. Технические условия
500	ГОСТ 22045-89	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия
501	ГОСТ 22827-85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия
502	ГОСТ ЭД1 22827-86	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия
503	ГОСТ 26057-84	Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия
504	ГОСТ 27584-88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия
505	ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия
506	ГОСТ 25573-82	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия
507	ГОСТ 28408-89	Тали ручные и кошки. Общие технические условия
508	ГОСТ 2103-89	Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия
509	ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия
510	ГОСТ 24366-80	Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия
511	ГОСТ 18444-82	Земснаряды мелиоративные. Общие технические условия
512	ГОСТ 1405-83	Ломы стальные строительные. Технические условия
513	ГОСТ 7945-86	Ковши для отделочных работ. Технические условия

514	ГОСТ 7948-80	Отвесы стальные строительные. Технические условия
515	ГОСТ 9416-83	Уровни строительные. Технические условия
516	ГОСТ 9533-81	Кельмы, лопатки и отрезки. Технические условия
517	ГОСТ 10403-80	Гладилки стальные строительные. Технические условия
518	ГОСТ 10597-87	Кисти и щетки малярные. Технические условия
519	ГОСТ 10778-83	Шпатели. Технические условия
520	ГОСТ 10831-87	Валики малярные. Технические условия
521	ГОСТ 14184-83	Клещи строительные. Технические условия
522	ГОСТ 19596-87	Лопаты. Технические условия
523	ГОСТ 25010-81	Соколы для штукатурных работ. Технические условия
524	ГОСТ 12936-82	Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия
525	ГОСТ 10410-82	Ободья колес неразборные тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов. Технические условия
526	ГОСТ 26147-84	Ободья колес для большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин. Технические условия
527	ГОСТ 10579-88	Форсунки дизелей. Общие технические условия
528	ГОСТ 20000-88	Дизели тракторные и комбайновые. Общие технические условия
529	ГОСТ 621-87	Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия
530	ГОСТ 10598-82	Охладители водовоздушные дизелей и газовых двигателей с наддувом. Общие технические условия
531	ГОСТ 25712-88	Бандажи чистые для вагонов трамвая. Технические условия
532	ГОСТ 18517-84	Компрессоры гаражные. Общие технические условия
533	ГОСТ 8339-84	Установки маслonaпорные для гидравлических турбин. Технические условия
534	ГОСТ 24679-81	Гидрораспределители золотниковые четырехлинейные на Рном до 32 МПа. Технические условия
535	ГОСТ 26005-83	Реле давления на Рном до 32 МПа (320 кгс/см ²). Технические условия
536	ГОСТ 19752-84	Прокладки уплотнительные металлические плоские для закрытых затворов соединений. Технические условия
537	ГОСТ 19755-84	Прокладки уплотнительные металлические конические для закрытых затворов соединений. Технические условия
538	ГОСТ 21744-83	Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
539	ГОСТ 7402-84	Электроклапаны бытовые. Общие технические условия
540	ГОСТ 17083-87	Электротеплоклапаны бытовые. Общие технические условия
541	ГОСТ 24814-81	Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия
542	ГОСТ 24857-81	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия
543	ГОСТ 26840-86	Установки электроручные вентиляторные ЭРВ 72-2, ЭРВ 72-3. Технические условия
544	ГОСТ 26963-86	Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия
545	ГОСТ 12247-80	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/кв.см). Технические условия
546	ГОСТ 15860-84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия
547	ГОСТ 24201-80	Соединительные и крепежные детали стеклянных трубопроводов. Технические условия
548	ГОСТ 28191-89	Хомуты зажимные для рукавов. Технические условия
549	ГОСТ 10493-81	Линзы уплотнительные жесткие и компенсирующие на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/см ²) Технические условия
550	ГОСТ 27036-86	Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия
551	ГОСТ 9988-84	Устройства регулирующие пневматические ГСП. Общие технические условия
552	ГОСТ 26287-84	Электронасосы бытовые. Общие технические условия
553	СТ СЭВ 235-83	Блоки радиационно-защитные свинцовые. Общие технические условия
554	ГОСТ 25057-81	Криптон-85 газообразный. Технические условия
555	ГОСТ 24464-80	Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия
556	ГОСТ 24465-80	Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия
557	ГОСТ 12405-81	Регуляторы электрогидравлические для гидравлических турбин. Технические условия
558	ГОСТ 22373-82	Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия
559	ГОСТ 11928-83	Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия
560	ГОСТ 13211-80	Охладители кожухотрубчатые водомасляные и водо-водяные дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия
561	ГОСТ 13822-82	Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия
562	ГОСТ 14146-88	Фильтры очистки топлива дизелей. Общие технические условия
563	ГОСТ 15829-89	Насосы топливopодкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия
564	ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия
565	ГОСТ 14919-83	Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия
566	ГОСТ 9725-82	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия
567	ГОСТ 17008-85	Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия

568	ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия
569	ГОСТ 23708-84	Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия
570	ГОСТ 25547-82	Оборудование для хранения кормовых гранул. Общие технические условия
571	ГОСТ 13054-80	Генераторы для тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие технические условия
572	ГОСТ 18524-85	Тракторы сельскохозяйственные. Сдача тракторов в капитальный ремонт и выпуск из капитального ремонта. Технические условия
573	ГОСТ 19677-87	Тракторы сельскохозяйственные. Общие технические условия
574	ГОСТ 27434-87	Тракторы промышленные. Общие технические условия
575	ГОСТ 23074-85	Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия
576	ГОСТ 23982-85	Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия
577	ГОСТ 27310-87	Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия
578	ГОСТ 15594-80	Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия
579	ГОСТ 15035-80	Лебедки скреперные подземные. Технические условия
580	ГОСТ 7828-80	Лебедки проходческие. Технические условия
581	ГОСТ 25223-82	Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия
582	ГОСТ 6113-84	Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия
583	ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия
584	ГОСТ 15940-84	Станки для сборки покрышек. Общие технические условия
585	ГОСТ 21546-88	Штампы молотовые для объемной штамповки. Общие технические условия
586	ГОСТ 27358-87	Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс. Общие технические условия
587	ГОСТ 12.2.123-90	Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности
588	ГОСТ 28664-90	Машины крутильные. Типы, основные параметры и технические требования
589	ГОСТ 28732-90	Роботы промышленные. Требования к организации внешних связей с устройствами программного управления
590	ГОСТ 28853-90	Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатного комплекса технических средств для локальных информационно-управляющих систем (КТС ЛИУС). Общие технические требования
591	ГОСТ 28733-90	Металлорежущие станки. Транспортёры для отвода стружки. Основные размеры и технические требования
592	ГОСТ 12.2.017.3-90	Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности
593	ГОСТ 28426-90	Термодиффузионное упрочнение и защита металлических изделий. Общие требования к технологическому процессу
594	ГОСТ 9.314-90	Единая система защиты от коррозии и старения. Вода для гальванического производства и схемы промывок. Общие требования
595	ГОСТ 28613-90	Покрытия лакокрасочные велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля
596	ГОСТ 28844-90	Покрытия газотермические упрочняющие и восстанавливающие. Общие требования
597	ГОСТ 24747-90	Стоматологическая техника. Знаки. Форма и размеры. Технические требования
598	ГОСТ 28705-90	Центрифуги промышленные. Технические требования
599	ГОСТ 28759.5-90	Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования
600	ГОСТ 28759.6-90	Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования
601	ГОСТ 28759.7-90	Прокладки асбометаллические. Конструкция и размеры. Технические требования
602	ГОСТ 26646-90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка
603	ГОСТ 19663-90	Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования
604	ГОСТ 28840-90	Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования
605	ГОСТ 28841-90	Машины для испытания материалов на усталость. Общие технические требования
606	ГОСТ 28845-90	Машины для испытания материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию. Общие технические требования
607	ГОСТ 28517-90	Контроль неразрушающий. Масс-спектрометрический метод течеискания. Общие требования
608	ГОСТ 28702-90	Контроль неразрушающий. Толщинометры ультразвуковые. Общие технические требования
609	ГОСТ 28522-90	Воздухохранители сварные стальные давлением до 6,3 МПа. Типы, основные параметры и технические требования
610	ГОСТ 28822-90	Автоматизированные системы налива и слива морских и речных судов. Общие технические требования и методы испытаний
611	ГОСТ 18988-90	Лифты судовые. Общие технические требования
612	ГОСТ 19623-90	Клапаны обратные воздушных систем летательных аппаратов. Типы и общие технические требования
613	ГОСТ 28776-90	Автозахваты для контейнеров серии 3. Классификация, технические требования и методы испытаний
614	ГОСТ 21392-90	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования

615	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний
616	ГОСТ 20759-90	Дизели тепловозов. Техническое диагностирование и прогнозирование остаточного ресурса методом спектрального анализа масла. Общие требования
617	ГОСТ 28759.8-90	Прокладки металлические восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры. Технические требования
618	ГОСТ 28697-90	Программа и методика испытаний сильфонных компенсаторов и уплотнений. Общие требования
619	ГОСТ 28761-90	Гидроприводы объемные. Гидродвигатели поворотные. Общие технические требования
620	ГОСТ 18696-90	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Типы и общие технические требования
621	ГОСТ 25942-90	Тракторы и сельскохозяйственные машины. Устройства быстросоединяющие. Требования к конструкции
622	ГОСТ 28516-90	Фрезы почвообрабатывающие. Общие технические требования
623	ГОСТ 28600-90	Комбайны очистные. Основные параметры и размеры. Общие технические требования
624	ГОСТ 25869-90	Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования
625	ГОСТ 28641-90	Машины пачкообвязочные. Общие технические условия
626	ГОСТ 28642-90	Установки полуавтоматические для сортировки посылок. Общие технические условия
627	ГОСТ 26242-90	Системы числового программного управления. Преобразователи перемещений. Общие технические условия
628	ГОСТ 31.0151.01-90	Приспособления универсальные наладочные и специализированные наладочные. Общие технические условия
629	ГОСТ 2209-90	Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента. Технические условия
630	ГОСТ 28436-90	Фрезы концевые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия
631	ГОСТ 28438-90	Фрезы дисковые с механическим креплением многогранных твердосплавных пластин. Технические условия
632	ГОСТ 28709-90	Фрезы концевые с удлиненной рабочей частью и винтовыми зубьями со сменными винтовыми пластинами. Технические условия
633	ГОСТ 28719-90	Фрезы насадные торцово-цилиндрические с винтовыми зубьями со сменными твердосплавными пластинами. Технические условия
634	ГОСТ 28442-90	Протяжки для цилиндрических, шлицевых и гранных отверстий. Технические условия
635	ГОСТ 6271-90	Волоки алмазные. Технические условия
636	ГОСТ 28762-90	Пластины режущие сменные из сверхтвердых материалов. Технические условия
637	ГОСТ 28818-90	Материалы шлифовальные из электрокорунда. Технические условия
638	ГОСТ 7600-90	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия
639	ГОСТ 19497-90	Машины литейные кокильные. Общие технические условия
640	ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия
641	ГОСТ 28555-90	Флюсы керамические для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия
642	ГОСТ 23932-90	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия
643	ГОСТ 28456-90	Дюбели распорные строительно-монтажные. Общие технические условия
644	ГОСТ 28428-90	Подшипники радиальные шариковые сферические двухрядные. Технические условия
645	ГОСТ 9942-90	Подшипники упорно-радиальные роликовые сферические одинарные. Технические условия
646	ГОСТ 10058-90	Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия
647	ГОСТ 26290-90	Подшипники радиальные и упорные двойные роликовые комбинированные. Технические условия
648	ГОСТ 3057-90	Пружины тарельчатые. Общие технические условия
649	ГОСТ 12996-90	Цепи тяговые вильчатые. Технические условия
650	ГОСТ 28466-90	Тифоны и свистки сигнальные. Общие технические условия
651	ГОСТ 28465-90	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия
652	ГОСТ 2021-90	Горловины судовые стальные. Технические условия
653	ГОСТ 25938-90	Краны поворотные палубные с переменным вылетом стрелы. Общие технические условия
654	ГОСТ 28778-90	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия
655	ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия
656	ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия
657	ГОСТ 28648-90	Колеса крановые. Технические условия
658	ГОСТ 11042-90	Молотки стальные строительные. Технические условия
659	ГОСТ 25782-90	Правила, терки и полутерки. Технические условия
660	ГОСТ 1142-90	Повозки конные грузовые. Общие технические условия
661	ГОСТ 6144-90	Оси трамвайных вагонов. Технические условия
662	ГОСТ 5976-90	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия
663	ГОСТ 11442-90	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия
664	ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия
665	ГОСТ 28775-90	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия

666	ГОСТ 28679-90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия
667	ГОСТ 28628-90	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия
668	ГОСТ 12.2.125-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности
669	ГОСТ 12.2.130-91	Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля
670	ГОСТ 28923-91	Регуляторы температуры, работающие без постороннего источника энергии. Общие технические требования и методы испытаний
671	ГОСТ 31.0171.01-91	Приспособления к металлорежущим станкам. Детали и сборочные единицы общего применения. Общие технические требования
672	ГОСТ 15506-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов. Технические требования
673	ГОСТ 29234.0-91	Пески формовочные. Общие требования к методам испытаний
674	ГОСТ 29130-91	Покрытия защитно-декоративные фурнитуры для изделий легкой промышленности. Общие требования
675	ГОСТ 9.315-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия алюминиевые горячие. Общие требования и методы контроля
676	ГОСТ 28932-91	Станки чертежные. Общие технические требования и методы испытаний
677	ГОСТ 28933-91	Приборы чертежные. Общие требования и методы испытаний
678	ГОСТ 28950-91	Инструменты чертежные. Общие технические требования и методы испытаний
679	ГОСТ 6937-91	Дробилки конусные. Общие технические требования
680	ГОСТ 28904-91	Системы управления электрофильтром. Общие технические требования и методы испытаний
681	ГОСТ 29025-91	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы рентгенотелевизионные с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические. Общие технические требования
682	ГОСТ 28955-91	Устройства для налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний
683	ГОСТ 19622-91	Клапаны обратные гидравлических систем летательных аппаратов. Типы и технические требования
684	ГОСТ 19340-91	Доски приборные кабин вертолетов. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков
685	ГОСТ 28912-91	Фильтры складские и фильтры-сепараторы. Технические требования
686	ГОСТ 17411-91	Гидроприводы объемные. Общие технические требования
687	ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования
688	ГОСТ 29074-91	Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования
689	ГОСТ 29075-91	Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования
690	ГОСТ 26738-91	Культиваторы-плоскорезы. Общие технические требования
691	ГОСТ 22587-91	Машины хлопкоуборочные. Общие технические требования
692	ГОСТ 25338-91	Оборудование деревообрабатывающее. Испытания на точность и жесткость. Общие требования
693	ГОСТ 22522-91	Извещатели радиоизотопные пожарные. Общие технические условия
694	ГОСТ 19930-91	Машины швейные бытовые. Общие технические условия
695	ГОСТ 2138-91	Пески формовочные. Общие технические условия
696	ГОСТ 13354-91	Комплекты модельные деревянные. Технические условия
697	ГОСТ 31.2031.02-91	Приспособления сборно-разборные переналаживаемые для сборки деталей под сварку. Технические условия
698	ГОСТ 21616-91	Тензорезисторы. Общие технические условия
699	ГОСТ 28962-91 (ИСО 7379-83)	Винты с внутренним шестигранником в головке и утолщенным стержнем. Технические условия
700	ГОСТ 29241-91	Подшипники упорно-радиальные шариковые одинарные с углом контакта 60°. Технические условия
701	ГОСТ 29242-91	Подшипники упорные роликовые однорядные с короткими цилиндрическими роликами без колец. Технические условия
702	ГОСТ 19115-91	Шайбы пружинные путевые. Технические условия
703	ГОСТ 29168-91	Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия
704	ГОСТ 13252-91	Затворы обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/кв.см). Общие технические условия
705	ГОСТ 24277-91	Установки паротурбинные стационарные для атомных электростанций. Общие технические условия
706	ГОСТ 28969-91	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия
707	ГОСТ 12.2.131-92	Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные. Требования безопасности
708	ГОСТ 27468-92	Оборудование теплообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования
709	ГОСТ 29328-92	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия
710	ГОСТ 28122-95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля
711	ГОСТ 28541-95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля
712	ГОСТ 25646-95	Эксплуатация строительных машин. Общие требования
713	ГОСТ 12.2.105-95	Оборудование обогащательное. Общие требования безопасности

714	ГОСТ 12.2.132-93	Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности
715	ГОСТ 30315-95	Электробуры и комплектующие изделия. Требования безопасности
716	ГОСТ 31.111.42-93	Детали и сборочные единицы универсально-сборных приспособлений к металлорежущим станкам. Технические требования. Методы контроля. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
717	ГОСТ 26238-93	Втулки кондукторные. Общие технические требования
718	ГОСТ 30064-93	Концы шпинделей сверлильных, расточных и фрезерных станков. Размеры. Технические требования
719	ГОСТ 12.2.017-93	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности
720	ГОСТ 3594.0-93	Глины формовочные огнеупорные. Общие требования к методам испытаний
721	ГОСТ 30092-93 (ИСО 2351-86)	Отвертки-вставки с приводным наружным шестигранником для винтов с прямым шлицем. Типы, размеры и технические требования
722	ГОСТ 12.3.047-94	Система стандартов безопасности труда. Контактная сварка. Требования безопасности
723	ГОСТ 31.211.42-93	Детали и сборочные единицы сборно-разборных приспособлений для сборочно-сварочных работ. Технические требования. Правила приемки. Методы контроля. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
724	ГОСТ 9.510-93	Единая система защиты от коррозии и старения. Полуфабрикаты из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению
725	ГОСТ 9.511-93	Единая система защиты от коррозии и старения. Полуфабрикаты из магниевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению
726	ГОСТ 28617-95	Покртия металлические и неметаллические неорганические веломотоизделий. Общие требования и методы контроля
727	ГОСТ 26703-93	Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний
728	ГОСТ 16844-93	Вибрация. Требования к испытаниям механических молотков
729	ГОСТ 30133-95	Изделия машиностроения. Способы и виды предохранения резьбовых соединений от самоотвинчивания. Технические требования
730	ГОСТ 1786-95	Накладки фрикционные. Общие технические требования
731	ГОСТ 30078.1-93	Передачи волновые. Общие технические требования
732	ГОСТ 19099-93	Системы смазочные. Общие технические требования
733	ГОСТ 228-95	Цепи якорные судовые. Параметры и размеры, технические требования, маркировка сборочных единиц
734	ГОСТ 30321-95	Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию
735	ГОСТ 30001.1-93	Велосипеды. Втулки задних колес. Основные размеры и технические требования
736	ГОСТ 30001.2-93	Велосипеды. Каретки. Основные размеры и технические требования
737	ГОСТ 30234-95	Велосипеды. Втулки передних колес. Основные размеры и технические требования
738	ГОСТ 30105-94	Пневмоприводы. Пневмоцилиндры одностороннего и двухстороннего действия. Общие технические требования и методы испытаний
739	ГОСТ 17437-93	Пневмоприводы. Фильтры-влагоотделители. Общие технические требования и методы испытаний
740	ГОСТ 30072.2-93	Гидроприводы объемные. Манжеты уплотнительные комбинированные для гидроцилиндров на давление до 16 МПа. Конструкция, основные размеры, технические требования
741	ГОСТ 30073-93	Гидроприводы объемные. Уплотнители резинопластмассовые для гидроцилиндров на давление до 16 МПа. Конструкция, основные размеры, технические требования
742	ГОСТ 30074-93	Гидроприводы объемные и пневмоприводы. Кольца опорные для поршней и штоков гидро- и пневмоцилиндров. Конструкция, основные размеры, технические требования
743	ГОСТ 30075-93	Гидроприводы объемные и пневмоприводы. Грязесъемники с уплотнительной кромкой для штоков гидро- и пневмоцилиндров. Конструкция, основные размеры, технические требования
744	ГОСТ 25144-93	Пневмоприводы. Пневмоглушители. Общие технические требования и методы испытаний
745	ГОСТ 30156-95 (ИСО 6953-1-90)	Пневмоприводы. Пневмоклапаны редукционные. Общие технические требования и методы испытаний
746	ГОСТ 30176-95	Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования
747	ГОСТ 12.2.133-94	Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности
748	ГОСТ 13823-93	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования
749	ГОСТ 16517-93	Гидроприводы объемные. Гидроаппараты. Общие технические требования
750	ГОСТ 21251-95	Пневмоприводы. Пневмораспределители. Общие технические требования и методы испытаний
751	ГОСТ 21324-94	Пневмоприводы. Пневмоклапаны обратные. Общие технические требования
752	ГОСТ 30072.1-93	Гидроприводы объемные. Манжеты уплотнительные для гидроцилиндров на давление до 10 МПа. Конструкция, основные размеры, технические требования
753	ГОСТ 25005-94	Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений
754	ГОСТ 28325-95	Машины флотационные. Общие технические требования
755	ГОСТ 28314-95	Центрифуги для обезвоживания продуктов обогащения угля и руды. Общие технические требования
756	ГОСТ 12.2.026.0-93	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции

757	ГОСТ 12.2.015-93	Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности
758	ГОСТ 11030-93	Автогрейдеры. Общие технические условия
759	ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия
760	ГОСТ 27598-94	Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия
761	ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия
762	ГОСТ 27945-95	Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия
763	ГОСТ 2071-95	Зажимы для пожарных рукавов. Технические условия
764	ГОСТ 7040-93	Пояс пожарный спасательный. Технические условия
765	ГОСТ 7183-93	Пеносмесители. Технические условия
766	ГОСТ 7498-93	Гидроэлеватор пожарный. Технические условия
767	ГОСТ 7499-95	Колонка пожарная. Технические условия
768	ГОСТ 8037-93	Разветвления рукавные. Технические условия
769	ГОСТ 9029-95	Стволы пожарные лафетные комбинированные. Технические условия
770	ГОСТ 9923-93	Стволы пожарные ручные. Технические условия
771	ГОСТ 11101-93	Стволы воздушно-пенные. Технические условия
772	ГОСТ 12962-93	Генераторы пены средней кратности. Технические условия
773	ГОСТ 12963-93	Сетки всасывающие. Технические условия
774	ГОСТ 14279-95	Водосборник рукавный. Технические условия
775	ГОСТ 14286-95	Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия
776	ГОСТ 26938-95	Пожарная техника. Автомобили тушения. Общие технические условия
777	ГОСТ 16935-93	Столбы поворотные круглые с ручным и механизированным приводами. Общие технические условия
778	ГОСТ 3226-93	Глины формовочные огнеупорные. Общие технические условия
779	ГОСТ 5547-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5746-88)	Плоскогубцы комбинированные. Технические условия
780	ГОСТ 7236-93 (ИСО 5645-88, ИСО 5743-88)	Плоскогубцы. Технические условия
781	ГОСТ 7283-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88)	Круглогубцы. Технические условия
782	ГОСТ 11737-93	Ключи для винтов с внутренним шестигранником. Технические условия
783	ГОСТ 17440-93 (ИСО 5743-88, ИСО 5745-88)	Плоскогубцы с полукруглыми губками. Технические условия
784	ГОСТ 21694-94	Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия
785	ГОСТ 1476-93 (ИСО 7434-83)	Винты установочные с коническим концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия
786	ГОСТ 1477-93 (ИСО 1477-84)	Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия
787	ГОСТ 1478-93 (ИСО 7435-83)	Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия
788	ГОСТ 1479-93 (ИСО 7436-83)	Винты установочные с засверленным концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия
789	ГОСТ 8878-93 (ИСО 4027-77)	Винты установочные с коническим концом и шестигранным углублением под ключ классов точности А и В. Технические условия
790	ГОСТ 10602-94 (ИСО 4014-88)	Болты с шестигранной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия
791	ГОСТ 11074-93 (ИСО 4026-77)	Винты установочные с плоским концом и шестигранным углублением под ключ классов точности А и В. Технические условия
792	ГОСТ 11075-93 (ИСО 4028-77)	Винты установочные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением под ключ классов точности А и В. Технические условия
793	ГОСТ 18126-94	Болты и гайки с диаметром резьбы свыше 48 мм. Общие технические условия
794	ГОСТ 10605-94 (ИСО 4032-86)	Гайки шестигранные с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия
795	ГОСТ 10607-94 (ИСО 4035-86)	Гайки шестигранные низкие (с фаской) с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия
796	ГОСТ 10773-93 (ИСО 8744-86)	Штифты цилиндрические насеченные с коническими насечками. Технические условия
797	ГОСТ 12850.1-93 (ИСО 8740-86)	Штифты цилиндрические насеченные с насечками на всей длине и направляющим концом. Технические условия
798	ГОСТ 12850.2-93 (ИСО 8739-86)	Штифты цилиндрические насеченные с насечками на всей длине и фаской. Технические условия
799	ГОСТ 14229-93 (ИСО 8752-87)	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью. Технические условия
800	ГОСТ 24296-93 (ИСО 8734-87)	Штифты цилиндрические закаленные. Технические условия
801	ГОСТ 5006-94	Муфты зубчатые. Технические условия
802	ГОСТ 1198-93	Ленты асбестовые тормозные. Технические условия
803	ГОСТ 10851-94	Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия
804	ГОСТ 16162-93	Редукторы зубчатые. Общие технические условия
805	ГОСТ 25484-93	Мотор-редукторы зубчатые. Общие технические условия

806	ГОСТ 30223-95	Мотор-барабаны. Общие технические условия
807	ГОСТ 26546-93	Вариаторы цепные. Общие технические условия
808	ГОСТ 30222-95	Вариаторы конусные. Общие технические условия
809	ГОСТ 1425-93	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия
810	ГОСТ 3191-93	Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины и древесных материалов. Общие технические условия
811	ГОСТ 30165-94	Рельсы типов Р38 и Р43. Технические условия
812	ГОСТ 25309-94	Крышки судовых сходных люков. Технические условия
813	ГОСТ 25310-94	Крышки судовых световых люков. Технические условия
814	ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия
815	ГОСТ 2224-93	Коуши стальные для стальных канатов. Технические условия
816	ГОСТ 30137-95	Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия
817	ГОСТ 26980-95	Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия
818	ГОСТ 30035-93	Скреперы. Общие технические условия
819	ГОСТ 30067-93	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия
820	ГОСТ 9008-94	Детали деревянные платформ грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов. Общие технические условия
821	ГОСТ 10578-95	Насосы топливные дизелей. Общие технические условия
822	ГОСТ 7371-93	Велосипеды для детей. Общие технические условия
823	ГОСТ 21804-94	Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия
824	ГОСТ 21805-94	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия
825	ГОСТ 8519-93	Топливопроводы высокого давления дизелей и их соединения. Общие технические условия
826	ГОСТ 20548-93	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия
827	ГОСТ 6939-93	Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия
828	ГОСТ 22999-93	Опрыскиватели переносные с ручным приводом. Общие технические условия
829	ГОСТ 7496-93	Машины свеклоуборочные. Общие технические условия
830	ГОСТ 4153-93	Секаторы. Технические условия
831	ГОСТ 4154-93	Сучкорезы штанговые. Технические условия
832	ГОСТ 4156-93	Ножовки садовые. Технические условия
833	ГОСТ 4230-93	Ножи садовые. Технические условия
834	ГОСТ 19597-94	Грабли садово-огородные. Технические условия
835	ГОСТ 19598-95	Мотыги, полотьники и культиваторы садово-огородные. Технические условия
836	ГОСТ 23707-95	Инструмент мелкий для обработки почвы. Технические условия
837	ГОСТ 25483-95	Лейки садово-огородные. Технические условия
838	ГОСТ 27412-93	Дробилки щековые. Общие технические условия
839	ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия
840	ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия
841	ГОСТ 14901-93	Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Общие технические условия

Продукция металлургической промышленности

1	ГОСТ 21990-76	Плиты из магниевых сплавов. Технические условия
2	ГОСТ 21945-76	Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия
3	ГОСТ 21729-76	Трубы конструкционные холоднодеформированные и теплодеформированные из углеродистых и легированных сталей. Технические условия
4	ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
5	ГОСТ 21449-75	Прутки для наплавки. Технические условия
6	ГОСТ 21448-75	Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия
7	ГОСТ 21427.4-78	Лента стальная электротехническая холоднокатаная анизотропная. Технические условия
8	ГОСТ 21022-75	Сталь хромистая для прецизионных подшипников. Технические условия
9	ГОСТ 20967-75	Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия
10	ГОСТ 20700-75	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650°С. Технические условия
11	ГОСТ 20072-74	Сталь теплоустойчивая. Технические условия
12	ГОСТ 19851-74	Лента резаная из холоднокатаного проката. Технические условия
13	ГОСТ 19739-74	Полосы из припоев серебряных. Технические условия
14	ГОСТ 19703-79	Проволока из латуни свинцовой марки ЛС 63-3. Технические условия
15	ГОСТ 19442-74	Прутки фасонные для лопаток и прутки для связи лопаток паровых турбин из коррозионностойкой и жаропрочной стали. Технические условия
16	ГОСТ 19441-74	Трубы пресованные из магниевых сплавов. Технические условия
17	ГОСТ 19265-73	Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия
18	ГОСТ 18968-73	Прутки и полосы из коррозионно-стойкой и жаропрочной стали для лопаток паровых турбин. Технические условия

19	ГОСТ 18907-73	Прутки нагартованные, термически обработанные шлифованные из высоколегированной и коррозионностойкой стали. Технические условия
20	ГОСТ 18899-73	Канаты стальные. Канаты закрытые несущие. Технические условия
21	ГОСТ 18351-73	Прутки пресованные из магниевых сплавов. Технические условия
22	ГОСТ 18143-72	Проволока из высоколегированной коррозионностойкой и жаростойкой стали. Технические условия
23	ГОСТ 17432-72	Материалы порошковые. Прутки и поковки из сплава марки М-МП. Технические условия
24	ГОСТ 17431-72	Материалы порошковые. Листы из сплава марки М-МП. Технические условия
25	ГОСТ 17019-78	Детали для крепления трубопроводов и кабелей. Технические условия
26	ГОСТ 1668-73	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи. Технические условия
27	ГОСТ 16135-70	Проволока стальная для средств вычислительной техники. Технические условия
28	ГОСТ 16100-79	Ниобий в штабиках. Технические условия
29	ГОСТ 15892-70	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи. Технические условия
30	ГОСТ 15891-70	Сталь горячекатаная двухслойная фасонная полосовая для лемехов. Технические условия
31	ГОСТ 15835-70	Прутки из бериллиевой бронзы. Технические условия
32	ГОСТ 15598-70	Проволока стальная струнная. Технические условия
33	ГОСТ 15471-77	Полосы и ленты из бескислородной меди для электронной техники. Технические условия
34	ГОСТ 14963-78	Проволока стальная легированная пружинная. Технические условия
35	ГОСТ 14959-79	Металлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали. Технические условия
36	ГОСТ 14955-77	Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности. Технические условия
37	ГОСТ 14838-78	Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов для холодной высадки. Технические условия
38	ГОСТ 14162-79	Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия
39	ГОСТ 1414-75	Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия
40	ГОСТ 14082-78	Прутки и листы из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия
41	ГОСТ 14081-78	Проволока из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия
42	ГОСТ 14080-78	Лента из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия
43	ГОСТ 13977-74	Соединения трубопроводов по наружному конусу. Технические условия
44	ГОСТ 1320-74	Баббиты оловянные и свинцовые. Технические условия
45	ГОСТ 12797-77	Галлий технический. Технические условия
46	ГОСТ 1215-79	Отливки из ковкого чугуна. Общие технические условия
47	ГОСТ 11850-72	Проволока стальная для пружинных шайб. Технические условия
48	ГОСТ 11474-76	Профили стальные гнутые. Технические условия
49	ГОСТ 1131-76	Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия
50	ГОСТ 11269-76	Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия
51	ГОСТ 11268-76	Прокат тонколистовой специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия
52	ГОСТ 11036-75	Сталь сортовая электротехническая нелегированная. Технические условия
53	ГОСТ 10703-73	Листы алюминиевые для полиграфической промышленности. Технические условия
54	ГОСТ 1051-73	Прокат калиброванный. Общие технические условия
55	ГОСТ 10505-76	Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия
56	ГОСТ 10234-77	Лента стальная плющенная средней прочности. Технические условия
57	ГОСТ 10160-75	Сплавы прецизионные магнитно-мягкие. Технические условия
58	ГОСТ 10096-76	Пудра алюминиевая комкованная. Технические условия
59	СТ СЭВ 1372-78	Техника безопасности. Котлы паровые и водогрейные. Требования к листам из легированной и нелегированной стали
60	ГОСТ 8944-75	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Технические требования
61	ГОСТ 8733-74	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования
62	ГОСТ 8731-74	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования
63	ГОСТ 5260-75	Маховики чугунные для трубопроводной арматуры. Типы, основные размеры и технические требования
64	ГОСТ 3240.0-76	Сплавы магниевые. Общие требования к методам анализа
65	ГОСТ 23862.0-79	Редкоземельные металлы и их окиси. Общие требования к методам анализа
66	ГОСТ 23693-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией взрыва взрывчатых веществ
67	ГОСТ 23692-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией электрического взрыва проводников

68	ГОСТ 23685-79	Лигатуры алюминивно-бериллиевая и медно-бериллиевая. Общие требования к методам анализа
69	ГОСТ 23677-79	Твердомеры для металлов. Общие технические требования
70	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
71	ГОСТ 22720.0-77	Редкие металлы и сплавы на их основе. Общие требования к методам определения кислорода, водорода, азота и углерода
72	ГОСТ 22519.0-77	Таллий. Общие требования к методам анализа
73	ГОСТ 22306-77	Металлы высокой и особой чистоты. Общие требования к методам анализа
74	ГОСТ 21877.0-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Общие требования к методам анализа
75	ГОСТ 21399-75	Пакеты транспортные чушек, катодов и слитков цветных металлов. Общие требования
76	ГОСТ 21073.0-75	Металлы цветные. Определение величины зерна. Общие требования
77	ГОСТ 19334-73	Детали для соединения трубопроводов и металлоуказов. Типы, основные размеры и технические требования
78	ГОСТ 19251.0-79	Цинк. Общие требования к методам анализа
79	ГОСТ 19014.0-73	Кремний кристаллический. Общие требования к методам химического анализа
80	ГОСТ 1762.0-71	Силумин в чушках. Общие требования к методам анализа
81	ГОСТ 16274.0-77	Висмут. Общие требования к методам анализа
82	ГОСТ 16078-70	Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования
83	ГОСТ 15483.0-78	Олово. Общие требования к методам анализа
84	ГОСТ 1429.0-77	Припои оловянно-свинцовые. Общие требования к методам анализа
85	ГОСТ 12503-75	Сталь. Методы ультразвукового контроля. Общие требования
86	ГОСТ 1219.0-74	Баббиты кальциевые. Общие требования к методам химического анализа
87	ГОСТ 12072.0-79	Кадмий. Общие требования к методам анализа
88	ГОСТ 11930.0-79	Материалы наплавочные. Общие требования к методам анализа
89	ГОСТ 10706-76	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования
90	ГОСТ 9941-81	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
91	ГОСТ 9940-81	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
92	ГОСТ 9849-86	Порошок железный. Технические условия
93	ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия
94	ГОСТ 9559-89	Листы свинцовые. Технические условия
95	ГОСТ 9399-81	Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/кв.см). Технические условия
96	ГОСТ 9161-85	Проволока ремизная. Технические условия
97	ГОСТ 9124-85	Проволока стальная луженая бандажная. Технические условия
98	ГОСТ 9087-81	Флюсы сварочные плавные. Технические условия
99	ГОСТ 9074-85	Сетки щелевые на соединительных шпильках. Технические условия
100	ГОСТ 8803-89	Проволока круглая из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением тончайшая для резистивных элементов. Технические условия
101	ГОСТ 8478-81	Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия
102	ГОСТ 8467-83	Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геолого-разведочного бурения. Технические условия
103	ГОСТ 8320.0-83	Профили периодические поперечно-винтовой прокатки. Общие технические условия
104	ГОСТ 803-81	Прокат полосовой горячекатаный для плакирования из углеродистой качественной и высококачественной стали. Технические условия
105	ГОСТ 7524-89	Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия
106	ГОСТ 7348-81	Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия
107	ГОСТ 7219-83	Электропаяльники бытовые. Общие технические условия
108	ГОСТ 6727-80	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия
109	ГОСТ 6613-86	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия
110	ГОСТ 633-80	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия
111	ГОСТ 632-80	Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия
112	ГОСТ 6128-81	Банки металлические для химических продуктов. Технические условия
113	ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия
114	ГОСТ 5525-88	Части соединительные чугунные, изготовленные литьем в песчаные формы для трубопроводов. Технические условия
115	ГОСТ 5497-80	Лента стальная холоднокатаная для пил хлопкоочистительных машин. Технические условия
116	ГОСТ 5468-88	Проволока игольная. Технические условия
117	ГОСТ 5437-85	Проволока бердная. Технические условия
118	ГОСТ 5336-80	Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия
119	ГОСТ 5105-82	Канистры стальные для горючего и масел. Технические условия
120	ГОСТ 503-81	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия

121	ГОСТ 5005-82	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные для карданных валов. Технические условия
122	ГОСТ 4781-85	Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай. Технические условия
123	ГОСТ 4727-83	Проволока подшипниковая. Технические условия
124	ГОСТ 3875-83	Проволока стальная кардная. Технические условия
125	ГОСТ 3836-83	Сталь электротехническая нелегированная тонколистовая и ленты. Технические условия
126	ГОСТ 3826-82	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия
127	ГОСТ 3306-88	Сетки с квадратными ячейками из стальной рифленой проволоки. Технические условия
128	ГОСТ 29121-91 (ИСО 4101-83)	Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия
129	ГОСТ 28393-89	Прутки и полосы из быстрорежущей стали, полученной методом порошковой металлургии. Общие технические условия
130	ГОСТ 27266-87	Проволока молибденовая для источников света. Технические условия
131	ГОСТ 27265-87	Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия
132	ГОСТ 26891-86	Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия
133	ГОСТ 26492-85	Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия
134	ГОСТ 26469-85	Проволока из палладиево-вольфрамового сплава. Технические условия
135	ГОСТ 26366-84	Проволока стальная латунированная для бортовых колец шин. Технические условия
136	ГОСТ 26358-84	Отливки из чугуна. Общие технические условия
137	ГОСТ 26304-84	Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия
138	ГОСТ 26252-84	Порошок ниобиевый. Технические условия
139	ГОСТ 26250-84	Трубы бурильные для снарядов со съемными керноприемниками. Технические условия
140	ГОСТ 26220-84	Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия
141	ГОСТ 26131-84	Поковки из жаропрочных и жаростойких сплавов. Общие технические условия
142	ГОСТ 25577-83	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия
143	ГОСТ 25442-82	Полосы молибденовые отожженные для глубокой вытяжки. Технические условия
144	ГОСТ 25054-81	Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия
145	ГОСТ 25003-81	Пластины режущие сменные многогранные керамические. Технические условия
146	ГОСТ 25001-81	Заготовки для теплообменников листовые прокатно-сварные алюминиевые. Технические условия
147	ГОСТ 24982-81	Прокат листовой из коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных сплавов. Технические условия
148	ГОСТ 24890-81	Трубы стальные из титана и титановых сплавов. Технические условия
149	ГОСТ 24030-80	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия
150	ГОСТ 22897-86	Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия
151	ГОСТ 22790-89	Сборочные единицы и детали трубопроводов на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²) Общие технические условия
152	ГОСТ 2172-80	Канаты стальные авиационные. Технические условия
153	ГОСТ 21427.2-83	Сталь электротехническая холоднокатаная изотропная тонколистовая. Технические условия
154	ГОСТ 21427.1-83	Сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная тонколистовая. Технические условия
155	ГОСТ 21357-87	Отливки из хладостойкой и износостойкой стали. Общие технические условия
156	ГОСТ 20295-85	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия
157	ГОСТ 19658-81	Кремний монокристаллический в слитках. Технические условия
158	ГОСТ 19657-84	Профили прессованные из магниевых сплавов. Технические условия
159	ГОСТ 19437-81	Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия
160	ГОСТ 19086-80	Пластины сменные многогранные твердосплавные. Технические условия
161	ГОСТ 18834-83	Проволока магнитная для записи гармонических сигналов. Технические условия
162	ГОСТ 18475-82	Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
163	ГОСТ 18326-87	Листы из низколегированных сплавов цинка для одноступенчатого и многоступенчатого травления. Технические условия
164	ГОСТ 17152-89 (ИСО 7129-82)	Профили стальные горячекатаные для ножей землеройных машин. Общие технические условия
165	ГОСТ 16853-88	Канаты стальные талевые для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Технические условия
166	ГОСТ 16153-80	Германий монокристаллический. Технические условия
167	ГОСТ 16099-80	Ниобий в слитках. Технические условия
168	ГОСТ 1526-81	Проволока стальная оцинкованная для бронирования электрических проводов и кабелей. Технические условия
169	ГОСТ 29278-92	Изделия порошковые. Конструктивные элементы. Общие требования
170	ГОСТ 14637-89	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия
171	ГОСТ 14327-82	Слюда мусковит молотая электродная. Технические условия
172	ГОСТ 14311-85	Металлокорд. Технические условия

173	ГОСТ 14119-85	Прутки из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия
174	ГОСТ 14118-85	Проволока из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия
175	ГОСТ 14117-85	Лента из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия
176	ГОСТ 13603-89	Сетки проволочные крученые с шестиугольными ячейками. Технические условия
177	ГОСТ 13345-85	Жесть. Технические условия
178	ГОСТ 13084-88	Порошки высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия
179	ГОСТ 12338-81	Иридий в порошке. Технические условия
180	ГОСТ 11447-80	Шпильки упорные на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см ²). Технические условия
181	ГОСТ 11249-80	Трубы стальные свертные паяные двухслойные. Технические условия
182	ГОСТ 11068-81	Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
183	ГОСТ 11017-80	Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия
184	ГОСТ 1089-82	Сурьма. Технические условия
185	ГОСТ 10885-85	Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия
186	ГОСТ 1071-81	Проволока стальная пружинная термически обработанная. Технические условия
187	ГОСТ 10707-80	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия
188	ГОСТ 10705-80	Трубы стальные электросварные. Технические условия
189	ГОСТ 1060-83	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для судостроения. Технические условия
190	ГОСТ 10533-86	Лента холоднокатаная из термобиметаллов. Технические условия
191	ГОСТ 10498-82	Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
192	ГОСТ 10495-80	Гайки шестигранные для фланцевых соединений на Ру свыше 10 до 100 МПа (100-1000 кгс/см ²). Технические условия
193	ГОСТ 10494-80	Шпильки для фланцевых соединений с линзовым уплотнением на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см ²). Технические условия
194	ГОСТ 10285-81	Вставки-заготовки для высадочного инструмента и пластины-заготовки для отрезных ножей из твердых спеченных сплавов. Технические условия
195	ГОСТ 9519.0-82	Баббиты кальциевые. Общие требования к методам спектрального анализа
196	ГОСТ 9227-85	Барабаны дробеметные конвейерные периодического действия. Основные параметры и размеры. Технические требования
197	ГОСТ 9.906-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Станции климатические испытательные. Общие требования
198	ГОСТ 9.905-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования
199	ГОСТ 9.901.1-89 (ИСО 7539-1-87)	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Общие требования к методам испытаний на коррозионное растрескивание
200	ГОСТ 8775.0-87	Литий. Общие требования к методам анализа
201	ГОСТ 4761-91 (ИСО 5454-80)	Ферротитан. Технические требования и условия поставки
202	ГОСТ 4759-91 (ИСО 5452-80)	Ферромolibден. Технические требования и условия поставки
203	ГОСТ 4757-91 (ИСО 5448-81)	Феррохром. Технические требования и условия поставки
204	ГОСТ 4756-91 (ИСО 5447-80)	Ферросиликомарганец. Технические требования и условия поставки
205	ГОСТ 4755-91 (ИСО 5446-80)	Ферромарганец. Технические требования и условия поставки
206	ГОСТ 3.1412-87	Единая система технологической документации. Требования к оформлению документов на технологические процессы изготовления изделий методом порошковой металлургии
207	ГОСТ 28353.0-89	Серебро. Общие требования к методам анализа
208	ГОСТ 27973.0-88	Золото. Общие требования к методам анализа
209	ГОСТ 27857-88	Трубы для дождевальных установок. Основные параметры, размеры и технические требования
210	ГОСТ 26876-86	Сплавы твердые спеченные. Общие требования к методам химического анализа
211	ГОСТ 26526-85	Оборудование вакуумное. Соединения фланцевые для сверхвысоковакуумных систем. Конструкция, размеры и технические требования
212	ГОСТ 26473.0-85	Сплавы и лигатуры на основе ванадия. Общие требования к методам анализа
213	ГОСТ 25812-83	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии
214	ГОСТ 24231-80	Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа
215	ГОСТ 23116.0-83	Кадмий высокой чистоты. Общие требования к методам спектрального анализа
216	ГОСТ 22864-83	Благородные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа
217	ГОСТ 22536.0-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа
218	ГОСТ 20997.0-81	Таллий. Общие требования к методам спектрального анализа
219	ГОСТ 20772-81	Устройства присоединительные для технических средств заправки, перекачки, слива-налива, транспортирования и хранения нефти и нефтепродуктов. Типы. Основные параметры и размеры. Общие технические требования
220	ГОСТ 20580.0-80	Свинец. Общие требования к методам химического анализа
221	ГОСТ 18904.0-89	Тантал и его окись. Общие требования к методам анализа

222	ГОСТ 18385.0-89	Ниобий. Общие требования к методам анализа
223	ГОСТ 16273.0-85	Селен технический. Общие требования к методу спектрального анализа
224	ГОСТ 1367.0-83	Сурьма. Общие требования к методам анализа
225	ГОСТ 13663-86	Трубы стальные профильные. Технические требования
226	ГОСТ 12645.0-83	Индий. Общие требования к методам анализа
227	ГОСТ 11861-91 (ИСО 5449-80)	Ферросиликохром. Технические требования и условия поставки
228	ГОСТ 6008-90	Марганец металлический и марганец азотированный. Технические условия
229	ГОСТ 598-90	Листы цинковые общего назначения. Технические условия
230	ГОСТ 5267.0-90	Профили горячекатаные для вагоностроения. Общие технические условия
231	ГОСТ 2209-90	Пластины твердосплавные напаиваемые для режущего инструмента. Технические условия
232	ГОСТ 16130-90	Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия
233	ГОСТ 1595-90	Полосы и ленты из алюминивно-марганцевой бронзы. Технические условия
234	ГОСТ 1468-90	Аноды кадмиевые. Технические условия
235	ГОСТ 12766.5-90	Лента плущеная из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия
236	ГОСТ 12766.4-90	Прокат сортовой из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия
237	ГОСТ 12766.3-90	Сплавы калиброванные прецизионные с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия
238	ГОСТ 12766.2-90	Лента из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия
239	ГОСТ 12766.1-90	Проволока из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия
240	ГОСТ 12492.0-90	Прокат для сельскохозяйственных машин. Общие технические условия
241	ГОСТ 1209-90	Баббиты кальциевые в чушках. Технические условия
242	ГОСТ 9201-90	Сита барабанные полигональные. Технические требования
243	ГОСТ 28473-90	Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлический. Общие требования к методам анализа
244	ГОСТ 24018.0-90	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Общие требования к методам анализа
245	ГОСТ 767-91	Аноды медные. Технические условия
246	ГОСТ 6713-91	Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия
247	ГОСТ 6235-91	Листы и полосы никелевые. Технические условия
248	ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия
249	ГОСТ 23886-91	Листы и плиты кадмиевые. Технические условия
250	ГОСТ 19671-91	Проволока вольфрамовая для источников света. Технические условия
251	ГОСТ 17305-91	Проволока из углеродистой конструкционной стали. Технические условия
252	ГОСТ 1180-91	Аноды цинковые. Технические условия
253	ГОСТ 29130-91	Покрытия защитно-декоративные фурнитуры для изделий легкой промышленности. Общие требования
254	ГОСТ 29103-91	Вольфрам, молибден. Общие требования к методам химического и спектрального анализа
255	ГОСТ 18591-91	Профили алюминиевые специальные. Сортамент. Технические требования
256	ГОСТ 4748-92	Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия
257	ГОСТ 805-95	Чугун передельный. Технические условия
258	ГОСТ 804-93	Магний первичный в чушках. Технические условия
259	ГОСТ 5521-93	Прокат стальной для судостроения. Технические условия
260	ГОСТ 5494-95	Пудра алюминиевая. Технические условия
261	ГОСТ 5210-95	Прокат сортовой из инструментальной стали для напильников, рашпилей, зубил и крейцмейселей. Общие технические условия
262	ГОСТ 4832-95	Чугун литейный. Технические условия
263	ГОСТ 4515-93	Сплавы медно-фосфористые. Технические условия
264	ГОСТ 3640-94	Цинк. Технические условия
265	ГОСТ 30269-95	Пломбы свинцовые. Общие технические условия
266	ГОСТ 30267-95	Прокат горячекатаный (прокат, катанка) из подшипниковой стали. Технические условия
267	ГОСТ 30153-94	Отливки стальные по выплавляемым моделям. Общие технические условия
268	ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89)	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия
269	ГОСТ 24301-93	Прутки и трубы бронзовые и латунные литые. Технические условия
270	ГОСТ 22861-93	Свинец высокой чистоты. Технические условия
271	ГОСТ 22860-93	Кадмий высокой чистоты. Технические условия
272	ГОСТ 22366-93	Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа. Технические условия
273	ГОСТ 21438-95	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках. Технические условия
274	ГОСТ 18337-95	Таллий. Технические условия
275	ГОСТ 17066-94	Прокат тонколистовой из стали повышенной прочности. Технические условия
276	ГОСТ 1583-93	Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия

277	ГОСТ 1577-93	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия
278	ГОСТ 1467-93	Кадмий. Технические условия
279	ГОСТ 10884-94	Сталь арматурная термомеханически упроченная для железобетонных конструкций. Технические условия
280	ГОСТ 10297-94	Индий. Технические условия
281	ГОСТ 9045-93	Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия
282	ГОСТ 27130-94 (ИСО 5451-80)	Феррованадий. Технические требования и условия поставки
283	ГОСТ 25284.0-95	Сплавы цинковые. Общие требования к методам анализа
284	ГОСТ 21639.0-93	Флюсы для электрошлакового переплава. Общие требования к методам анализа
285	ГОСТ 21437-95	Сплавы цинковые антифрикционные. Марки, технические требования и методы испытаний
286	ГОСТ 17293-93 (ИСО 5450-80)	Ферровольфрам. Технические требования и условия поставки
287	ГОСТ 1415-93 (ИСО 5445-80)	Ферросилиций. Технические требования и условия поставки
288	ГОСТ 13637.0-93	Галлий. Общие требования к методам анализа

Информационные технологии и связь

1	ГОСТ 5238-81	Установки проводной связи. Схемы защиты от опасных напряжений и токов, возникающих на линиях. Технические требования
2	ГОСТ 27954-88	Видеомониторы персональных электронных вычислительных машин. Типы, основные параметры, общие технические требования
3	ГОСТ 16600-72	Передача речи по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений
4	ГОСТ 17692-89 (МЭК 581-11-81, МЭК 581-13:1988)	Приемники радиовещательные автомобильные. Общие технические условия
5	ГОСТ 13420-79	Передачики для магистральной радиосвязи. Основные параметры, технические требования и методы измерений
6	ГОСТ 27201-87	Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования
7	ГОСТ 25861-83	Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования электрической и механической безопасности и методы испытаний
8	ГОСТ 27845-88	Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиотехнической системы ближней навигации VOR. Общие требования
9	ГОСТ 19.105-78	Единая система программной документации. Общие требования к программным документам
10	ГОСТ 19.106-78	Единая система программной документации. Требования к программным документам, выполненным печатным способом
11	ГОСТ 19.201-78	Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению
12	ГОСТ 19.202-78	Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению
13	ГОСТ 19.404-79	Единая система программной документации. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению
14	ГОСТ 19.501-78	Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению
15	ГОСТ 19.502-78	Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению
16	ГОСТ 19.503-79	Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению
17	ГОСТ 19.504-79	Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению
18	ГОСТ 19.505-79	Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению
19	ГОСТ 19.506-79	Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению
20	ГОСТ 19.508-79	Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению
21	ГОСТ 23678-79	Каналы передачи данных. Параметры контроля и требования к цепям стыка
22	ГОСТ 27846-88	Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиомаячной системы инструментального захода самолетов на посадку ILS. Общие требования
23	ГОСТ 28439-90	Аппаратура волоконно-оптических систем передачи по линиям электропередач цифровая. Общие технические требования
24	ГОСТ 5961-89	Громкоговорители абонентские. Общие технические условия
25	ГОСТ 29178-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний
26	ГОСТ 23262-88	Системы акустические бытовые. Общие технические условия
27	ГОСТ 28449-90	Станции автоматические телефонные. Общие требования по взаимодействию электронных автоматических телефонных станций с координатными

28	ГОСТ 27771-88	Процедурные характеристики на стыке между окончательным оборудованием данных и аппаратурой окончания канала данных. Общие требования и нормы
29	ГОСТ 24388-88	Усилители сигналов звуковой частоты бытовые. Общие технические условия
30	ГОСТ 5651-89	Аппаратура радиоприемная бытовая. Общие технические условия
31	ГОСТ 30381-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Поглотители электромагнитных волн для экранированных камер. Общие технические условия
32	ГОСТ 30382-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Дроссели помехоподавляющие. Общие технические условия
33	ГОСТ 30298-95	Конструкции стеклопластиковые. Антенны параболические. Отражатели. Общие технические условия
34	ГОСТ 13.1.102-93	Репрография. Микрография. Микроформы на галогенидосеребряных пленках. Общие технические требования и методы контроля
35	ГОСТ 12796-93	Сердечник для намотки магнитной ленты шириной 6,30 мм. Технические условия
36	ГОСТ 20958-95	Ленты магнитные без записи шириной 12,7 мм с катушкой для обмена информацией. Общие технические условия
37	ГОСТ 25624-93	Станции радиолокационные метрологические наземные. Типы, основные параметры и общие технические требования. Методы измерения основных параметров
38	ГОСТ 30334-95	Совместимость электромагнитная машин электронных вычислительных персональных. Устойчивость к электромагнитным помехам. Технические требования и методы испытаний
40	ГОСТ 30373-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний
40	ГОСТ 30378-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний
41	ГОСТ 30379-95	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и индустриальные радиопомехи
42	ГОСТ 26.201.1-94 (МЭК 552-77)	Система КАМАК. Организация многокрейтовых систем. Требования к магистрали ветви и крейт-контроллеру КАМАК типа А1
43	ГОСТ 28854-94	Интерфейс последовательный радиального типа для автоматизированных систем управления рассредоточенными объектами. Общие требования
44	ГОСТ 7.12-93	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила
45	ГОСТ 7.68-95	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Фоно- и видеодокументы. Общие технические требования к архивному хранению

Охрана окружающей среды

1	ГОСТ 17.2.4.02-81	Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
2	ГОСТ 17.2.6.01-86	Охрана природы. Атмосфера. Приборы для отбора проб воздуха населенных пунктов. Общие технические требования
3	ГОСТ 17.2.6.02-85	Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования
4	ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
5	ГОСТ 28028-89	Промышленная чистота. Гидропривод. Общие требования и нормы
6	ГОСТ 17.2.2.03-87	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности
7	ГОСТ 17.1.3.04-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами
8	ГОСТ 17.1.3.05-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами
9	ГОСТ 17.1.3.10-83	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу
10	ГОСТ 17.1.3.11-84	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями
11	ГОСТ 17.1.3.13-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения
12	ГОСТ 17.1.5.01-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность
13	ГОСТ 17.1.5.02-80	Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов
14	ГОСТ 17.1.3.06-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод
15	ГОСТ 17.1.5.05-85	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков
16	ГОСТ 17.1.4.01-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах
17	ГОСТ 17.4.3.01-83	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб
18	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
19	ГОСТ 17.4.3.03-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ

20	ГОСТ 17.5.3.04-83	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель
21	ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
22	ГОСТ 17.5.3.06-85	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
23	ГОСТ 17.4.3.06-86	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
24	ГОСТ 17.4.3.05-86	Охрана природы. Почвы. Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения
25	ГОСТ 26244-84	Обработка почвы предпосевная. Требования к качеству и методы определения
26	ГОСТ 17.5.3.03-80	Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации
Здравоохранение		
1	ГОСТ 396-84	Нитки хирургические шелковые крученые нестерильные. Технические условия
2	ГОСТ 3-88	Перчатки хирургические резиновые. Технические условия
3	ГОСТ 27654-88	Костюмы женские для защиты от кислот. Технические условия
4	ГОСТ 27653-88	Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия
5	ГОСТ 27652-88	Костюмы мужские для защиты от кислот. Технические условия
6	ГОСТ 27651-88	Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия
7	ГОСТ 27422-87	Аппараты для внепочечного очищения крови. Общие технические условия
8	ГОСТ 26221-84	Растры отсеивающие линейные медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические условия
9	ГОСТ 26145-84	Кассеты рентгеновские медицинские. Общие технические условия
10	ГОСТ 26140-84	Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия
11	ГОСТ 26015-83	Решетки для медицинской рентгенографии. Общие технические условия
12	ГОСТ 25982-83	Наконечники стоматологические к микроприводу. Общие технические условия
13	ГОСТ 25981-83	Иглы хирургические. Общие технические условия
14	ГОСТ 25194-82	Халаты медицинские мужские. Технические условия
15	ГОСТ 25053-87	Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии. Общие технические условия
16	ГОСТ 25052-87	Аппараты для ультразвуковой терапии. Общие технические условия
17	ГОСТ 25047-87	Устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения. Технические условия
18	ГОСТ 24760-81	Халаты медицинские женские. Технические условия
19	ГОСТ 23058-89	Желатин-сырье для медицинской промышленности. Технические условия
20	ГОСТ 22649-83	Стерилизаторы воздушные медицинские. Общие технические условия
21	ГОСТ 22224-83	Динамометры ручные плоскопружинные. Технические условия
22	ГОСТ 21802-84	Паста хвойная хлорофилло-каротиновая. Технические условия
23	ГОСТ 1692-85	Известь хлорная. Технические условия
24	ГОСТ 12923-82	Алигнин медицинский. Технические условия
25	ГОСТ 12.4.134-83	Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия
26	ГОСТ 12.4.132-83	Халаты мужские. Технические условия
27	ГОСТ 12.4.131-83	Халаты женские. Технические условия
28	ГОСТ 12.4.128-83	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия
29	ГОСТ 12.4.122-83	Система стандартов безопасности труда. Коробки фильтрующе-поглощающие для промышленных противогазов. Технические условия
30	ГОСТ 12.4.112-82	Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия
31	ГОСТ 12.4.111-82	Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия
32	ГОСТ 12.4.105-81	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Общие технические условия
33	ГОСТ 12.4.100-80	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия
34	ГОСТ 12.4.099-80	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия
35	ГОСТ 12.4.091-80	Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия
36	ГОСТ 12.4.087-84	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия
37	ГОСТ 12.4.045-87	Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия
38	ГОСТ 12.4.044-87	Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия
39	ГОСТ 12.4.013-85	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Общие технические условия
40	ГОСТ 10782-85	Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов. Технические условия
41	ГОСТ 6915-89	Приборы для измерения давления в сердечно-сосудистой системе (механические). Общие технические требования и методы испытаний
42	ГОСТ 28386-89	Аппаратура гипербарической оксигенации. Общие технические требования

43	ГОСТ 28385-89	Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Оповестительные знаки. Технические требования
44	ГОСТ 28311-89	Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний
45	ГОСТ 28131-89	Кресла стоматологические. Общие технические требования и методы испытаний
46	ГОСТ 27874-88	Диализаторы для внепочечного очищения крови. Общие технические требования и методы испытаний
47	ГОСТ 27072-86	Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Общие технические требования и методы испытаний
48	ГОСТ 27048-86	Экраны усиливающие медицинские. Основные параметры, общие технические требования и методы испытаний
49	ГОСТ 27047-86	Экраны для рентгеноскопии и флюорографии. Основные параметры, общие технические требования и методы испытаний
50	ГОСТ 26831-86	Приборы медицинские ультразвуковые диагностические эхоимпульсные сканирующие. Общие технические требования. Методы испытаний
51	ГОСТ 26641-85	Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний
52	ГОСТ 26161-89	Столы операционные. Общие технические требования и методы испытаний
53	ГОСТ 26141-84	Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний
54	ГОСТ 25995-83	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний
55	ГОСТ 25148-82	Установки стоматологические стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний
56	ГОСТ 24658-81	Аппараты радиоизотопные терапевтические внутрисполостные для контактного облучения. Общие технические требования
57	ГОСТ 24263-80	Приборы медицинские. Знаки информационные на эндоскопах и их функциональных элементах. Форма и размеры. Технические требования
58	ГОСТ 24261-80	Стоматологическая техника. Знаки. Форма и размеры. Технические требования
59	ГОСТ 23496-89	Эндоскопы медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
60	ГОСТ 22340-89	Аквадистилляторы медицинские электрические. Общие технические требования и методы испытаний
61	ГОСТ 22091.0-84	Приборы рентгеновские. Общие требования к измерению параметров
62	ГОСТ 21241-89	Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
63	ГОСТ 19687-89	Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов сердца. Общие технические требования и методы испытаний
64	ГОСТ 19569-89	Стерилизаторы паровые медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
65	ГОСТ 18856-81	Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Общие технические требования. Методы испытаний
66	ГОСТ 16940-89	Носилки санитарные. Общие технические требования и методы испытаний
67	ГОСТ 12.4.177-89	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытаний антипрокольных средств
68	ГОСТ 12.4.176-89	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от теплового излучения. Требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека
69	ГОСТ 12.4.169-85	Система стандартов безопасности труда. Общие требования к процессу химической чистки средств индивидуальной защиты
70	ГОСТ 12.4.162-85	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний
71	ГОСТ 12.4.139-84	Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний
72	ГОСТ 12.4.123-83	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты от инфракрасных излучений. Общие технические требования
73	ГОСТ 12.4.120-83	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений. Общие технические требования
74	ГОСТ 12.4.115-82	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке
75	ГОСТ 12.4.064-84	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний
76	ГОСТ 12.4.051-87	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Общие технические требования и методы испытаний
77	ГОСТ 12.4.023-84	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля
78	ГОСТ 12.4.011-89	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
79	ГОСТ 12.3.037-84	Система стандартов безопасности труда. Применение минеральных удобрений в сельском и лесном хозяйстве. Общие требования безопасности
80	ГОСТ 12.2.016-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности
81	ГОСТ 12.1.006-84	Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля
82	ГОСТ 28703-90	Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления. Общие технические требования и методы испытаний

83	ГОСТ 28684-90	Фрезы хирургические. Общие технические требования и методы испытаний
84	ГОСТ 28603-90	Аппараты для УВЧ-терапии. Общие технические требования и методы испытаний
85	ГОСТ 28519-90	Пилы медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
86	ГОСТ 26368-90	Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний
87	ГОСТ 22967-90	Шприцы медицинские инъекционные многократного применения. Общие технические требования и методы испытаний
88	ГОСТ 18491-90	Оправы корригирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний
89	ГОСТ 3251-91	Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия
90	ГОСТ 29058-91	Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия
91	ГОСТ 29057-91	Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия
92	ГОСТ 29122-91	Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам
93	ГОСТ 12.4.183-91	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования
94	ГОСТ 12.2.016.1-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования
95	ГОСТ 9412-93	Марля медицинская. Общие технические условия
96	ГОСТ 3356-95	Соски резиновые и латексные детские. Технические условия
97	ГОСТ 3303-94	Грелки резиновые. Технические условия
98	ГОСТ 3302-95	Пузыри резиновые для льда. Технические условия
99	ГОСТ 22380-93	Повязки фиксирующие контурные. Технические условия
100	ГОСТ 22379-93	Изделия ватно-марлевые медицинские. Технические условия
101	ГОСТ 20790-93	Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия
102	ГОСТ 18102-95	Масло касторовое медицинское. Технические условия
103	ГОСТ 16427-93	Салфетки и отрезы марлевые медицинские. Технические условия
104	ГОСТ 1179-93	Пакеты перевязочные медицинские. Технические условия
105	ГОСТ 1172-93	Бинты марлевые медицинские. Технические условия
106	ГОСТ 30399-95 (ИСО 6475-89)	Имплантаты для хирургии. Металлические шурупы для костей с асимметричной резьбой и сферической опорной поверхностью. Механические требования и методы испытаний
107	ГОСТ 30324.8-95 (МЭК 601-2-8-87)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам терапевтических аппаратов
108	ГОСТ 30324.6-95 (МЭК 601-2-6-84)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для микроволновой терапии
109	ГОСТ 30324.5-95 (МЭК 601-2-5-84)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для ультразвуковой терапии
110	ГОСТ 30324.4-95 (МЭК 601-2-4-83)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к дефибрилляторам и дефибрилляторам-мониторам
111	ГОСТ 30324.3-95 (МЭК 601-2-3-91)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для коротковолновой терапии
112	ГОСТ 30324.34-95 (МЭК 601-2-34-94)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для прямого мониторинга кровяного давления
113	ГОСТ 30324.27-95 (МЭК 601-2-27-94)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электрокардиографическим мониторам
114	ГОСТ 30324.26-95 (МЭК 601-2-26-94)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электроэнцефалографам
115	ГОСТ 30324.25-95 (МЭК 601-2-25-93)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электрокардиографам
116	ГОСТ 30324.23-95 (МЭК 601-2-23-93)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для чрезкожного мониторинга парциального давления
117	ГОСТ 30324.20-95 (МЭК 601-2-20-90)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к транспортным инкубаторам
118	ГОСТ 30324.19-95 (МЭК 601-2-19-90)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к детским инкубаторам
119	ГОСТ 30324.18-95 (МЭК 601-2-18-90)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к эндоскопической аппаратуре
120	ГОСТ 30324.16-95 (МЭК 601-2-16-89)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для гемодиализа
121	ГОСТ 30324.15-95 (МЭК 601-2-15-88)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским генераторам с накопительным конденсатором
122	ГОСТ 30324.14-95 (МЭК 601-2-14-83)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для электрошоковой терапии
123	ГОСТ 30324.12-95 (МЭК 601-2-12-88)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких
124	ГОСТ 30324.10-95 (МЭК 601-2-10-84)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к стимуляторам нервов и мышц
125	ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 60601-1-4:1996) (МЭК 601-1-88)	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности
126	ГОСТ 21238-93	Инструменты хирургические. Нерезущие шарнирные инструменты. Общие требования и методы испытаний
127	ГОСТ 12.4.101-93	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний

128	ГОСТ 12.3.047-94	Система стандартов безопасности труда. Контактная сварка. Требования безопасности
Прочие		
1	ГОСТ 10771-82	Лампы накаливания светоизмерительные рабочие. Технические условия
2	ГОСТ 19795-82	Проекторы измерительные. Общие технические условия
3	ГОСТ 23543-88	Приборы геодезические. Общие технические условия
4	ГОСТ 400-80	Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов. Технические условия
5	ГОСТ 9829-81	Осциллографы светолучевые. Общие технические условия
6	ГОСТ 11013-81	Гальванометры осциллографические магнитоэлектрические. Общие технические условия
7	ГОСТ 19876-81	Мосты постоянного тока измерительные цифровые. Общие технические условия
8	ГОСТ 24855-81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия
9	ГОСТ 25852-83	Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе. Технические условия
10	ГОСТ 27537-87	Устройства цифровой индикации. Общие технические условия
11	ГОСТ 17134-80	Приборы радиоизотопные релейные. Общие технические условия
12	ГОСТ 20268-83	Детекторы гамма-излучения образцовые глюкозные типа ДОГ-0,05/2. Технические условия
13	ГОСТ 25932-83	Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия
14	ГОСТ 26995-86	Детекторы ионизационные газоразрядные. Технические условия
15	ГОСТ 27173-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Общие технические условия
16	ГОСТ 27451-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия
17	ГОСТ 13494-80	Транспортиры геодезические. Технические условия
18	ГОСТ 17.1.5.04-81	Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия
19	ГОСТ 13017-83	Гравиметры наземные. Общие технические условия
20	ГОСТ 25113-86	Контроль неразрушающий. Аппараты рентгеновские для промышленной дефектоскопии. Общие технические условия
21	ГОСТ 15130-86	Стекло кварцевое оптическое. Общие технические условия
22	ГОСТ 24371-80	Фотовспышки электронные любительские. Общие технические условия
23	ГОСТ 29065-91	Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия
24	ГОСТ 29269-91	Почвы. Общие требования к проведению анализов
25	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
26	ГОСТ 12.3.046-91	Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования
27	ГОСТ 24801-81	n-Аминодиэтиланилинсульфат. Технические условия
28	ГОСТ 25664-83	Метол (4-метиламинофенол сульфат). Технические условия
29	ГОСТ 28970-91	Покрытия полимерные защитные изолирующие, дезактивирующие, локализирующие для улучшения радиационной обстановки радиационно-защитных камер и боксов. Требования к технологическому процессу
30	ГОСТ 29027-91	Влагомеры твердых и сыпучих веществ. Общие технические требования и методы испытаний
31	ГОСТ 29226-91	Вискозиметры жидкостей. Общие технические требования и методы испытаний
32	ГОСТ 28923-91	Регуляторы температуры, работающие без постороннего источника энергии. Общие технические требования и методы испытаний
33	ГОСТ 13.1.107-86	Репрография. Микрография. Микроформы архивных документов. Общие технические условия
34	ГОСТ 13.1.301-86	Репрография. Микрография. Пленки галогенидосеребряные. Технические условия
35	ГОСТ 13.1.302-87	Репрография. Микрография. Пленки везикулярные. Общие технические условия
36	ГОСТ 13.1.303-88	Репрография. Микрография. Пленки фототермопластические. Общие технические условия
37	ГОСТ 13.1.508-82	Репрография. Микрография. Катушки. Общие технические условия
38	ГОСТ 13.2.006-87	Репрография. Копирография. Бумага для электрографии. Технические условия
39	ГОСТ 13.2.007-88	Репрография. Копирография. Диазокалька. Технические условия
40	ГОСТ 13.2.008-87	Репрография. Копирография. Диазобумага. Технические условия
41	ГОСТ 13.2.009-88	Репрография. Копирография. Бумага-основа для диазокальки. Технические условия
42	ГОСТ 13.2.011-89	Репрография. Копирография. Пленка ротаторная и бумага-основа для ротаторной пленки. Технические условия
43	ГОСТ 3145-84	Часы механические с сигнальным устройством. Общие технические условия
44	ГОСТ 3309-84	Часы настольные и настенные балансовые механические. Общие технические условия
45	ГОСТ 27752-88	Часы электронно-механические кварцевые настольные, настенные и часы-будильники. Общие технические условия
46	ГОСТ 19822-88	Тара производственная. Технические условия
47	ГОСТ 25930-83	Крышки пластмассовые для цилиндрических соединителей. Технические условия
48	ГОСТ 8777-80	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия
49	ГОСТ 9338-80	Барабаны фанерные. Технические условия
50	ГОСТ 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия
51	ГОСТ 17366-80	Бочки стальные сварные толстостенные для химических продуктов. Технические условия

52	ГОСТ 26155-84	Бочки из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
53	ГОСТ 2991-85	Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия
54	ГОСТ 4295-80	Ящики дощатые для листового стекла. Технические условия
55	ГОСТ 5884-86	Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия
56	ГОСТ 5959-80	Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия
57	ГОСТ 9396-88	Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия
58	ГОСТ 10350-81	Ящики деревянные для продукции легкой промышленности. Технические условия
59	ГОСТ 11002-80	Ящики деревянные проволочкоармированные. Общие технические условия
60	ГОСТ 12082-82	Обрешетки дощатые для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия
61	ГОСТ 13356-84	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия
62	ГОСТ 13358-84	Ящики дощатые для консервов. Технические условия
63	ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия
64	ГОСТ 14225-83	Фуляры деревянные. Общие технические условия
65	ГОСТ 15623-84	Ящики деревянные для инструмента и приспособления к станкам. Технические условия
66	ГОСТ 15841-88	Ящики деревянные для продукции сельскохозяйственного и тракторного машиностроения. Технические условия
67	ГОСТ 16511-86	Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия
68	ГОСТ 16534-89	Коробки из картона для обуви. Технические условия
69	ГОСТ 18051-83	Тара деревянная для теплоизоляционных материалов и изделий. Технические условия
70	ГОСТ 18319-83	Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия
71	ГОСТ 18573-86	Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия
72	ГОСТ 18617-83	Ящики деревянные для металлических изделий. Технические условия
73	ГОСТ 22638-89	Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия
74	ГОСТ 24634-81	Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия
75	ГОСТ 24729-81	Ящики многооборотные из древесно-клеевых композиций для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия
76	ГОСТ 20259-80	Контейнеры универсальные. Технические условия
77	ГОСТ 26598-85	Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия
78	ГОСТ 18343-80	Поддоны для кирпича и керамических камней. Технические условия
79	ГОСТ 21133-87	Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия
80	ГОСТ 26381-84	Поддоны плоские одноразового использования. Общие технические условия
81	ГОСТ 9570-84	Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия
82	ГОСТ 213-83	Концентрат вольфрамовый. Технические условия
83	ГОСТ 4682-84	Концентрат баритовый. Технические условия
84	ГОСТ 5152-84	Набивки сальниковые. Технические условия
85	ГОСТ 7134-82	Слюда конденсаторная. Технические условия
86	ГОСТ 9077-82	Кварц молотый пылевидный. Общие технические условия
87	ГОСТ 12085-88	Мел природный обогащенный. Технические условия
88	ГОСТ 13750-88	Пластины слюдяные для приборостроения. Технические условия
89	ГОСТ 13751-86	Слюда обрезная для тепловых элементов, смотровых окон промышленных печей и бытовых приборов. Технические условия
90	ГОСТ 13752-86	Слюда обрезная мусковит для водомерных колонок котлов высокого давления. Технические условия
91	ГОСТ 13753-86	Слюда обрезная мусковит для щеткодержателей. Технические условия
92	ГОСТ 14327-82	Слюда мусковит молотая электродная. Технические условия
93	ГОСТ 16108-80	Концентрат датолитовый. Технические условия
94	ГОСТ 16426-81	Крошка мраморная электротехническая. Технические условия
95	ГОСТ 18096-87	Детали слюдяные для электронных приборов. Технические условия
96	ГОСТ 19608-84	Каолин обогащенный для резинотехнических и пластмассовых изделий, искусственных кож и тканей. Технические условия
97	ГОСТ 24626-81	Окатыши флюоритовые. Технические условия
98	ГОСТ 25795-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Технические условия
99	ГОСТ 6625-85	Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия
100	ГОСТ 11004-84	Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия
101	ГОСТ 8483-81	Метчики ловильные геологоразведочные. Технические условия
102	ГОСТ 8565-81	Колокола ловильные геологоразведочные. Технические условия
103	ГОСТ 15850-84	Парашюты шахтные для клетей. Технические условия
104	ГОСТ 15851-84	Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия
105	ГОСТ 616-83	Стойки рудничные деревянные. Технические условия
106	ГОСТ 1824-88	Детали и сборочные единицы деревянного верхнего строения мостовых парков. Общие технические условия

107	ГОСТ 2695-83	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия
108	ГОСТ 9736-91	Приборы электрические прямого преобразования для измерения неэлектрических величин. Общие технические требования и методы испытаний
109	ГОСТ 8486-86	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия
110	ГОСТ 9302-83	Пиломатериалы хвойных пород черноморской сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия
111	ГОСТ 9462-88	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия
112	ГОСТ 9463-88	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия
113	ГОСТ 11368-89	Массы древесные прессовочные. Технические условия
114	ГОСТ 15815-83	Щепа технологическая. Технические условия
115	ГОСТ 16361-87	Мука древесная. Технические условия
116	ГОСТ 16870-83	Доски воинские съемные. Технические условия
117	ГОСТ 14014-91	Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
118	ГОСТ 22296-89	Балансы для экспорта. Технические условия
119	ГОСТ 24260-80	Сырье древесное для пиролиза и углежжения. Технические условия
120	ГОСТ 26033-91	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний
121	ГОСТ 26002-83	Пиломатериалы хвойных пород северной сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия
122	ГОСТ 2977-82	Шпон строганый. Технические условия
123	ГОСТ 11539-83	Фанера бакелизированная. Технические условия.
124	ГОСТ 8904-81	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия
125	ГОСТ 862.1-85	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия
126	ГОСТ 862.2-85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия
127	ГОСТ 862.3-86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия
128	ГОСТ 862.4-87	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия
129	ГОСТ 29074-91	Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования
130	ГОСТ 7897-83	Заготовки лиственных пород. Технические условия
131	ГОСТ 9629-81	Заготовки из модифицированной древесины. Технические условия
132	ГОСТ 14201-83	Канифоль талловая. Технические условия
133	ГОСТ 29075-91	Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования
134	ГОСТ 8994-80	Фрезы дереворежущие концевые цилиндрические. Технические условия
135	ГОСТ 11290-80	Фрезы дереворежущие дисковые пазовые. Технические условия
136	ГОСТ 11291-81	Фрезы дереворежущие дисковые пазовые с напаянными пластинами. Технические условия
137	ГОСТ 13932-80	Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия
138	ГОСТ 18578-89	Топоры строительные. Технические условия
139	ГОСТ 26215-84	Ножовки по дереву. Технические условия
140	ГОСТ 17612-89	Насадки кислотоупорные керамические. Технические условия
141	ГОСТ 1216-87	Порошки магнезитовые каустические. Технические условия
142	ГОСТ 5338-80	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные. Технические условия
143	ГОСТ 9854-81	Кварциты кристаллические для производства динасовых изделий. Технические условия
144	ГОСТ 10352-80	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов судов морского флота. Технические условия
145	ГОСТ 10360-85	Порошки периклазовые спеченные для изготовления изделий. Технические условия
146	ГОСТ 13236-83	Порошки периклазовые электротехнические. Технические условия
147	ГОСТ 24862-81	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства. Технические условия
148	ГОСТ 3914-89	Целлюлоза сульфитная беленая из хвойной древесины. Технические условия
149	ГОСТ 5186-88	Целлюлоза электроизоляционная сульфатная для конденсаторной, кабельной и трансформаторной бумаги. Технические условия
150	ГОСТ 5982-84	Целлюлоза сульфитная вискозная. Технические условия
151	ГОСТ 6501-82	Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины. Технические условия
152	ГОСТ 9571-89	Целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины. Технические условия
153	ГОСТ 11208-82	Целлюлоза древесная (хвойная) сульфатная небеленая. Технические условия
154	ГОСТ 12765-88	Целлюлоза хвойная сульфатная небеленая электроизоляционная. Технические условия
155	ГОСТ 16762-82	Целлюлоза сульфатная предгидролизная для кордных нитей и высокомодульных волокон. Технические условия
156	ГОСТ 21101-83	Целлюлоза сульфатная предгидролизная кордная холодного облагораживания. Технические условия
157	ГОСТ 23482-84	Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины для экспорта. Технические условия
158	ГОСТ 24299-80	Целлюлоза сульфатная вискозная. Технические условия
159	ГОСТ 28172-89	Целлюлоза сульфатная беленая из смеси лиственных пород древесины. Технические условия
160	ГОСТ 489-88	Бумага копировальная. Технические условия
161	ГОСТ 892-89	Калька бумажная. Технические условия
162	ГОСТ 1760-86	Подпергамент. Технические условия

163	ГОСТ 3246-84	Картон жаккардовый. Технические условия
164	ГОСТ 3479-85	Бумага папиросная. Технические условия
165	ГОСТ 3553-87	Бумага телефонная. Технические условия
166	ГОСТ 5709-86	Бумага для сигарет. Технические условия
167	ГОСТ 6659-83	Картон обивочный водостойкий. Технические условия
168	ГОСТ 7376-89	Картон гофрированный. Общие технические условия
169	ГОСТ 7377-85	Бумага для гофрирования. Технические условия
170	ГОСТ 7420-89	Картон для плоских слоев гофрированного картона. Технические условия
171	ГОСТ 7625-86	Бумага этикеточная. Технические условия
172	ГОСТ 7717-88	Бумага диаграммная. Технические условия
173	ГОСТ 8618-86	Картон для стереотипных матриц. Технические условия
174	ГОСТ 8740-85	Картон облицовочный. Технические условия
175	ГОСТ 9094-89	Бумага для печати офсетная. Технические условия
176	ГОСТ 9095-89	Бумага для печати типографская. Технические условия
177	ГОСТ 9168-80	Бумага для глубокой печати. Технические условия
178	ГОСТ 9542-89	Картон обувной и детали обуви из него. Общие технические условия
179	ГОСТ 10015-87	Бумага гуммированная для переводных изображений. Технические условия
180	ГОСТ 10459-87	Бумага-основа для клеевой ленты. Технические условия
181	ГОСТ 10751-85	Бумага электропроводящая кабельная. Технические условия
182	ГОСТ 12290-89	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия
183	ГОСТ 12456-83	Фибра для шлифовальных дисков. Технические условия
184	ГОСТ 14142-86	Бумага для кинобилетов. Технические условия
185	ГОСТ 14613-83	Фибра. Технические условия
186	ГОСТ 16711-84	Основа парафинированной бумаги. Технические условия
187	ГОСТ 18510-87	Бумага писчая. Технические условия
188	ГОСТ 20283-89	Бумага обложечная. Технические условия
189	ГОСТ 20363-88	Бумага чертежная прозрачная. Технические условия
190	ГОСТ 20806-86	Бумага для фильтрования масел. Технические условия
191	ГОСТ 24311-80	Картон для радиозондов. Технические условия
192	ГОСТ 25013-81	Бумага электрохимическая импульсная. Технические условия
193	ГОСТ 25089-81	Бумага типографская для многотомных изданий. Технические условия
194	ГОСТ 26764-85	Бумага для перфораторной ленты. Технические условия
195	ГОСТ 6999-85	Лента и бумага для контрольно-кассовых и контрольно-регистрирующих машин. Технические условия
196	ГОСТ 19625-83	Лента телеграфная и бумага для телеграфной ленты. Технические условия
197	ГОСТ 25710-83	Материал фильтрующий однослойный для табачных фильтров. Технические условия
198	ГОСТ 25921-83	Лента бумажная для графических устройств вычислительных машин. Технические условия
199	ГОСТ 19135-80	Сифоны бытовые. Технические условия
200	ГОСТ 19136-80	Баллончики для бытовых сифонов. Технические условия
201	ГОСТ 20558-82	Изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные. Общие технические условия
202	ГОСТ 24145-80	Хлебницы бытовые. Общие технические условия
203	ГОСТ 24303-80	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия
204	ГОСТ 27002-86	Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия
205	ГОСТ 28390-89	Изделия фарфоровые. Технические условия
206	ГОСТ 28391-89	Изделия фаянсовые. Технические условия
207	ГОСТ 22992-82	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия
208	ГОСТ 14933-83	Агрегаты воздуховсасывающие для бытовых пылесосов. Общие технические условия
209	ГОСТ 16569-86	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия
210	ГОСТ 27832-88	Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия
211	ГОСТ 8030-80	Иглы для шитья вручную. Технические условия
212	ГОСТ 14705-83	Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия
213	ГОСТ 24226-80	Пасты чернильные. Технические условия
214	ГОСТ 25992-83	Инструменты музыкальные язычковые. Общие технические условия
215	ГОСТ 28917-91 (ИСО 5912-85)	Палатки туристские. Общие технические условия
216	ГОСТ 13.1.407-91	Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в джекеты. Общие технические требования и методы контроля
217	ГОСТ 19147-82	Палки лыжные. Технические условия
218	ГОСТ 22357-87	Коньки для фигурного катания. Общие технические условия
219	ГОСТ 22358-87	Коньки беговые и хоккейные. Общие технические условия
220	ГОСТ 7921-86	Гильзы охотничьи металлические. Технические условия
221	ГОСТ 13.1.408-91	Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в апертурные карты. Общие технические требования и методы контроля
222	ГОСТ 13.1.703-91	Репрография. Микрография. Тест-объекты для контроля качества изображения в системах вывода информации из ЭВМ на микроформу. Общие требования и нормы

223	ГОСТ 13.2.012-91	Репрография. Копирография. Средства электроискрового копирования. Общие технические требования и методы испытаний
224	ГОСТ 10141-91	Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования
225	ГОСТ 29329-92	Весы для статического взвешивания. Общие технические требования
226	ГОСТ 28937-91	Ручки автоматические шариковые. Общие технические требования и методы испытаний
227	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
228	ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия
229	ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия
230	ГОСТ 27962-88	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия
231	ГОСТ 27753.0-88	Грунты тепличные. Общие требования к методам анализа
232	ГОСТ 26382-84	Двигатели газотурбинные гражданской авиации. Допустимые уровни вибрации и общие требования к контролю вибрации
233	ГОСТ 27242-87	Вибрация. Виброизоляторы. Общие требования к испытаниям
234	ГОСТ 12.1.041-83	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования
235	ГОСТ 18325-80	Мебель лабораторная для работы с радиоактивными веществами. Общие технические требования
236	СТ СЭВ 3022-81	Рулетки и пояса для измерения длины окружности ободьев. Размеры и технические требования
237	СТ СЭВ 3267-81	Универсальная международная система автоматического контроля, регулирования и управления. Расходомеры турбинные. Технические требования
238	ГОСТ 8889-88	Передачи зубчатые турбин и компрессорных машин. Технические требования. Методы контроля
239	ГОСТ 25165-82	Соединения приборов и устройств ГСП с внешними пневматическими линиями. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования
240	ГОСТ 25651-83	Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний
241	ГОСТ 27883-88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний
242	ГОСТ 28187-89	Основные нормы взаимозаменяемости. Отклонения формы и расположения поверхностей. Общие требования к методам измерения
243	ГОСТ 17353-89	Приборы для измерений отклонений формы и расположения поверхностей вращения. Типы. Общие технические требования
244	ГОСТ 2015-84	Калибры гладкие нерегулируемые. Технические требования
245	ГОСТ 17336-80	Приборы для измерения червячных фрез. Типы и основные параметры. Общие технические требования
246	ГОСТ 28165-89	Приборы и аппараты лабораторные из стекла. Аквадистилляторы. Испарители. Установки ректификационные. Общие технические требования
247	ГОСТ 29227-91 (ИСО 835-1-81)	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования
248	ГОСТ 9500-84	Динамометры образцовые переносные. Общие технические требования
249	ГОСТ 27758-88	Вакуумметры. Общие технические требования
250	ГОСТ 15126-80	Средства измерения скорости течения воды. Вертушки гидрометрические речные. Общие технические требования
251	ГОСТ 25855-83	Уровень и расход поверхностных вод. Общие требования к измерению
252	ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности
253	ГОСТ 17187-81	Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний
254	ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
255	ГОСТ 25051.4-83	Установки испытательные вибрационные электродинамические. Общие технические требования
256	ГОСТ 25275-82	Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования
257	ГОСТ 26044-83	Вибрация. Аппаратура для эксплуатационного контроля вибрационного состояния энергетических гидротурбинных агрегатов. Общие технические требования
258	ГОСТ 27164-86	Аппаратура специального назначения для эксплуатационного контроля вибрации подшипников крупных стационарных агрегатов. Технические требования
259	ГОСТ 7721-89	Источники света для измерений цвета. Типы. Технические требования. Маркировка
260	ГОСТ 12995-82	Скамья оптическая трапецеидального профиля. Основные и сопрягаемые размеры. Технические требования
261	ГОСТ 17173-81	Щели спектральных приборов и насадки к ним. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования
262	ГОСТ 27681-88	Спектрометры гамма-резонансные. Общие технические требования и методы испытаний
263	ГОСТ 14008-82	Лампы температурные образцовые. Типы и основные параметры. Общие технические требования
264	ГОСТ 25741-83	Циферблаты и шкалы манометрических термометров. Технические требования и маркировка
265	ГОСТ 16957-80	Анализаторы многоканальные амплитудные. Основные параметры и общие технические требования
266	ГОСТ 17138-81	Аппаратура контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов атомных станций. Общие технические требования и методы испытаний

267	ГОСТ 17209-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в жидкости. Общие технические требования и методы испытаний
268	ГОСТ 21496-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний
269	ГОСТ 22251-89	Средства измерений объемной активности искусственного радиоактивного аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний
270	ГОСТ 23923-89	Средства измерений удельной активности радионуклида. Общие технические требования и методы испытаний
271	ГОСТ 26652-85	Блоки детектирования сцинтилляционные. Общие технические требования и методы испытаний
272	ГОСТ 27297-87	Изделия ядерного приборостроения. Аппаратура контроля состояния оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов. Общие технические требования и методы испытаний
273	ГОСТ 27445-87	Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования
274	ГОСТ 27452-87	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования
275	ГОСТ 27632-88	Ускорители заряженных частиц промышленного применения. Общие технические требования
276	ГОСТ 28031-89	Камеры ионизационные для радиоизотопных приборов. Общие технические требования
277	ГОСТ 28258-89	Приборы рентгенорадиометрические. Типы, основные параметры и технические требования
278	ГОСТ 28271-89	Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний
279	ГОСТ 21668-85	Знаки геодезические металлические. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования
280	ГОСТ 9.905-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования
281	ГОСТ 9.906-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Станции климатические испытательные. Общие требования
282	ГОСТ 25.507-85	Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы испытаний на усталость при эксплуатационных режимах нагружения. Общие требования
283	ГОСТ 25864-83	Машины сильноизмерительные образцовые 2-го разряда. Общие технические требования
284	ГОСТ 26875-86	Вибрация. Аппаратура переносная балансировочная. Технические требования
285	ГОСТ 27609-88	Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Основные положения и требования к проведению и нормативно-техническому обеспечению
286	ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования
287	ГОСТ 24925-81	Техническая диагностика. Тракторы. Приспособленность к диагностированию. Общие технические требования
288	ГОСТ 25176-82	Техническая диагностика. Средства диагностирования автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Классификация. Общие технические требования
289	ГОСТ 26114-84	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы на базе ускорителей заряженных частиц. Основные параметры и общие технические требования
290	ГОСТ 26170-84	Контроль неразрушающий. Приборы радиоволновые. Общие технические требования
291	ГОСТ 26655-85	Техническая диагностика. Диагностирование автомобилей, тракторов, строительных и дорожных машин. Датчики. Общие технические требования
292	ГОСТ 26656-85	Техническая диагностика. Контролепригодность. Общие требования
293	ГОСТ 27518-87	Диагностирование изделий. Общие требования
294	ГОСТ 7048-81	Бинокли. Типы и основные параметры. Общие технические требования
295	ГОСТ 29211-91	Ручки автоматические с капиллярным пишущим стержнем. Общие технические требования и методы испытаний
296	ГОСТ 13.1.003-83	Репрография. Микрография. Копии, полученные при увеличении с микроформ. Технические требования и методы контроля
297	ГОСТ 13.1.109-89	Репрография. Микрография. Микроформы технической документации. Общие требования и нормы
298	ГОСТ 13.1.110-89	Репрография. Микрография. Микрофильмы газет рулонные. Общие требования и нормы
299	ГОСТ 13.1.111-89	Репрография. Микрография. Микрофиши отчетов о научно-исследовательских работах. Общие требования и нормы
300	ГОСТ 13.1.112-89	Репрография. Микрография. Микрофиши нормативно-технических документов. Общие требования и нормы
301	ГОСТ 13.1.202-88	Репрография. Микрография. Символы и трафареты. Общие требования
302	ГОСТ 13.1.404-80	Репрография. Микрография. Аппараты для химико-фотографической обработки. Технические требования и методы контроля
303	ГОСТ 13.1.503-89	Репрография. Микрография. Устройства для поиска микроформ или кадров микроформ. Общие технические требования
304	ГОСТ 13.1.507-80	Репрография. Микрография. Конверты для микрофиш. Основные размеры и технические требования
305	ГОСТ 13.1.509-89	Репрография. Микрография. Кассеты. Общие технические требования
306	ГОСТ 13.1.601-89	Репрография. Микрография. Объективы. Общие технические требования
307	ГОСТ 13.2.004-89	Репрография. Копирография. Средства трафаретной печати (ротаторы). Общие технические требования
308	ГОСТ 26663-85	Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

309	ГОСТ 23002-87	Единая контейнерная транспортная система. Спредеры для контейнеров серии 1. Общие технические требования
310	СТ СЭВ 4286-84	Аппаратура акустического каротажа. Классификация. Основные параметры и общие технические требования
311	ГОСТ 15848.0-90 (ИСО 6629-81)	Руды хромовые и концентраты. Общие требования к методам химического анализа
312	ГОСТ 2082.0-81	Концентраты молибденовые. Общие требования к методам химического анализа
313	ГОСТ 11884.15-82	Концентрат вольфрамовый. Общие требования к методам спектрального анализа
314	ГОСТ 18262.0-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Общие требования к методам химического анализа
315	ГОСТ 25702.0-83	Концентраты редкометаллические. Общие требования к методам анализа
316	ГОСТ 27329-87	Руды и концентраты цветных металлов. Общие требования к методам химического анализа
317	ГОСТ 28407.0-89	Концентрат висмутовый. Общие требования к методам анализа
318	ГОСТ 7619.0-81	Шпат плавиковый. Общие требования к методам химического анализа
319	ГОСТ 17022-81	Графит. Типы, марки и общие технические требования
320	ГОСТ 19609.0-89	Каолин обогащенный. Общие требования к методам испытаний
321	ГОСТ 21138.0-85	Мел. Общие требования к методам анализа
322	ГОСТ 23845-86	Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний
323	ГОСТ 24100-80	Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия для строительных работ. Технические требования и методы испытаний
324	ГОСТ 25796.0-83	Сырье глинистое в производстве глинопоршков для буровых растворов. Общие требования к методам испытаний
325	ГОСТ 26318.0-84	Материалы неметаллорудные. Общие требования к методам анализа
326	ГОСТ 28323-89	Питатели пластинчатые. Типы, основные параметры и технические требования
327	ГОСТ 28318-89	Отвалообразователи. Общие технические требования
328	ГОСТ 26450.0-85	Породы горные. Общие требования к отбору и подготовке проб для определения коллекторских свойств
329	ГОСТ 28121-89	Классификаторы спиральные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования
330	ГОСТ 13997.0-84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Общие требования к методам анализа
331	ГОСТ 24523.0-80	Периклаз электротехнический. Общие требования к методам химического анализа
332	ГОСТ 26564.0-85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Общие требования к методам анализа
333	ГОСТ 26493-85	Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Нормы вибрации. Технические требования
334	СТ СЭВ 3691-82	Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Требования по безопасности и методы испытаний
335	ГОСТ 27441-87	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний
336	ГОСТ 28973-91 (ИСО 8442-87)	Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием. Общие требования и методы контроля
337	ГОСТ 27440-87	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний
338	ГОСТ 20064-86	Доски классные. Общие технические требования
339	ГОСТ 24262-89	Пианино. Общие технические требования
340	ГОСТ 21292-89	Лодки надувные гребные. Общие технические требования
341	ГОСТ 24175-80	Ружья спортивные гладкоствольные двуствольные. Общие технические требования
342	ГОСТ 24761-81	Пистолеты спортивные однозарядные под патронкольцевого воспламенения калибра 5,6 мм. Общие технические требования
343	ГОСТ 25291-82	Винтовки малокалиберные произвольные. Основные параметры и общие технические требования
344	ГОСТ 26420-85	Винтовки малокалиберные стандартные. Основные параметры и общие технические требования
345	ГОСТ 27405-87	Винтовки "Бегущий кабан". Общие технические требования
346	ГОСТ 20731-86	Ленты магнитные шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью плотностью 63 бит/мм способом фазового кодирования. Технические требования
347	ГОСТ 18612-91	Мячи теннисные. Общие технические требования
348	ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
349	ГОСТ 12.2.053-91	Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности
350	ГОСТ 7470-92	Глубиномеры микрометрические. Технические условия
351	ГОСТ 25764-83	Лента магнитная шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью плотностью 32 перехода потока на 1 мм. Технические требования
352	ГОСТ 28161-89	Средства шивания документов. Общие технические требования
353	ГОСТ 28162-89	Средства для нанесения защитных покрытий на документы. Общие технические требования
354	ГОСТ 12.1.045-84	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля

355	ГОСТ 12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности
356	ГОСТ 12.2.007.12-88	Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности
357	ГОСТ 12.2.016-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности
358	ГОСТ 12.2.017.1-89	Система стандартов безопасности труда. Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности
359	ГОСТ 12.2.017.2-89	Система стандартов безопасности труда. Молоты. Требования безопасности
360	ГОСТ 12.2.022-80	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности
361	ГОСТ 12.2.029-88	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности
362	ГОСТ 12.2.044-80	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности
363	ГОСТ 12.2.048-80	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности
364	ГОСТ 12.2.049-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования
365	ГОСТ 12.2.051-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности
366	ГОСТ 12.2.052-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности
367	ГОСТ 12.2.054-81	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Требования безопасности
368	ГОСТ 12.2.056-81	Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности
369	ГОСТ 12.2.058-81	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации
370	ГОСТ 12.2.060-81	Система стандартов безопасности труда. Трубопроводы ацетиленовые. Требования безопасности
371	ГОСТ 12.2.061-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам
372	ГОСТ 12.2.064-81	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности
373	ГОСТ 12.2.086-83	Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации
374	ГОСТ 12.2.088-83	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности
375	ГОСТ 12.2.094-83	Система стандартов безопасности труда. Оборудование прокатное. Общие требования безопасности
376	ГОСТ 12.2.096-83	Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности
377	ГОСТ 12.2.098-84	Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования
378	ГОСТ 12.2.099-84	Система стандартов безопасности труда. Агрегаты для выплавки стали. Общие требования безопасности
379	ГОСТ 12.2.101-84	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции
380	ГОСТ 12.3.010-82	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации
381	ГОСТ 12.3.016-87	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности
382	ГОСТ 12.3.019-80	Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности
383	ГОСТ 12.3.020-80	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности
384	ГОСТ 12.3.023-80	Система стандартов безопасности труда. Процессы обработки алмазным инструментом. Требования безопасности
385	ГОСТ 12.3.025-80	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности
386	ГОСТ 12.3.026-81	Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно-прессовые. Требования безопасности
387	ГОСТ 12.3.028-82	Система стандартов безопасности труда. Процессы обработки абразивным и эльборовым инструментом. Требования безопасности
388	ГОСТ 12.3.029-82	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные в море. Требования безопасности
389	ГОСТ 12.3.031-83	Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности
390	ГОСТ 12.3.032-84	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности
391	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
392	ГОСТ 12.3.034-84	Система стандартов безопасности труда. Работы по защите древесины. Общие требования безопасности
393	ГОСТ 12.3.036-84	Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности

394	ГОСТ 12.3.037-84	Система стандартов безопасности труда. Применение минеральных удобрений в сельском и лесном хозяйстве. Общие требования безопасности
395	ГОСТ 12.3.039-85	Система стандартов безопасности труда. Плазменная обработка металлов. Требования безопасности
396	ГОСТ 12.3.042-88	Система стандартов безопасности труда. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности
397	ГОСТ 12.4.113-82	Система стандартов безопасности труда. Работы учебные лабораторные. Общие требования безопасности
398	ГОСТ 27273-87	Охрана труда. Машины раскройные. Требования безопасности
399	ГОСТ 28139-89	Оборудование школьное. Общие требования безопасности
400	ГОСТ 25645.202-83	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Требования к индивидуальному и бортовому дозиметрическому контролю
401	ГОСТ 20.39.108-85	Комплексная система общих технических требований. Требования по эргономике, обитаемости и технической эстетике. Номенклатура и порядок выбора
402	ГОСТ 12.2.059-81	Система стандартов безопасности труда. Приборы электровзрывания рудничные. Требования безопасности
403	ГОСТ 12.1.002-84	Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах
404	ГОСТ 12.4.124-83	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования
405	ГОСТ 12.4.154-85	Система стандартов безопасности труда. Устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования. Основные параметры и размеры
406	ГОСТ 28107-89	Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний
407	ГОСТ 28110-89	Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования
408	ГОСТ 28112-89	Машины для извлечения из ящиков и укладки в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования
409	ГОСТ 21624-81	Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности изделий
410	ГОСТ 24408-80	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Правила сдачи в капитальный ремонт и выдачи из капитального ремонта машин и их составных частей. Общие требования
411	ГОСТ 28355-89	Гибкие производственные системы. Гибкие производственные модули окрасочные. Нормы надежности и общие требования к методам их контроля
412	ГОСТ 27.203-83	Надежность в технике. Технологические системы. Общие требования к методам оценки надежности
413	ГОСТ 27.204-83	Надежность в технике. Технологические системы. Технические требования к методам оценки надежности по параметрам производительности
414	ГОСТ 25359-82	Изделия электронной техники. Общие требования по надежности и методы испытаний
415	ГОСТ 26656-85	Техническая диагностика. Контролепригодность. Общие требования
416	ГОСТ 27518-87	Диагностирование изделий. Общие требования
417	ГОСТ 9038-90	Меры длины концевые плоскопараллельные. Технические условия
418	ГОСТ 12069-90	Меры длины штриховые брусковые. Технические условия
419	ГОСТ 162-90	Штангенглубиномеры. Технические условия
420	ГОСТ 164-90	Штангенрейсмасы. Технические условия
421	ГОСТ 6507-90	Микрометры. Технические условия
422	ГОСТ 8517-90	Приборы управляющие при шлифовании. Общие технические условия
423	ГОСТ 15876-90	Калибры для изделий из древесины и древесных материалов. Технические условия
424	ГОСТ 28798-90	Головки измерительные пружинные. Общие технические условия
425	ГОСТ 10528-90	Нивелиры. Общие технические условия
426	ГОСТ 11947-90	Комплекты светофильтров-линз и линз для линзовых светофоров железнодорожного транспорта. Технические условия
427	ГОСТ 19223-90	Светодальномеры геодезические. Общие технические условия
428	ГОСТ 22171-90	Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия
429	ГОСТ 26364-90	Ферритометры для сталей аустенитного класса. Общие технические условия
430	ГОСТ 18061-90	Толщинометры радиоизотопные. Общие технические условия
431	ГОСТ 21497-90	Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия
432	ГОСТ 16536-90	Ящики деревянные для продукции автомобильной промышленности. Технические условия
433	ГОСТ 22275-90	Концентрат апатитовый. Технические условия
434	ГОСТ 28469-90	Шпалы и брусья деревянные клееные для трамвайных путей. Технические условия
435	ГОСТ 28468-90	Изделия огнеупорные для футеровки дуговых сталеплавильных печей. Технические условия
436	ГОСТ 18277-90	Бумага-основа для шлифовальной шкурки. Технические условия
437	ГОСТ 28867-90	Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия
438	ГОСТ 17043-90	Лыжи. Технические условия
439	ГОСТ 27488.15-90	Гражданская оборона. Защита сельскохозяйственных животных от радиоактивных веществ при авариях на радиационно опасных объектах народного хозяйства. Общие требования

440	ГОСТ 28889-90 (ПРАВИЛА ЕЭК ООН № 22)	Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов. Единые требования для официального утверждения
441	ГОСТ 28725-90	Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний
442	ГОСТ 28785-90	Ультрацентрифуги и роторы препаративные. Общие технические требования и методы испытаний
443	ГОСТ 28723-90	Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний
444	ГОСТ 28724-90	Счетчики газа скоростные. Общие технические требования и методы испытаний
445	ГОСТ 28498-90	Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний
446	ГОСТ 18696-90	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Типы и общие технические требования
447	ГОСТ 28836-90	Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования и методы испытаний
448	ГОСТ 26266-90	Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Общие технические требования
449	ГОСТ 13.1.113-90	Репрография. Микрография. Микрофиши на выходе из ЭВМ. Общие требования и нормы
450	ГОСТ 13.1.114-90	Репрография. Микрография. Микрофиши каталогов. Общие требования и нормы
451	ГОСТ 13.1.115-90	Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленках. Требования к оптической плотности и методы контроля
452	ГОСТ 13.1.116-90	Репрография. Микрография. Микрофиши периодических изданий. Общие требования и нормы
453	ГОСТ 13.2.002-90	Репрография. Копирография. Средства диазопирования. Общие технические требования и методы испытаний
454	ГОСТ 17818.0-90	Графит. Общие требования к методам анализа
455	ГОСТ 28597-90	Крепи механизированные для лав. Общие технические требования
456	ГОСТ 28599-90	Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Основные параметры и размеры. Общие технические требования
457	ГОСТ 19414-90	Древесина клееная массивная. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям
458	ГОСТ 20300.1-90	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Общие требования к методам анализа
459	ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля
460	ГОСТ 12.2.017.3-90	Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности
461	ГОСТ 12.2.071-90	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности
462	ГОСТ 12.3.014-90	Система стандартов безопасности труда. Производство древесно-стружечных плит. Общие требования безопасности
463	ГОСТ 12.3.043-90	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные нанесения оптических покрытий на детали. Общие требования безопасности
464	ГОСТ 9378-93 (ИСО 2632-1-85, ИСО 2632-2- 85)	Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия
465	ГОСТ 2849-94	Калибры для конусов инструментов. Технические условия
466	ГОСТ 4380-93	Микрометры со вставками. Технические условия
467	ГОСТ 20305-94	Калибры для конусов с конусностью 7:24. Технические условия
468	ГОСТ 6616-94	Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия
469	ГОСТ 23125-95	Сигнализаторы температуры. Общие технические условия
470	ГОСТ 30217-94	Меры индуктивности, взаимной индуктивности и комплексной индуктивности. Общие технические условия
471	ГОСТ 3514-94	Стекло оптическое бесцветное. Технические условия
472	ГОСТ 13.1.108-93	Репрография. Микрография. Джекеты. Общие технические условия
473	ГОСТ 13.1.305-93	Репрография. Микрография. Диазопленки. Общие технические условия
474	ГОСТ 10131-93	Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия
475	ГОСТ 11354-93	Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия
476	ГОСТ 13514-93	Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия
477	ГОСТ 13841-95	Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия
478	ГОСТ 17065-94	Барабаны картонные навивные. Технические условия
479	ГОСТ 4416-94	Мрамор для сварочных материалов. Технические условия
480	ГОСТ 10512-93	Сепараторы магнитные и электромагнитные. Общие технические условия
481	ГОСТ 8673-93	Плиты фанерные. Технические условия
482	ГОСТ 3226-93	Глины формовочные огнеупорные. Общие технические условия
483	ГОСТ 4689-94	Изделия огнеупорные периклазовые. Технические условия
484	ГОСТ 5381-93 (ИСО 5019-1-84, ИСО 5019-2- 84, ИСО 5019-5-84)	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые. Технические условия
485	ГОСТ 10888-93 (ИСО 5019-1-84, ИСО 5019-2- 84, ИСО 5019-5-84)	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей. Технические условия

486	ГОСТ 2850-95	Картон асбестовый. Технические условия
487	ГОСТ 23779-95	Бумага асбестовая. Технические условия
488	ГОСТ 7826-93	Ленты и диски диаграммные регистрирующих приборов. Общие технические условия
489	ГОСТ 30154-94	Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия
490	ГОСТ 21805-94	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия
491	ГОСТ 19910-94	Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия
492	ГОСТ 27457-93	Машины стиральные промышленные. Общие технические условия
493	ГОСТ 20219-93	Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия
494	ГОСТ 30332-95	Изделия перо-пуховые. Общие технические условия
495	ГОСТ 19245-93	Коляски детские. Общие технические условия
496	ГОСТ 30198-94 (ИСО 7796-85)	Лыжи гоночные. Технические условия
497	ГОСТ 28681.2-95	Туристско-экскурсионное обслуживание. Туристские услуги. Общие требования
498	ГОСТ 15978-93	Ткани фильтровальные из синтетических нитей для молочной промышленности. Технические условия
499	ГОСТ 17327-95	Формы хлебопекарные. Технические условия
500	ГОСТ 30146-95	Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия
501	ГОСТ 30316-95	Линии и оборудование для упаковки жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия
502	ГОСТ 12.1.018-93	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования
503	ГОСТ 30379-95	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи
504	ГОСТ 28681.2-95	Туристско-экскурсионное обслуживание. Туристские услуги. Общие требования
505	ГОСТ 28681.3-95	Туристско-экскурсионное обслуживание. Требования по обеспечению безопасности туристов и экскурсантов
506	ГОСТ 24907-93	Счетчики оборотов и счетчики единиц. Общие технические требования. Методы испытаний
507	ГОСТ 11897-94	Штативы для геодезических приборов. Общие технические требования и методы испытаний
508	ГОСТ 27735-94	Весы бытовые. Общие технические требования
509	ГОСТ 30124-94	Весы и весовые дозаторы непрерывного действия. Общие технические требования
510	ГОСТ 16844-93	Вибрация. Требования к испытаниям механических молотков
511	ГОСТ 30296-95	Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования
512	ГОСТ 16920-93	Термометры и преобразователи температуры манометрические. Общие технические требования и методы испытаний
513	ГОСТ 26331-94	Соединения первичных преобразователей температуры с технологическими трубопроводами и аппаратами. Типы и основные размеры. Технические требования
514	ГОСТ 30232-94	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования
515	ГОСТ 13384-93	Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
516	ГОСТ 25242-93	Измерители параметров иммитанса цифровые. Общие технические требования и методы испытаний
517	ГОСТ 25332-93	Измерители модуляции. Общие технические требования и методы испытаний
518	ГОСТ 30373-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний
519	ГОСТ 13.1.117-95	Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленке. Общие технические требования и методы контроля
520	ГОСТ 13.1.118-95	Репрография. Микрография. Микроформы на фототермопластической пленке. Общие технические требования и методы контроля
521	ГОСТ 13.1.102-93	Репрография. Микрография. Микроформы на галогенидосеребряных пленках. Общие технические требования и методы контроля
522	ГОСТ 25542.0-93	Глинозем. Общие требования к методам химического анализа
523	ГОСТ 30240.0-95	Концентрат баритовый. Общие требования к методам анализа
524	ГОСТ 30193-94	Элеваторы специальные для обогатительных фабрик. Общие технические требования
525	ГОСТ 30219-95	Древесина огнезащитная. Общие технические требования. Методы испытаний. Транспортирование и хранение
526	ГОСТ 9620-94	Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании
527	ГОСТ 3594.0-93	Глины формовочные огнеупорные. Общие требования к методам испытаний
528	ГОСТ 30114-95 (ИСО 5636-1-84)	Бумага и картон. Определение воздухопроницаемости (средний диапазон). Общие требования к методам
529	ГОСТ 30115-95 (ИСО 8791-1-86)	Бумага и картон. Определение шероховатости/гладкости (методы с применением пропускания воздуха). Общие требования

530	ГОСТ 28116-95	Емкости функциональные для предприятий общественного питания. Основные и присоединительные размеры и технические требования
531	ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)	Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности
532	ГОСТ 19445-93 (ИСО 9177-1-89)	Механические карандаши. Часть 1. Классификация, размеры, технические требования и испытания
533	ГОСТ 23963-94	Ленты магнитные для бытовой звукозаписи. Технические требования. Методы испытаний
534	ГОСТ 12.2.045-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности
535	ГОСТ 12.3.047-94	Система стандартов безопасности труда. Контактная сварка. Требования безопасности
536	ГОСТ 30339-95	Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла или с металлическим каркасом для уличной торговли и бытового обслуживания населения. Технические требования
537	ГОСТ 12.2.092-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний
538	ГОСТ 12027-93	Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности
539	ГОСТ 20258-95	Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний

Стандартизация и метрология

1	ГОСТ 2.605-68	Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования
2	ГОСТ 8.171-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры поверхностной плотности для радиоизотопных толщиномеров. Общие технические условия
3	ГОСТ 23764-79	Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия
4	ГОСТ 2.109-73	Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам
5	ГОСТ 2.803-77	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей
6	ГОСТ 20519-75	Система стандартизации экспортной продукции. Экспонаты для ярмарок и выставок. Основные требования
7	ГОСТ 23479-79	Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования
8	ГОСТ 23480-79	Контроль неразрушающий. Методы радиоволнового вида. Общие требования
9	ГОСТ 23483-79	Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования
10	ГОСТ 21397-81	Контроль неразрушающий. Комплект стандартных образцов для ультразвукового контроля полуфабрикатов и изделий из алюминиевых сплавов. Технические условия
11	ГОСТ 8.395-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования
12	ГОСТ 8.401-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Классы точности средств измерений. Общие требования
13	ГОСТ 26.003-80	Система интерфейса для измерительных устройств с байт-последовательным, бит-параллельным обменом информацией. Требования к совместимости
14	ГОСТ 26.203-81	Комплексы измерительно-вычислительные. Признаки классификации. Общие требования
15	СТ СЭВ 3850-82	Метрология. Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные. Основные параметры и технические требования
16	ГОСТ 24.304-82	Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей
17	ГОСТ 21.401-88	Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам
18	ГОСТ 2.004-88	Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ
19	ГОСТ 3.1119-83	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы
20	ГОСТ 3.1121-84	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)
21	ГОСТ 3.1409-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции) изготовления изделий из пластмасс и резины
22	ГОСТ 24.301-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов
23	ГОСТ 24.302-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем
24	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования
25	ГОСТ 8.556-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке
26	ГОСТ 2.105-95	Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам
27	ГОСТ 3.1130-93	Единая система технологической документации. Общие требования к формам и бланкам документов