

## Правительство Республики Таджикистан

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

#### **О внесении изменений в постановление Правительства Республики Таджикистан от 30 декабря 2009 года, № 704**

В соответствии со статьями 42 и 51 [Закона](#) Республики Таджикистан "О нормативных правовых актах" Правительство Республики Таджикистан постановляет:

Внести в постановление Правительства Республики Таджикистан от 30 декабря 2009 года, [№ 704](#) "Об утверждении Перечня нормативных технических документов" следующие изменения:

- утвердить Перечень нормативных технических документов (временных технических регламентов), утвержденный постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 декабря 2009 года, №704, в новой редакции (прилагается);

- признать утратившим силу постановление Правительства Республики Таджикистан от 1 сентября 2015 года, [№561](#) "О внесении изменений в постановление Правительства Республики Таджикистан от 30 декабря 2009 года, №704".

Председатель

Правительства Республики Таджикистан Эмомали Рахмон

г.Душанбе,

от 6 декабря 2016 года, № 513

[\\* Перечень](#)

Утвержден

постановлением Правительства

Республики Таджикистан

от 6 декабря 2016 года, № 513

## Перечень

### нормативных технических документов (временных технических регламентов)

Код нормативно технических документов (НТД)	Наименование нормативно технических документов	Разделы и группы нормативно технических документов, обязательные для исполнения	
1.	ГОСТ 20437-89	Материал прессовочный АГ-4. Технические условия	п.п 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3.
2.	ГОСТ 12099-75	Сополимер ВА-15 винилхлорида с винилацетатом. Технические условия	п.п 1.2.
3.	ГОСТ 10292-74	Стеклотекстолит конструкционный. Технические условия	п.п 2.3, 2.4, 2.5
4.	ГОСТ 16214-86	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная. Технические условия	п.п 1.4, 4.5, 4.6, 4.10.
5.	ГОСТ 20477-86	Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия	п.п 1.3, 1.4, 4.3.

6.	ГОСТ 17617-72	Ленты из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	п.п 1.2, 1.3.
7.	ГОСТ 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия	п.п 2.5, 2.6, 5.3.
8.	ГОСТ 12998-85	Пленка полистирольная. Технические условия	п.п 2.2, 2.3, 5.5.
9.	ГОСТ 24944-81	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия	п.п 2.3, 2.4, 2.5.
10.	ГОСТ 19478-74	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и оболочек телефонных шнуров. Технические условия	п.п 4.18.
11.	ГОСТ 20282-86	Полистирол общего назначения. Технические условия	п.п 2.1
12.	ГОСТ 26996-86	Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия	п.п 2.2, 2.3.
13.	ГОСТ Р 51720-2001	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия	п.п 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5.
14.	ГОСТ 25500-82	Пластики слоистые электротехнические листовые. Общие технические условия	п.п 2.3, 2.4.
15.	ГОСТ 19111-77	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные. Технические условия	п.п 2.4, 2.5, 4.3,
16.	ГОСТ 22546-77	Изделия теплоизоляционные из пенопласта марок ФРП-1 и резопен. Технические условия	п.п 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 4.3,
17.	ГОСТ 481-80	Паронит и прокладки из него. Технические условия	п.п 2.2, 2.5, 2.6, 2.8
18.	ГОСТ 9639-71	Листы из не пластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой). Технические условия	п.п 4.3, 4.4, 4.9,
19.	ГОСТ 9590-76	Пластик бумажнослоистый декоративный. Технические условия	п.п. 2.4, 2.5, 2.6,

20.	ГОСТ 12302-83	Пакеты из полимерных материалов. Общие технические условия	п.п. 2.5, 2.6, 2.7, 4.8, 4.9,
21.	ГОСТ 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия	п.п. 2.4, 2.7, 4.2,
22.	ГОСТ 19135-80	Сифоны бытовые. Технические условия	п.п. 2.3, 2.5, 2.6,
23.	ГОСТ 8728-88	Пластификаторы. Технические условия	п.п. 1.2, 1.3, 3.6, 3.7,
24.	ГОСТ 23289-94	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия	п.п 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7.
25.	ГОСТ 13298-90	Шины с регулируемым давлением. Технические условия	п.п 1.2.2, 1.2.4, 1.3.3.
26.	ГОСТ 4750-89	Шины пневматические для велосипедов. Технические условия	п.п. 1.3.2, 1.4.1, 3.2, 3.4,
27.	ГОСТ 4754-97	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легковых грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости. Технические условия	п.п. 5.1.4, 7.1, 7.2,
28.	ГОСТ 5513-97	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов. Технические условия	п.п. 5.2.3, 5.2.5, 5.3.1, 7.1, 7.2, 7.3,
29.	ГОСТ 8430-85	Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин. Технические условия	п.п. 2.3, 5.1, 5.2,
30.	ГОСТ 26585-85	Шины пневматические крупногабаритные для внедорожных карьерных автомобилей. Технические условия	п.п. 2.4, 5.2, 5.4, 5.8,
31.	ГОСТ 235-78	Трубки резиновые для велосипедных насосов. Технические условия	п.п. 2.7, 2.8, 4.5,
32.	ГОСТ 928-74	Детали из пластических масс для приборов зажигания. Технические условия	п.п. 1.3, 1.4, 1.5, 1.8,

33.	ГОСТ 4997-75	Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия	п.п. 1.3, 1.4, 1.6, 1.7,
34.	ГОСТ 5496-78	Трубки резиновые технические. Технические условия	п.п. 2.4, 2.5, 4.3, 4.4,
35.	ГОСТ 5813-93	Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей. Технические условия	п.п. 1.1-1.2.4, 1.2.5, 1.3.1, 1.3.3, 1.3.5
36.	ГОСТ 19177-81	Прокладки резиновые пористые уплотняющие. Технические условия	п.п. 2.2, 2.3.
37.	ГОСТ 20010-93	Перчатки резиновые технические. Технические условия	п.п. 1.3.1, 1.3.5, 3.2,
38.	ГОСТ 23831-79	Ремни плоские приводные резинотканевые. Технические условия	п.п. 2.3, 2.5, 2.15,
39.	МБТ № 5061-89	Медико-биологические требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов	Документ в целом
	СанПин 2.3.4.1078-2002	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов	Документ в целом
40.	ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	п.п. 2.2.1, 2.2.2., 2.2.7.
41.	ГОСТ 28015-89	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия	п.п. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.3.11, 1.3.17.
42.	ГОСТ 13511-91	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия	п.п. 1.1.2, 1.2.1, 1.2.4, 1.2.7.
43.	ГОСТ 15897-79	Нить капроновая для технических тканей. Технические условия	п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.9,
44.	ГОСТ 24662-94	Нить полиэфирная техническая. Технические условия	п.п. 4.6.3, 4.6.5, 4.6.6,
45.	ГОСТ 8402-89	Нитки хлопчатобумажные вышивальные, вязальные и штопальные.	п.п. 1.2.10, 1.2.7,

		Общие технические условия	
46.	ГОСТ 5530-81	Ткани упаковочные и технического назначения. Технические условия	п.п 1.4, 1.6, 1.9.
47.	ГОСТ 30226-93	Нитки обувные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия	п.п. 3.4, 3.8.2, 3.8.5, 3.8.10, 5.2, 5.3,
48.	ГОСТ 22665-83	Нитки швейные из натурального шелка. Технические условия	п.п. 1.3, 1.6, 1.15,
49.	ГОСТ 6309-93	Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия	п.п. 3.7.6, 3.7.7, 3.7.10, 3.7.13, 5.2, 5.3,
50.	ГОСТ 6752-78	Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия	п.п. 1.3, 1.6, 1.8, 1.10,
51.	ГОСТ 7081-93	Полотна шелковые и полупелковые ворсовые. Общие технические условия	п.п 1.2.1, 1.3.1,
52.	ГОСТ 10138-93	Ткани чистольняные и полульняные бельевые. Общие технические условия	п.п. 1.2.3, 1.2.4,
53.	ГОСТ 11109-90	Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия	п.п. 1.2.2, 1.2.5, 1.2.6,
54.	ГОСТ 11518-88	Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия	п.п. 1.2.5, 1.2.6, 3.4,
55.	ГОСТ 28253-89	Ткани шелковые и полупелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия	п.п 1.2.2, 1.2.5, 1.2.8.
56.	ГОСТ 21790-93	Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия	п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7,

		условия	4.2.9, 4.2.10,
57.	ГОСТ 20272-96	Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия	п.п 3.3.3, 3.3.4.
58.	ГОСТ 27504-87	Ткани полиэфирные тентовые. Технические условия	п.п. 1.2.2, 1.2.3, 1.3.2,
59.	ГОСТ 29223-91	Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия	п.п. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 3.3, 3.4, 3.10,
60.	ГОСТ 29298-2005	Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия	п.п 1.2.8, 1.2.9, 1.2.12, 3.2, 3.3, 3.5.
61.	ГОСТ 16221-79	Войлок юртовый. Технические условия	п.п. 1.4, 1.5, 1.7, 1.9, 1.10, 1.12, 1.13,
62.	ГОСТ 11998-76	Войлок тонкошерстный для игольчатой ленты. Общие технические условия	п.п. 1.1, 2.1, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7,
63.	ГОСТ 1868-88	Веревка техническая. Технические условия	п.п 1.2, 2.1, 2.2, 2.3.
64.	ГОСТ 17308-88	Шпагаты. Технические условия	п.п 1.2.6, 1.2.7,
65.	ГОСТ 30055-93	Канаты из полимерных материалов и комбинированные. Технические условия	п.п. 5.6, 5.7, 5.19,
66.	ГОСТ 28415-89	Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия	п.п. 1.1, 2.2.3, 2.2.9, 2.2.10, 4.4, 4.7,
67.	ГОСТ 28867-90	Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия	п.п. 2.2.5, 2.2.12.4, 2.2.12.6, 2.2.12.7,
68.	ГОСТ 26149-84	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон. Технические условия	п.п. 1.1, 2.3, 2.5, 4.2, 4.3, 4.6,

69.	ГОСТ 23432-89	Полотно декоративные. Общие технические условия	п.п. 1.2.4, 1.2.5, 1.2.7,
70.	ГОСТ 24702-81	Клеенка столовая. Общие технические условия	п.п. 1.3, 1.4, 1.5, 1.7,
71.	ГОСТ 382-91	Сырье кожевенное сортированное для промышленной переработки. Технические условия	п.п. 1.4.1, 1.4.2, 1.4.6.1, 1.4.10, 1.5.1.
72.	ГОСТ 12.4.131-83	Халаты женские. Технические условия	п.п. 1.2, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4,
73.	ГОСТ 12.4.132-83	Халаты мужские. Технические условия	п.п. 1.2, 2.2, 2.3.1, 2.4.4,
74.	ГОСТ 904-87	Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	п.п. 1.6, 2.2.1, 2.2.2, 4.1, 4.3.
75.	ГОСТ 1126-77	Одежда форменная. Куртки хлопчатобумажные утепленные с кокеткой. Технические условия	п.п. 1.3, 2.1, 2.3.1,
76.	ГОСТ 8541-94	Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на автоматизированных станках. Общие технические условия	п.п. 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11,
77.	ГОСТ 8712-83	Рубашки форменные из суконных и хлопчатобумажных тканей. Технические условия	п.п. 1.3, 1.4, 2.2.1,
78.	ГОСТ 25294-91	Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия	п.п. 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.13,
79.	ГОСТ 25295-91	Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия	п.п. 2.1.10, 2.1.17, 2.1.19, 2.1.26,
80.	ГОСТ 25296-91	Изделия швейные бельевые. Общие технические условия	п.п. 2.1.1, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.14,
81.	ГОСТ 9208-85	Одежда форменная. Шинели однобортные для военнослужащих.	п.п. 1.3, 2.2.1,



		Технические условия	
82.	ГОСТ 10540-90	Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия	п.п. 1.3, 1.4, 1.5, 1.6,
83.	ГОСТ 13708-86	Белье нательное для военнослужащих. Кальсоны. Технические условия	п.п. 2.2.1,
84.	ГОСТ 18729-84	Брюки шерстяные навывпуск ведомственного назначения. Технические условия	п.п. 2.3.1, 2.3.2,
85.	ГОСТ 20462-87	Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Технические условия	п.п. 1.3, 1.6, 2.5, 2.8,
86.	ГОСТ 23617-79	Одежда форменная. Куртка утепленная женская. Технические условия	п.п. 1.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.2,
87.	ГОСТ 23703-79	Одежда форменная. Пальто женское. Технические условия	п.п. 1.3, 2.2.1, 2.3.1, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7,
88.	ГОСТ 23712-80	Белье нательное для военнослужащих. Трусы и плавки. Технические условия	п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.9, 2.3.10,
89.	ГОСТ 23713-79	Белье нательное для военнослужащих. Майки. Технические условия	п.п. 1.1, 2.2.1, 2.3.1,
90.	ГОСТ 24232-80	Одежда форменная. Брюки утепленные для офицеров. Технические условия	п.п. 1.2, 1.3, 2.2.1, 2.3.1,
91.	ГОСТ 24870-81	Костюмы специальные летние для военнослужащих. Технические условия	п.п. 1.1, 1.2, 2.2.1, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.8,
92.	ГОСТ 24871-81	Костюмы специальные для военнослужащих. Технические условия	п.п. 1.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4,
93.	ГОСТ 24912-81	Костюмы специальные зимние для военнослужащих. Технические условия	п.п. 1.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4,

94.	ГОСТ 27419-87	Рубашки форменные женские. Технические условия	п.п. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.9, 1.3.1,
95.	ГОСТ 28039-89	Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Технические условия	п.п. 1.3, 1.5, 1.6, 2.2.2,
96.	ГОСТ 28368-89	Пальто форменное летнее для военнослужащих. Технические условия	п.п. 1.2.1, 1.4.1,
97.	ГОСТ 28416-89	Куртки форменные для военнослужащих. Технические условия	п.п. 1.2.2, 1.3.1, 1.4.1,
98.	ГОСТ 30327-95	Сорочки верхние. Общие технические условия	п.п. 2.1.4, 2.1.5, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12,
99.	ГОСТ 20801-75	Пальто мужское ведомственного назначения. Технические условия	п.п. 1.1, 2.2.1, 2.2.2
100.	ГОСТ 24913-81	Костюм специальный утепленный для военнослужащих. Технические условия	п.п. 1.1, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4,
101.	ГОСТ 26707-85	Костюм специальный на меховой подкладке для военнослужащих. Технические условия	п.п. 1.1, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4,
102.	ГОСТ 5274-90	Шарфы трикотажные. Общие технические условия	п.п. 1.2.1, 1.2.3, 1.2.5,
103.	ГОСТ 11372-84	Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия	п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.8, 1.12, 1.13,
104.	ГОСТ 11381-83	Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия	п.п. 1.3, 1.12, 3.2, 3.3, 3.4.
105.	ГОСТ 28847-90	Галстуки для военнослужащих. Технические условия	п.п. 1.2.3, 1.4.1,

106.	ГОСТ 28846-90	Перчатки и рукавицы. Общие технические условия	п.п. 1.1, 2.2.3, 2.2.4, 2.3.1, 2.3.2,
107.	ГОСТ 9382-78	Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия	п.п. 1.3, 1.5, 1.6, 1.11,
108.	ГОСТ 27832-88	Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия	п.п. 1.2.2, 1.2.3, 1.2.5, 1.2.6.
109.	ГОСТ 19360-24	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	п.п. 1.1, 1.2.1, 1.2.4, 1.3, 2.2, 2.3,
110.	ГОСТ 27840-93	Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия	п.п. 1.1.1, 1.1.2, 1.1.5, 1.4.2,
111.	ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	п.п. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15,
112.	ГОСТ 126-79	Галоши резиновые лакированные клееные. Технические условия	п.п. 1.1, 2.3, 2.8, 2.9, 2.10, 2.12,
113.	ГОСТ 447-91	Обувь из кож хромового дубления для военнослужащих. Технические условия	п.п. 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3,
114.	ГОСТ 1135-2005	Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия	п.п. 3.2, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.7,
115.	ГОСТ 5375-79	Сапоги резиновые форменные. Технические условия	п.п 1.2, 1.3, 2.2.
116.	ГОСТ 5394-89	Обувь из юфти. Общие технические условия	п.п 2.3.5, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7.
117.	ГОСТ 6410-80	Ботинки и сапожки резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия	п.п 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.13.
118.	ГОСТ 9155-88	Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия	п.п 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.8, 1.3.9.
119.	ГОСТ 12632-79	Пластины и детали резиновые пористые для низа обуви. Технические условия	п.п 1.3, 2.7.
120.	ГОСТ 17311-71	Подшвы и каблуки резиновые формовые износостойчивые	1.2, 1.6, 1.8.

121.	ГОСТ 19116-84	Обувь модельная. Технические условия	1.2, 1.3, 1.4, 2.4.1, 2.6, 2.7.
122.	ГОСТ 26166-84	Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия	п.п 1.2, 1.3, 1.4, 2.3.1, 2.5, 2.6.
123.	ГОСТ 26167-2005	Обувь повседневная. Общие технические условия	п.п 3.2, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6.
124.	ГОСТ 28507-90	Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий. Общие технические условия	2.7.6, 2.7.7, 2.7.8, 2.7.10.
125.	ГОСТ 7458-78	Обувь для игры в футбол. Технические условия	п.п 1.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6.
126.	ГОСТ 2424-83	Круги шлифовальные. Технические условия	п.п 1.1, 1.2.
127.	ГОСТ 2447-82	Головки шлифовальные. Технические условия	п.п 1.1, 2.2, 2.3, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9.
128.	ГОСТ 2456-82	Брусочки шлифовальные. Технические условия	п.п 1.1, 1.2, 2.5, 2.6, 2.8, 2.9.
129.	ГОСТ 5009-82	Шкурка шлифовальная тканевая. Технические условия	п.п 1.1, 1.2, 2.7.1, 2.7.2, 2.8.
130.	ГОСТ 6456-82	Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия	п.п 1.1, 1.2, 2.7.1, 2.7.2, 2.8.
131.	ГОСТ 10054-82	Шкурка шлифовальная бумажная водостойкая. Технические условия	п.п 1.1, 2.6.1, 2.6.2, 2.7.
132.	ГОСТ 8692-88	Диски шлифовальные фибровые. Технические условия	п.п 1.2, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.11, 2.12, 2.13.
133.	ГОСТ 10110-87	Круги алмазные отрезные формы 1А1R. Технические условия	п.п 1.1, 2.6, 2.7, 2.9.
134.	ГОСТ 13344-89	Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая. Технические условия	п.п 1.1, 1.3, 1.4, 2.6, 2.8.
135.	ГОСТ 16181-82	Круги алмазные шлифовальные. Технические условия	п.п 2.7, 2.8, 2.10, 2.11.
136.	ГОСТ 17122-85	Головки алмазные шлифовальные. Технические условия	п.п 1.2, 2.6, 2.7, 2.9.

137.	ГОСТ 21963-2002	Круги отрезные. Технические условия	п.п 3.4, 4.3, 4.4, 4.5, 4.8, 4.9.
138.	ГОСТ 23182-78	Круги шлифовальные для ручных машин. Технические условия	п.п 1.1, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9.
139.	ГОСТ 26004-83	Круги алмазные отрезные с внутренней режущей кромкой. Технические условия	п.п 1.1, 2.4, 2.5, 2.8, 2.9.
140.	ГОСТ 1198-93	Ленты асбестовые тормозные. Технические условия	п.п 3.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2.
141.	ГОСТ 15853-70	Накладки асбестовые тормозные. Размеры	п.п 2, 5.
142.	ГОСТ 25621-83	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Общие технические требования	п.п 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3.
143.	ГОСТ 24064-80	Мастики клеящие каучуковые. Технические условия	п.п 2.2, 2.3, 4.4.
144.	ГОСТ 9573-96	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия	п.п 3.1.2, 3.2.1.
145.	ГОСТ 26821-86	Посуда и декоративные изделия из натрий - кальций- силикатного стекла. Технические условия	п.п 2.5, 2.6, 2.9, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, 2.20, 2.21, 2.22.
146.	ГОСТ 5727-88	Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические требования	п.п 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7.8.
147.	ГОСТ 6799-80	Стеклоизделия для мебели. Общие технические требования	п.п 1.2, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8.
148.	ГОСТ 17716-91	Зеркало. Общие технические требования	п.п 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.6.
149.	ГОСТ 5717-91	Банки стеклянные для консервов. Технические условия	п.п 2.1.2, 2.1.3, 2.1.3.1, 2.1.3.2, 2.1.3.4, 2.1.3.5, 2.1.3.6, 2.1.11, 2.1.14.
150.	ГОСТ 10117-91	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Технические условия	п.п 2.1.3, 2.1.4, 2.1.4.1, 2.1.4.3, 2.1.4.4, 2.1.4.5, 2.1.4.6, 2.1.4.7, 2.1.4.8, 2.1.5, 2.1.6,

			2.2.1.
151.	ГОСТ 15844-92	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия	п.п 2.3.1, 2.3.7, 2.4.3, 2.4.4, 2.5.2.
152.	ГОСТ 4640-93	Вата минеральная. Технические условия	п.п 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1.
153.	ГОСТ 4986-79	Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия	п.п 3.6, 3.7, 3.8, 3.10.
154.	ГОСТ 5950-2000	Прутки и полосы из инструментальной легированной стали. Технические условия	п.п 3.1, 3.4, 3.5.
155.	ГОСТ 9045-93	Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия	п.п 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8.
156.	ГОСТ 13345-85	Жесть. Технические условия	п.п 3.2.3, 3.4.4.
157.	ГОСТ 14918-98	Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия	п.п 2.1, 3.4.
158.	ГОСТ 14637-89	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	п.п 2.1.12, 2.1.13, 2.1.16, 2.1.18, 2.1.20, 2.1.22.
159.	ГОСТ 26822-86	Посуда и декоративные изделия из хрустального стекла. Технические условия	п.п 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.24, 2.25.
160.	ГОСТ 1414-75	Сталь конструкционная повышенной и высокой обрабатываемости резанием. Технические условия	п.п 2.9, 2.10, 2.12.
161.	ГОСТ 3822-79	Проволока биметаллическая сталемедная. Технические условия	п.п 2.2, 2.3, 2.4, 2.8.

162.	ГОСТ 618-73	Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия	п.п 2.3, 2.5, 2.6, 2.7, 2.9.
163.	ГОСТ 745-79	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия	п.п 3.3, 3.5, 3.9, 3.10.
164.	ГОСТ 8617-81	Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	п.п 3.6, 3.7, 3.8, 3.9.
165.	ГОСТ 9399-81	Фланцы стальные резьбовые. Технические условия	п.п 1, 2.11, 2.12.
166.	ГОСТ 15763-91	Соединения трубопроводов резьбовые. Технические условия	п.п 1.5, 1.11, 1.28, 1.29.
167.	ГОСТ 285-89	Проволока колючая одноосновная рифленая. Технические требования	п.п 2.7, 2.10.
168.	ГОСТ 13568-97	Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические требования	п.п 4.4, 4.5, 4.6, 4.7.
169.	ГОСТ 30442-97	Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия	п.п 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.
170.	ГОСТ 23695-94	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия	п.п 4.2.11, 4.2.12, 4.2.15, 4.2.16.
171.	ГОСТ 21834-87	Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия	п.п 2.2.3, 2.2.5, 2.2.8.
172.	ГОСТ 24950-81	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия	п.п 1.3, 1.4, 2.6, 2.8.
173.	ГОСТ 1147-80	Шурупы. Общие технические условия	п.п 1.3.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7.
174.	ГОСТ 18297-96	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия	п.п 5.2.6, 5.2.9, 5.2.12, 5.2.15.
175.	ГОСТ 10618-80	Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие	п.п 2.4, 2.6, 2.7, 2.9.

		технические условия	
176.	ГОСТ 19596-87	Лопаты. Технические условия	п.п 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.12, 2.19.
177.	ГОСТ 11042-90	Молотки стальные строительные. Технические условия	п.п 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.9, 1.2.11, 1.2.12, 1.2.13, 1.2.14, 1.2.17.
178.	ГОСТ 18578-89	Топоры строительные. Технические условия	п.п 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8, 1.2.12.
179.	ГОСТ 7210-75	Ножницы ручные для резки металла. Технические условия	п.п 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.10.
180.	ГОСТ 19597-94	Грабли садово-огородные. Технические условия	п.п 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6.
181.	ГОСТ 19598-95	Мотыги, полольники и культиваторы садово-огородные.  Технические условия	п.п 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.8.
182.	ГОСТ 4230-93	Ножи садовые. Технические условия	п.п 1.2.2, 1.2.4, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8, 1.2.9.
183.	ГОСТ 4153-93	Секаторы. Технические условия	п.п 1.2.4, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8, 1.2.9, 1.2.10, 1.2.11.
184.	ГОСТ 4156-93	Ножовки садовые. Технические условия	п.п 1.2.4, 1.2.6, 1.2.7.
185.	ГОСТ 1465-80	Напильники. Технические условия	п.п 2.1, 2.2, 2.3, 3.14, 3.16, 3.17.
186.	ГОСТ 6476-80	Напильники для затачивания пил по дереву. Технические условия	п.п 3.4, 3.5, 3.15.
187.	ГОСТ 1513-77	Надфили. Технические условия	п.п 3.3, 3.8, 3.10, 3.12.
188.	ГОСТ 6876-79	Рашпили. Технические условия	п.п 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.11.



189.	ГОСТ 7236-93	Плоскогубцы. Технические условия	п.п 2.4, 2.5, 2.6, 2.7.
190.	ГОСТ 7283-93	Круглогубцы. Технические условия	п.п 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8.
191.	ГОСТ 2310-77	Молотки слесарные стальные. Технические условия	п.п 2.11, 2.13,
192.	ГОСТ 2838-80	Ключи гаечные. Технические условия	п.п 1.7, 1.8.
193.	ГОСТ 5547-93	Плоскогубцы комбинированные. Технические условия	п.п 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8.
194.	ГОСТ 14184-83	Клещи строительные. Технические условия	п.п 1.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7, 2.9.
195.	ГОСТ 4045-75	Тиски слесарные с ручным приводом. Технические условия	п.п 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.19.
196.	ГОСТ 17438-72	Пассатижи. Технические условия	п.п 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.10.
197.	ГОСТ 17342-81	Ножи для рубительных машин. Технические условия	п.п 2.5, 2.10, 2.11.
198.	ГОСТ 25454-82	Ножи к ножницам для резки сортового проката. Технические условия	п.п 3.
199.	ГОСТ 4229-94	Ножи прививочные. Технические условия	п.п 4.1.4, 4.1.5, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11.
200.	ГОСТ 6567-75	Ножи плоские с прямолинейной режущей кромкой для фрезерования древесины. Технические условия	п.п 2.4, 2.5, 2.7.
201.	ГОСТ Р 51015-97	Ножи хозяйственные и специальные. Общие технические условия	п.п 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11.
202.	ГОСТ Р 51501-99	Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия	п.п 4.5, 4.6, 4.7, 4.11, 4.13.
203.	ГОСТ Р 51016-97	Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия	п.п 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10.

204.	ГОСТ 26287-84	Электронасосы бытовые. Общие технические условия	п.п 3.4, 3.5, 3.7, 3.8, 3.21.
205.	ГОСТ 16515-89	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические условия	п.п 10, 11, 12.
206.	ГОСТ 15829-89	Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия	п.п 1.3, 1.4, 2.3.
207.	ГОСТ 10578-95	Насосы топливные дизелей. Общие технические условия	п.п 5.9, 5.11, 5.15.
208.	ГОСТ 3347-91	Электронасосы центробежные для жидких молочных продуктов" ТУ	п.п 2.7, 2.8, 2.11.
209.	ГОСТ 20791-88	Электронасосы центробежные герметичные. Технические условия	п.п 1.5, 1.7, 2.10, 2.14, 2.15, 2.16, 2.18.
210.	ГОСТ 26693-86	Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия	п.п
211.	ГОСТ 26678-85	Холодильники и морозильники бытовые электрические компрессионные параметрического ряда. Общие технические условия	п.п 3.1, 3.2, 3.3.
212.	ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия	п.п 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.13, 5.2.6.
213.	ГОСТ 16317-87	Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия	п.п 3.2.6, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3.
214.	ГОСТ 307.1-95	Электроутюги бытовые. Технические условия	п.п 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.17, 2.3.19.
215.	ГОСТ 13.2.001-90	Аппараты копировальные электрофотографические. Общие технические условия	п.п 3.3, 3.4.
216.	ГОСТ 19930-91	Машины швейные бытовые. Общие технические условия	п.п 2.2.7, 2.2.8, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.2.14, 2.2.16, 2.2.21.3.

217.	ГОСТ 23468-85	Микрокалькуляторы. Общие технические условия	п.п 3.2.6, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.13.
218.	ГОСТ 19681-94	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия	п.п 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7.
219.	ГОСТ 24570-81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования	п.п 1.4, 1.5, 2.3, 2.5.
220.	ГОСТ 5761-74	Клапаны (вентили) на условное давление. Общие технические условия	п.п 1.9, 1.14, 1.16, 3.1-3.4.
221.	ГОСТ Р 50783-95	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	п.п 5.1, 5.2, 5.5, 5.7.
222.	ГОСТ 21671-82	Электроагрегаты и электростанции бензиновые. Общие технические условия	п.п 3.2.1, 3.2.2, 3.2.10, 3.2.12, 3.2.17.
223.	ГОСТ 19294-84	Трансформаторы малой мощности общего назначения. Общие технические условия	п.п 2.4, 2.7, 2.8, 2.11.
224.	ГОСТ 959.0-84	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные емкостью свыше 30 А. Общие технические условия	п.п 3.2.1, 3.2.2, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.7
225.	ГОСТ 6851.0-77-6851.3-77	Батареи аккумуляторные свинцовые для мотоциклов и мотороллеров. Технические требования	п.п 2.5, 2.6, 2.7.
226.	ГОСТ 26881-86	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия	п.п 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.8.
227.	ГОСТ 10280-83	Пылесосы электрические бытовые. Общие технические условия	п.п 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17.
228.	ГОСТ 26367.1-93	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические.	п.п 1.2.2, 2.2, 2.2.1, 2.2.3.

		Общие технические условия	
229.	ГОСТ 26367.3-93	Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные призматические. Общие технические условия	п.п 1.1, 1.2.2, 1.3, 2.3.
230.	ГОСТ 18710-80	Электровзбивалки бытовые. Общие технические условия	п.п 2.6, 2.12, 2.13, 2.16, 2.17.
231.	ГОСТ 18199-95	Соковыжималки бытовые. Технические условия	
232.	ГОСТ 20469-95	Электромясорубки бытовые. Технические условия	п.п 1.3.5, 1.3.6, 1.3.9, 1.3.12.
233.	ГОСТ 22314-84	Электрофены бытовые. Общие технические условия	п.п 3.8, 3.12.2, 3.13, 7.4, 7.7.
234.	ГОСТ 2043-74	Свечи зажигания искровые. Технические условия	п.п 2.6, 2.7, 2.9, 2.11, 2.12.
235.	ГОСТ 4677-82	Фонари. Общие технические условия	п.п 2.2, 2.3, 2.4, 2.17, 2.21.
236.	ГОСТ 13054-89	Генераторы для тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие технические условия	п.п 2.2, 2.4, 2.5, 4.1.
237.	ГОСТ 621-87	Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия	п.п 2.1.5, 2.1.7, 2.1.8, 2.2.3.
238.	ГОСТ 14919-89	Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия	п.п3.5, 3.6, 3.7, 3.11, 3.12, 3.20, 3.24.
239.	ГОСТ 7219-83	Электропаяльники бытовые. Общие технические условия	п.п 3.2, 3.4, 3.5, 3.7.
240.	ГОСТ 23110-84	Электроводонагреватели бытовые. Общие технические условия	п.п 3.3, 3.17, 3.18.
241.	ГОСТ 14087-88	Электроприборы бытовые. Общие технические требования	п.п 2.10, 2.12, 2.13.
242.	ГОСТ 17242-86	Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия	п.п 3.2.4, 3.2.6, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14.

243.	ГОСТ 7400-2000	Электрочайники и электросамовары бытовые. Общие технические условия	п.п 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6.
244.	ГОСТ 21622-74	Электровафельницы и электрогрили контактные бытовые. Общие технические условия	п.п 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.9, 2.10, 4.2, 4.4.
245.	ГОСТ 7153-85	Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия	п.п 3.2.3, 3.2.4, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 6.
246.	ГОСТ 8031-78	Аппараты телефонные. Тональный метод измерения разборчивости речи	п.п 2.1.
247.	ГОСТ Р 51269-99	Антенны приемные телевизионного и звукового радиовещания в диапазонах ОВЧ и УВЧ. Общие технические требования	п.п 6.1.2, 6.2.1.1, 6.2.1.3, 6.2.1.6.
248.	ГОСТ 6495-89	Микрофоны. Общие технические условия	п.п 2.1.5, 2.1.6, 4.3.
249.	ГОСТ 24863-87	Магнитофоны бытовые. Общие технические условия	п.п 2.1.3, 2.1.3.1, 2.1.3.2.
250.	ГОСТ 28536-90	Видеомагнитофоны бытовые. Общие технические требования	п.п 1.1,1.2, 2.5, 2.6.
251.	ГОСТ 29271-91	Кассеты видеомагнитофонные. Общие технические условия	п.п 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8.
252.	ГОСТ 20492-87	Кассета магнитофонная. Общие технические требования	п.п 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.11.6, 2.12.
253.	ГОСТ 28375-89	Проигрыватели компакт-дисков. Общие технические требования и методы измерений	п.п 1.2.6, 1.2.7, 1.3.2.
254.	ГОСТ 20397-82	Средства технические малых электронных вычислительных машин. Общие технические требования	п.п 1.2.1, 1.4.1, 1.4.4.

255.	ГОСТ 18198-89	Телевизоры. Общие технические условия	п.п 2.2, 3.1, 3.2.5.
256.	ГОСТ 9098-93	Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия	п.п 2.2.2, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5.
257.	ГОСТ 2327-89	Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия	п.п 3.2.4, 3.2.7, 3.2.9, 3.2.13.
258.	ГОСТ 2746.0-77	Патроны резьбовые для электрических ламп. Общие технические условия	п.п 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10.
259.	ГОСТ 7396.2-91	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Общие технические условия	п.п 13.101, 13.102.
260.	ГОСТ 8709-82	Щитки осветительные для промышленных и общественных зданий. Общие технические условия	п.п 2.2, 2.3, 2.5, 2.7, 2.8, 2.10, 2.12, 2.20.
261.	ГОСТ Р 51628-2000	Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия	п.п 6.2.1, 6.2.9, 6.2.12, 6.2.14.
262.	ГОСТ 26379-84	Ремни клиновые широкие для вариаторов сельскохозяйственных машин. Технические условия	п.п 1.3, 1.6, 2.2, 2.3, 2.4.
263.	ГОСТ 5813-93	Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия	п.п 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4.
264.	ГОСТ 3396-90	Рессоры листовые автотранспортных средств. Общие технические условия	п.п 2.3, 2.4, 2.5, 2.17, 2.19.
265.	ГОСТ 5503-93	Велосипеды. Технические условия	п.п 4.1,4.2, 4.3, 4.4.1.

266.	ГОСТ 10733-98	Часы наручные и карманные механические. Общие технические условия	п.п 4.6, 4.7, 4.10, 4.11.
267.	ГОСТ 23350-98	Часы наручные и карманные электронные. Общие технические условия	п.п 4.20, 4.22, 4.26, 4.27, 4.28.
268.	ГОСТ 26272-98	Часы электронно-механические кварцевые наручные и карманные. Общие технические условия	п.п 4.20, 4.21, 4.22, 4.23, 4.26, 4.27.
269.	ГОСТ 3145-84	Часы механические с сигнальным устройством. Общие технические условия	п.п 3.4, 3.5, 3.6, 3.8, 3.9, 3.10.
270.	ГОСТ 27752-88	Часы электронно-механические кварцевые настольные, настенные и часы-будильники. Общие технические условия	п.п 2.2.1, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.9.
271.	ГОСТ 16371-93	Мебель. Общие технические условия	п.п 1.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8, 2.2.12, 2.2.13.
272.	ГОСТ 2056-77	Кровать армейская разборная. Технические условия	п.п 2.3, 2.4, 2.5, 2.6.
273.	ГОСТ 16854-91	Кресла для зрительных залов. Общие технические условия	п.п 1.5.7, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10.
274.	ГОСТ 19917-93	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия	п.п 2.2.1, 2.2.2, 2.2.2.1, 2.2.2.2, 2.2.2.5, 2.2.2.6, 2.2.3.2, 2.2.5.2, 2.2.7, 2.2.7.2, 2.2.8.
275.	ГОСТ 20064-86	Доски классные. Общие технические требования	п.п 3.7, 3.8, 3.18, 3.19.
276.	ГОСТ 22046-89	Мебель для учебных заведений. Технические условия	п.п 1.3.8, 1.3.10, 1.3.11.
277.	ГОСТ 23190-78	Оборудование книготорговое. Общие технические условия	п.п 2.2, 2.3, 2.4, 2.14.
278.	ГОСТ 23508-79	Оборудование книготорговое для складских помещений. Общие технические условия	п.п 1.3, 1.4, 1.5, 1.7.

279.	ГОСТ 26756-85	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия	п.п 1.3, 1.4, 1.10, 1.15.
280.	ГОСТ 6047-90	Прожекторы общего назначения. Общие технические условия	п.п 2.2.1, 2.2.3.2, 2.2.3.6, 2.2.3.10.
281.	ГОСТ 7110-82	Светильники ручные. Общие технические условия	п.п 1.4.5,1.4.6, 1.4.11, 4.2.
282.	ГОСТ 8045-82	Светильники для наружного освещения. Общие технические условия	п.п 1.2.6, 1.2.9, 1.4.7, 4.3, 4.4.
283.	ГОСТ 8607-82	Светильники для освещения жилых и общественных помещений. Общие технические условия	п.п 2.3.2, 2.4.4, 2.4.8, 2.4.11, 2.4.15, 2.4.16, 2.4.17.
284.	ГОСТ 15597-92	Светильники для производственных зданий. Общие технические условия	п.п 1.2.2, 1.2.3, 1.4.3.
285.	ГОСТ 17677-92	Светильники. Общие технические условия	п.п 3.2.2, 3.3.1.2, 3.3.1.3, 3.3.1.4, 3.3.1.5.
286.	ГОСТ 28444-90	Светильники переносные детские игровые. Общие технические условия	п.п 6.1, 6.2, 6.3.
287.	ГОСТ 28682-90	Светильники переносные для использования в саду. Общие технические условия	п.п 6.5, 6.6, 6.7.
288.	ГОСТ 28917-91	Палатки туристические. Общие технические условия	п.п 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.14, 2.2.15, 2.2.16, 2.2.17, 2.2.18.
289.	ГОСТ 10597-87	Кисты и щетки малярные. Технические условия	п.п 1.2.2, 1.2.6, 1.2.8, 1.2.9.
290.	ГОСТ 10831-87	Валики малярные. Технические условия	п.п 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.6, 1.2.8, 1.2.15.
291.	ГОСТ 28937-90	Ручки автоматические шариковые. Общие технические требования	п.п 2.4, 2.5, 2.6, 2.7.
292.	ГОСТ 7931-76	Олифа натуральная. Технические условия	п.п 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.



293.	ГОСТ 10277-90	Шпатлевки. Технические условия	п.п 1.3.3, 3.2.1, 3.3.
294.	ГОСТ 22345-77	Клей ВС-10Т теплостойкий. Технические условия	п.п 1.2, 3.3, 3.4.
295.	ГОСТ 530-95	Кирпич и камни керамические. Технические условия	п.п 4.2.1.1, 4.2.1.2, 6.2.
296.	ГОСТ 1232-93	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение 1-35 кВ. Общие технические условия	п.п 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5.
297.	ГОСТ 28856-90	Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия	п.п 3.3.3, 3.4.3.
298.	ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия	п.п 2.24, 3.2, 3.3.
299.	ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	п.п 2.1, 2.2.
300.	ГОСТ 792-67	Проволока низкоуглеродистая качественная. Технические условия	п.п 1.1, 1.2, 1.3, 1.4.
301.	ГОСТ 2084	Бензины автомобильные. Технические условия	п.п. 1, 2, 8, 13.
302.	ГОСТ 31077-2002	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтиловый бензин	п.п. 1, 2, 3, 6, 7, 10,
303.	ГОСТ 305-82	Топливо дизельное. Технические условия	п.п. 2, 3, 4, 6, 7, 20,
304.	ГОСТ 1667-68	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей	п.п. 1, 2, 3, 6, 11, 12,
305.	ГОСТ 10227-86	Топлива для реактивных двигателей. Технические условия	п.п. 1, 2, 3, 6, 8, 9, 13,
306.	СТ РТ 1064-2004	Топливо печное бытовое. Технические условия	п.п. 1, 2, 4, 5, 14,
307.	ГОСТ 10585-99	Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	п.п. 1, 9, 12, 13, 15,

308.	ГОСТ 12337-84	Масло моторное для дизельных двигателей. Технические условия	п.п. 1, 7, 8, 17,
309.	ГОСТ 10541-78	Масла моторные автомобильные для карбюраторных двигателей. Технические условия	п.п. 1, 5, 6, 15,
310.	ГОСТ 20799-88	Масла промышленные. Технические условия	п.п. 1, 4, 7, 8, 10,
311.	ГОСТ 23652-79	Масла трансмиссионные. Технические условия	п.п. 1, 2, 4, 6,
312.	ГОСТ 8.003-83	Микроскопы инструментальные	п.п. 1, 3.9, 3.10, 3.19, 3.21, 3.22,
313.	МИ №134	По поверки отсчетных микроскопов типа МИР-2	п.п. 6, 7, 8,
314.	МИ 36-75	По поверки отсчетных микроскопов типа МПБ-2	п.п. 3.1, 3.2, 3.2.1, 3.3, 3.3.1, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.7,
315.	ГОСТ 13494-80	Транспортиры геодезические	п.п. 2.3.6, 2.1-2.7, 2.11-2-12, 2.15, 2.17, 1.18, 5.1.
316.	ГОСТ 13424-68	Телоделиты. Методы определения погрешностей диаметров горизонтального круга	п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.6,
317.	ГОСТ 10528-76	Нивелиры	п.п. 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.4,
318.	МИ 2077-90	Микрометры со вставками	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.3.1, 4.3.2,
319.	МИ №235	Поверка микрометров рычажных с ценой деления 0,005 и 0,01мм	п.п. 4.3.14, 4.3.16, 4.3.17, 4.3.18,
320.	ГОСТ 8.113-74 (СТ СЭВ 2607-80)	Штангенциркули	п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11,
321.	ГОСТ 17320-71	Калибры гладкие для размеров свыше 500мм	п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,

322.	ГОСТ 7502-98	Рулетки измерительные металлические	п.п. 3.1-3.4, 4.6-4.9, 4.11,4.12, 4.15, 4.16, 4.23, 4.28-4.36,
323.	ГОСТ 17435-72	Линейки чертежные мерительные	п.п. 2.2, 2.4, 2.10, 2.12, 2.14, 2.17-2.20,
324.	ГОСТ 427-75	Линейки измерительные	п.п. 1.1, 2.1, 2.4, 2.5, 2.6, 2.8, 2.9, 2.10,
325.	ГОСТ 8.471-82	Машины для измерения длины текстильного полотна	п.п. 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.3,4.3.6, 4.3.7, 4.3.7.2,
326.	ГОСТ Р 52033-2003	Выбросы загрязняющих веществ с обрабатывающими газами	п.п. 6.1, 6.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.4,
327.	ГОСТ 17.2.2.01-84	Дизельные автомобили. Дымность отработавших газов	п.п. 2.1, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 2.2.4-2.2.8, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.3.1, 2.23.2, 2.23.3-2.3.35,
328.	ГОСТ 21393-75	Измеритель переносной непрозрачности отработавших газов автомобилей ИНА-109	п.п.14.3.1, 14.3.2, 14.3.3, 14.2, 14.3.3.1, 14.3.2.1, 14.3.2.2, 14.3.3.1.1, 14.3.4.1,
329.	ГОСТ 15150-69	Стенд для измерения и регулировки углов установки колес легковых автомобилей модели К622	п.п. 5.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.2-5.2.4, 5.3, 5.4-5.4.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.8.7,
330.	ГОСТ 29329-92	Весы для статического взвешивания	п.п 2.4.2, 2.9, 2.8.3,
331.	ГОСТ 8469-82	Дозаторы весовые непрерывного действия	п.п. 3.1, 3.2, 3.3,
332.	ГОСТ 14895-69	Весы вагонные образцовые	п.п.2.2.2, 2.1.3, 2.1.6, 2.1.7, 2.3, 2.4.1,
333.	ГОСТ 8.453-82	Весы для статического взвешивания	п.п. 3.2.3, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.11, 3.3.1, 3.3.3, 3.3.5, 3.3.6, 3.3.9,

334.	ГОСТ 8.520-2005	Весы лабораторные	п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.6, 6.1, 6.2, 8.3.2, 8.3.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.4.
335.	СТ РТ 102-93	Изделия ювелирные, изготовленные и отремонтированные по заказам. Общие технические условия	п. 1.
336.	ГОСТ 6617-76	Битумы нефтяные строительные. Технические условия	п. 1,
337.	ГОСТ 30589-97	Ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Общие технические условия	п.п. 5-6,
338.	ГОСТ 8769-75	Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полу прицепов	п. 1,
339.	ГОСТ 24333-97	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения предупреждающих треугольников	п.п. 6-7.
340.	ГОСТ Р 52290-2004	Знаки дорожные	п. 5.
341.	ГОСТ 21624-81	Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники"	п.п 2-3.
342.	ГОСТ 25478-91	Автотранспортные средства требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения	п.1.
343.	ГОСТ 27577-2000	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего загорания. Технические условия	п.3-4
344.	ГОСТ 27578-87	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия	п.1.
345.	ГОСТ 41.13 Н-99	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении торможения	п.5.

346.	ГОСТ 28345-89	Единообразные предписания, касающиеся конструкции маломестных транспортных средств общего пользования	п.5.
347.	ГОСТ 19173-80	Полуприцеп контейнеров грузоподъемностью 20,320тонн	п.2
348.	ГОСТ 23118-78	Конструкции металлические строительные. Общие технические условия	п.2
349.	ГОСТ 5994-93	Парты. Типы и функциональные размеры	п.п 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.8, 2.11, 2.12.
350.	ГОСТ 18666-95	Шкафы для учебных пособий. Функциональные размеры	п.2.
351.	ГОСТ 11015-93	Стол� ученические. Типы и функциональные размеры	п.п 2.1, 2.2, 2.3, 2.6, 2.7.
352.	ГОСТ 11016-93	Стулья ученические. Типы функциональные размеры	п.2
353.	ГОСТ 25644-96	Средство моющие жидкообразные «Глобо»	п.1.2, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6.
354.	ГОСТ 21561-76	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 108 МПа (18 кгс/см <sup>2</sup> ).	п.2
355.	ГОСТ 17327-95	Формы хлебопекарные литые из вторичных алюминиевых сплавов	п.2
356.	ГОСТ Р 51709-2001	Требования безопасности к техническому состоянию и методу проверки	п.4
357.	ГОСТ 5037-97	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия	п.п 4.15, 4.18, 4.19, 4.20, 4.25, 4.28, 5.5.6.7, 6.8, 6.9
358.	ГОСТ 25116-82	Витрины и витражи из алюминиевых сплавов	п.2

359.	ГОСТ 390-96	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия	п.4
360.	ГОСТ 1639-78	Лом и отходы цветных металлов. Общие технические условия	п.3
361.	ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия	п.3
362.	ГОСТ 28470-90	Система технического обслуживания и ремонта технических средств вычислительной техники и информатики	п.2
363.	ГОСТ 10524-74	Ткани и изделия штучные льняные и полульняные махровые. Общие технические условия	п.п 1.1, 1.4, 1.13
364.	ГОСТ 23120-78	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия	п.п 1.1, 2.4, 2.8, 3.1.
365.	ГОСТ 12265-78	Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия	п.п 1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 2.5.
366.	ГОСТ 30266-95	Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия	4.1,5,6.3,7.2.
367.	ГОСТ 12172-74	Клеи фенолополивинилацетальные. Технические условия	6.1,6.3,6.4,4.2.
368.	ГОСТ 18188-72	Растворители марок 645,646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия	6.1, 6.2, 6.4, 6.5.
369.	СТРТ 1040-2005	Изделия ювелирные из драгоценных металлов. Технические условия	4.1.4,4.1.7,4.1.2,4.1.24.
370.	ТУ 2293РТ05796699008 -	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластмасс. Технические условия	2.1,4.1,7.1.
371.	ГОСТ 7701-93	Тики хлопчатобумажные и смешенные. Общие технические условия.	3.1,3.2.3,3.2.9,3.3,6.

372.	РСТ 969-90	Полотна холстопрошивные паковочные. Общие технические условия.	1.1, 1.3.2, 1.3.8, 1.4, 4.
373.	ГОСТ 11027-80	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия.	1.1,1.4,1.6,1.9,1.10, 1.11,1.12,3,4
374.	ГОСТ 19008-93	Ватины холстопрошивные хлопчатобумажные. Общие технические условия.	3.1, 3.2.1, 3.2.3.,3.2.4, 3.3, 6.
375.	ГОСТ 5196--75	Марля полиграфическая хлопчатобумажная. Технические условия.	1.1, 1..2, 1.6, 1.9,3,4.
376.	ГОСТ 5679-91	Вата хлопчатобумажная одежная и мебельная Технические условия.	1.1,1.2.2,1.2.3,1.2.5,1.2.6,1.2.8,1.3 2 3 4
377.	ГОСТ 5617-71	Ткани суровая из натурального шёлка. Технические условия	1,1,1.5,2, 3.
378.	ГОСТ 20723-89	Ткани плательные из натурального крученного шёлка	1.1,1-2.3,1.3, 4.
379.	ГОСТ 27542-87	Ткани суконные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Техническое условия.	1.3.1, 1.3.3, 1.5,3.8, 4.
380.	ГОСТ 28000-88	Ткани одежные чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия	1.2.4, 1.2.8,1.3,4.
381.	ГОСТ 19196-93	Ткани обувные. Общие технические условия.	1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.11,1.2.15, 1.3,3,4.
382.	ГОСТ 9857-70	Ткани хлопчатобумажные и смешанные технические для резинотканевых рукавов. Технические условия.	1.1, 1.4, 1.6, 1,8,2,3.
383.	ГОСТ 24220-80	Ткани мебельные	1.1,1.2,1.6,1.7, 3, 4.
384.	ГОСТ 21220-75	Скатерти и салфетки льняные и полульняные. Общие технические условия	1.1, 1.2, 1.9,1.13,1-14, 3.,4.
385.	ГОСТ 6904 -83	Пряжа хлопчатобумажная суровая крученая для ткацкого	1.1, 1.2, 1.3, 1.11, 1.17,3,4.

		производства. Технические условия	
386.	ГОСТ 14362-69	Пряжа хлопчатобумажная суровая одиночная кардная ровничная. Технические условия	1.1а, 1.1, 1.2, 1.4, 1.10,2,3.
387.	ГОСТ 9092-81	Пряжа хлопчатобумажная для трикотажного производства.  Технические условия	1.1, 1.3, 1.6, 1.10, 1.13, 1.14,3,4.
388.	ГОСТ 26085-84	Бельё трикотажное мужское для военнослужащих. Общие технические условия	2.1,2.2,2.3,2.4, 5.
389.	ГОСТ 28554-90	Полотно трикотажное. Общие технические условия	1.1.1,1.1.5,1.3, 4.
390.	ГОСТ 10581-91	Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	1.1, 1.2, 1.3, 1.15,2.1,2.2,2.3, 2.4, 3, 4.
391.	ГОСТ 9441-80	Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия	1.1, 1.2, 1.3, 1.10,3,4.
392.	ГОСТ 18825-84	Китель шерстяной ведомственного назначения. Технические условия	1.1,, 2.1, 2.2.1, 2.3.1,2.4.1, 2.4.2, 3, 4.
393.	РСТ 189-91	Изделия ватные изготовленные по заказам. Технические условия	1.1,1-2,, 1.6,1.12,1.21,3,4.
394.	РСТ 184-87	Наматрацники. Общие технические условия.	1.1,2.1,2.2.7,2.2.9,2.2.12,2.3.2, 2.4, 2.5, 4, 5.
395.	ГОСТ 27643-88	Костюмы мужские для защиты от воды	
396.	СТ РТ 1016-94	Одеяла и покрывало стеганные. Общие технические условия	2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.3, 2.4, 5.
397.	ГОСТ 13709-86	Бельё нательное для военнослужащих. Технические условия	2.



398.	РСТ 561-88	Головные уборы. Тюбетейки	2.1,2.2.1,2.4,2.5, 5.
399.	ГОСТ 19867-96	Рубашки форменные. Технические условия	1.1, 1.2.1,1.2.2,1.2.2, 1.2.3, 1.2.4,
400.	РСТ 664-90	Платья национальные женские и для девочек	1.1,2.1, 2.2.3,
401.	ГОСТ 20756-88	Шинели двубортные для военнослужащих. Технические условия	1.1, 1.2.1,1-2.2, 1.2.5, 1.5, 4.
402.	ГОСТ 23348-78	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производство. Первичная упаковка и маркировка	1.1, 1.7,2.
403.	РСТ 432-87	Дорожка хлопчатобумажная. Технические условия	1.2.2,1.2.3,1-4, 4.
404.	ГОСТ 22017-76	Полотно гардинное. Общие технические условия	1.1,1.2,1.4,1 .6,1.7,1.11,1.13,
405.	ГОСТ 28754-90	Ремни поясные и для часов. Общие технические условия.	1.1,1.3,2.1,2.2.11,2.2.2.,2.2.4, 2.2.5,2.3.6, 2.5,2.6,4,5.
406.	ГОСТ 16980-82	Фуражки форменные . Технические условия.	1.1,2.1,3,4.
407.	ГОСТ 5773-90	Издания книжные и журнальные. Форматы.	2.
408.	ГОСТ 22240-76	Обложки и крышки переплетные	2.
409.	СТ РТ СТБ 1198-2003	Учебники и учебные пособия для системы профессионально-технического образования	4.2,4.4,4.5,4.7,4.10,4.11,4.13, 5.3,5.5,5.11.1,6.1,6.2, 7.4.1, 9,11.1,11.2.
410.	СТ РТ 1021-2003	Учебники и учебные пособия для 1-11(12)-х классов общеобразовательной школы	3.2, 3.3, 3.4,3.5, 3.7,3.8, 3.9, ЗЛО, 3.11,4.3,4.11.1,4.11.2
411.	ГОСТ 4.482-87	Издания книжные и журнальные	1.1, 1.2,2.1
412.	ГОСТ 9254-77	Газеты. Размеры.	3,4.

413.	ГОСТ 5196-75	Марля полиграфическая хлопкополиэфирная. Технические условия	1.2, 1.3,1.6, 1.8,4.1
414.	ГОСТ 9095-89	Бумага для печати типографская. Технические условия	1.2.1, 1.3.5,1-3.6,1.3.13,1.4.2.
415.	ГОСТ 6742-79	Бумага форзацная. Технические условия	2.2,2.3,2.4,2.5,2.9,5.1
416.	ГОСТ 5202-78	Материал переплетный с крахмально-каолиновым покрытием. Технические условия	2.2,2.3,2.4,2.6,2.15,5.2.
417.	ГОСТ 8273-75	Бумага оберточная. Технические условия	2.4,2.5,5.1,
418.	ГОСТ 19116-84	Обувь модельная. Технические условия	1.4,2.4,2.41,2.7,2.8,2.9.
419.	ГОСТ 19137-89	Обувь из юфти для военнослужащих. Технические условия	1.2.2,1.4.1,1.4.12,1.4.13,1.4.15,1.4 .16,1.5.
420.	ГОСТ 4.78-82	Обувь спортивная	1.1.
421.	ГОСТ 940-81	Кожа для подкладки обуви. Технические условия	1.2, 1.7,1.8,1.9,2.2,5,1.
422.	ГОСТ 50376-92	Ткани обувные. Технические условия	1.2.3, 1.2.4,1.2.10,1.2.15, 1.3.1.
423.	ГОСТ 485-82	Юфть для верха обуви. Технические условия	1.3,1.7,2.2,5.1.
424.	ГОСТ 9333-70	Кирза обувная. Технические условия	1.1,2.3,4.1.
425.	ГОСТ 939-88	Кожа для верха обуви	1.2.6, 1.3,1.6.
426.	ГОСТ 3927-88	Колодки обувные. Общие технические условия	2.2.5,2.2.6,2.3,2.4.
427.	ГОСТ 28425-90	Сырье кожевенное. Технические условия	2.1.6,2.1.10,2.1.24,3.2,4.1.
428.	ТУ 5463 РТ30266221.001-05	Бумага туалетная. Технические условия	1.5,1.7,1.8,1.9,4.1,4.6.

429.	ТУ 5463РТ045308725.001 - 08	Салфетки бумажные. Технические условия	1.3,1.4,1.5.1.7.1.8.1,1.9.1.
430.	РСТ 110-86	Сундуки национальные. Технические условия	2.2,2.9,5.1.
431.	ТУ 2595 РТ 30666044.011-2007	Обувь. Сланцы резиновые. Технические условия	1.2,2.2,2.7,2.9.
432.	СТ РТ 1034-2000	Мороженное. Общие технические условия	4.2.3,4.3.1,4.4.1,5.7,7.7,7.8, 7.9,
433.	СТ РТ 1052-2003	Таджикское шампанское. Технические условия	4.1.1,4.1.2,4.1.3,4.1.4.
434.	РСТ 988-92	Виноматериалы виноградные необработанные. Технические условия	1.2.4,1-2.5,1.2.6, 1.2.7,4.1,4.2.
435.	РСТ 992-92	Вино «Ординарное белое»	1.3.1, 1.3.2, 1.3.3,4.1
436.	РСТ 999-93	Вино «Таджикское игристое». Технические условия	1.2.2,1-2.3, 1.2.4,4.1.
437.	СТ РТ 1060-2004	Соль поваренная пищевая	4.2.1, 4.2.2,4.2.6,4.3.1,
438.	РСТ 1008-94	Повидло таджикское. Общие технические условия	1.2.4-1.2.7., 1.3., 2.2., 3.1-3.5.,
439.	ГОСТ 26574-85	Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия	1.6,2.2,4.
440.	ГОСТ 12712-80	Водки и водки особые	1.5,4.1.
441.	ГОСТ 5962-67	Спирт этиловый ректификованный. Технические условия	1.2, 1.5,3.4.
442.	ГОСТ 7190-93	Изделия ликеро-водочные. Общие технические условия	3.2.7,3.3.
443.	ГОСТ 28685-90	Вина игристые. Общие технические условия	2.2.1,2.2.2,2.2.3,5.1,5.1.
444.	ГОСТ 13918-88	Советское шампанское. Технические условия	1.3.1,1.3.2,5.1,5.2.

445.	ГОСТ 34 73-78	Пиво. Общие технические условия.	2.1,2.2,2.6,5.1.
446.	ГОСТ 12712-80	Водки и водки особые	1.5,4.1.
447.	ГОСТ 13741-93	Коньяки. Общие технические условия	2.4.2,2.4.5,2.4.6,2.4.7,2.4.12.
448.	ГОСТ 7208-93	Вина виноградные и виноматериалы обработанные. Общие технические условия	2.2.7, 2.2.9.
449.	ГОСТ 7208-93	Вина виноградные и виноматериалы обработанные. Общие технические условия.	2.2.7, 2.2.9.
450.	ГОСТ 1128-89	Масло хлопковое	
451.	ГОСТ 28808-90	Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия	1.24,1.2.7,1.3.1,1.3.2,1.5.1,1.4.1, 2.2,3.3
452.	ГОСТ 28620-90	Изделия хлебобулочные сдобные. Общие технические условия	1.2.4. 1.2.7 2.3 3.2
453.	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочное Технические условия	
454.	ГОСТ 28809-90	Изделия булочные. Общие технические условия	
455.	ГОСТ 27842-88	Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия	1.4.14.1.4.1.4.1.1.4.2.4.2.3
456.	ГОСТ 28807-90	Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия	1.2.4 1.2.7 1.3.1 1.3.2 1.4.1 2.2, 3.3. 1.3
457.	ГОСТ 27844-88	Изделия булочные. Общие технические условия	1.3.1.4.1.4.1.4.1
458.	ГОСТ 27168-86	Мука для продуктов детского питания. Технические условия	4.4.1.4.2
459.	ГОСТ 26987-86	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Общие технические условия	4.4.1.4.2

460.	ГОС 9831-61	Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия	4.
461.	ГОСТ 26986-86	Хлеб деликатесный. Технические условия	4.4.1.4.2.
462.	РСТ 996-92	Лепешки таджикские. Общие технические условия	4.4.1.4.2
463.	ГОСТ 26985-86	Хлеб российский. Технические условия	4.4.1.4.2
464.	ГОСТ 26984-86	Хлеб столичный. Технические условия	4.4.1.4.2
465.	ГОСТ 26983-86	Хлеб дарницкий. Технические условия	4.4.1.4.2
466.	ГОСТ 26982-86	Хлеб любительские. Технические условия	4.4.1.4.2
467.	ГОСТ 26574-85	Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия	1.5.1.6.4.
468.	ГОСТ 25832-89	Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия	1.3.4.
469.	ГОСТ 24901-89	Печенье. Общие технические условия	1.4.1.5.4.
470.	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные. Общие технические условия	4.4.1.4.2.4.4
471.	ГОСТ 28620-90	Изделия хлебобулочные сдобные. Общие технические условия	
472.	ГОСТ 24298-80	Изделия хлебобулочные мелкоштучные. Общие технические условия	4.4.1.4.2.4.3.4.4
473.	ГОСТ 18271-72	Крупа пшеничная дробленая. Технические условия	3
474.	ГОСТ 12183-66	Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Общие технические условия	3
475.	ГОСТ 11270-88	Изделия хлебобулочные. Соломка. Технические условия	1.1.4,1.1.5,1-1-7,2.7,3.10
476.	ГОСТ 9906-61	Хлебец ленинградский. Технические условия	3

477.	ГОСТ 9903-61	Лепешки ленинградские. Технические условия	3
478.	ГОСТ 9713-95	Изделия хлебобулочные любительские. Технические условия	1.2 1.3.4
479.	ГОСТ 9511-80	Изделия хлебобулочные слоеные. Общие технические условия	4.4.1.4.2.4.3
480.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные. Технические условия	1.3.4.1.4.2
481.	ГОСТ 7758-75	Фасоль продовольственная. Технические условия	04.04.2001
482.	ГОСТ 7128-91	Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия	1.4.1.4.1.4
483.	ГОСТ 7045-90	Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия	01.03.2004
484.	ГОСТ 7022-97	Крупа манная. Технические условия	4.7.7.1
485.	ГОСТ 6292-93	Крупа рисовая. Технические условия	4.4.1.4.2
486.	ГОСТ 6201-68	Горох шлифованный. Технические условия	
487.	ГОСТ 5784-60	Крупа ячменная. Технические условия	4
488.	ГОСТ 6002-69	Крупа кукурузная. Технические условия	4
489.	ГОСТ 5550-74	Крупа гречневая. Технические условия	4.4.1.4.2
490.	ГОСТ 2077-84	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Общие технические условия	04.04.2001
491.	ГОСТ 28807-90	Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия.	
492.	ГОСТ 28808-90	Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия	

493.	ГОСТ 28809-90	Изделия булочные. Технические условия	4.4.1.4.2.4.3
494.	ГОСТ 28881-90	Палочки хлебные. Общие технические условия	1.4.4.4.1
495.	ГОСТ 30354-96	Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия	2.3.2.4.2.5
496.	ГОСТ 30317-95	Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия	2.5.5.1 5.5 5.6
497.	ГОСТ-28402-89	Сухари панировочные. Общие технические условия	
498.	ГОСТ 875-92	Изделия макаронные. Общие технические условия	
499.	ГОСТ 15810-96	Пряничные изделия. Технические условия	
500.	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный. Технические условия	1.2.1,1.3,4,
501.	ГОСТ 28502-90	Фрукты семечковые сушеные. Технические условия	1.2.9, 1.2.10, 1.3,4.
502.	ГОСТ 28501-90	Фрукты семечковые сушеные. Технические условия	1.2.11, 1.3, 4,
503.	ГОСТ 21112-75	Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия	2.8,5.
504.	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие ранних сортов созревания. Технические условия	1.4,3.
505.	ГОСТ 4427-82-ГОСТ 4429-82 ТУ.	Апельсины, мандарины, лимоны. Технические условия	4.5, 5.3.5,4.3.5,4,
506.	ГОСТ 21920-76	Слива и алыча крупноплодная свежие	2.6, 4.
507.	ГОСТ 21921-76	Вишня свежая. Технические условия	2.5,4.
508.	ГОСТ 21922-76	Черешня свежая. Технические условия	2.4, 4.
509.	ГОСТ 25896-83	Виноград свежий столовый. Технические условия	1.5,4.

510.	ГОСТ 27573-87	Плоды граната свежие. Технические условия	1.1.3, 1.2,1.3,4.
511.	ГОСТ 7178-85	Дыни свежие. Технические условия	1.3,4.
512.	ГОСТ 7177-80	Арбузы продовольственные свежие. Технические условия	1.3,4.
513.	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля сладкого. Технические условия	2.3,5.
514.	ГОСТ 16932-71	Орехи грецкие	4.
515.	ГОСТ 16834-81	Орехи фундука	
516.	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное. Технические условия	4.2.1,4.2.2,4.3.2-4.3,4.
517.	ГОСТ 1128-75	Масло хлопковое рафинированное. Технические условия	2.5,5.
518.	ГОСТ 1129-93	Масло подсолнечное. Технические условия	2.2.2,2.2.4,2.2.5,2.3.2,2.3.4, 4.2,4.11-4.20.5.
519.	ГОСТ 7825-96	Масло соевое. Технические условия.	4.2.1,4.2.2,4.3.2,4.3.3.4.4,4.5, 7.
520.	ГОСТ 7981-68	Масло арахисовое. Технические условия	4.
521.	ГОСТ 10766-64	Масло кокосовое. Технические условия.	5.3.
522.	ГОСТ 30004.1-93	Майонезы. Общие технические условия	2.2.3,2.2.4,2.3.2.2.4,2,5 5.
523.	ГОСТ 1045-73	Жир животный технический. Технические условия	4.
524.	ГОСТ 240-85	Маргарин. Общие технические условия	5.
525.	ГОСТ 108-76	Какао порошок. Технические условия.	1.3, 1.4а, 2.3, 2.4, 2.2а.,4.11.,4.
526.	ГОСТ 6805-97	Кофе натуральный жареный. Общие технические условия	3.2.12,3.2.13,3.5.2.



527.	ГОСТ 3716-90	Чай зеленый байховый нефасованный. Технические условия	1.3.4,1.4, 1.5,4.
528.	ГОСТ 1939-90	Чай зеленый байховый фасованный. Технические условия	1.2.5, 1.2.9, 1.3, 1.4,4.
529.	ГОСТ 1938-90	Чай черный байховый фасованный. Технические условия	1.2.5, 1.2.10,1.3., 1.4.,4.
530.	ГОСТ 1937-90	Чай черный байховый не фасованный. Технические условия	
531.	ГОСТ 6822-67	Масло шоколадное. Технические условия	1.4., 1.7.,3.
532.	ГОСТ 37-91	Масло коровье. Технические условия	2.4.1.,2.4.2.,2.5.,4.
533.	ГОСТ 24896-81	Рыба живая. Технические условия	
534.	ГОСТ 815-88	Сельди соленые. Технические условия	
535.	ГОСТ 1169-86	Рыба мороженая. Технические условия	
536.	ГОСТ 7448-96	Рыба соленая. Технические условия	
537.	ГОСТ 12003-76	Фрукты сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.	
538.	ГОСТ 24508-80	Концентраты пищевые. Упаковка, маркировка и хранение	
539.	ГОСТ 29188.5-91	Изделия косметические. Методы определения свободной и связанной щелочи	
540.	СТРТ 1037-2001	Услуги розничной торговли. Общие требования	6.1-6.20,7.1-7.4
541.	СТРТ 1066-2005	Услуги рынков. Общие требования	8.1-8.7,9.1-9.6
542.	СТРТ 1038-2001	Услуги бытовые. Услуги парикмахерских. Общие технические условия	5.3-5.6,6.1,6.2.1-6.2.8,6.3.1, 6.3.2,6.3.4,6.4.1-6.4.5,6.5,6.6,

543.	СТРТ 1061-2004	Сфера обслуживания населения. Классификация автозаправочных станций и их комплекс	5.1,5.3,6.1.
544.	ГОСТ 9018-89	Колонки топливораздаточные. Общие технические условия	4.1-4.6.
545.	ГОСТ 30523-97	Услуги общественного питания. Общие требования	6.1,6.2.1-6.2.4,7.1,7-2.
546.	ГОСТ 30524-97	Общественное питание. Требования к обслуживающему персоналу	4.7,4.8.
547.	ГОСТ 28681.0-90	Стандартизация в сфере туристско-экскурсионного обслуживания. Основные положения	4.2.1,4.2.2.
548.	ГОСТ 28681.1-95	Туристско-экскурсионное обслуживание. Проектирование туристских услуг	4.1-4.3.
549.	ГОСТ 28681.2-95	Туристско-экскурсионное обслуживание. Туристские услуги. Общие требования	4.2.1,4.2.2.
550.	ГОСТ 28681.-4-95	Туристско-экскурсионное обслуживание. Классификация гостиниц	4.3.4-4.3.6.
551.	ГОСТ 30589-97	Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Общие технические условия	6.1.2,6.1.3,6.2.1,6.2.2-6.2.8.
552.	ГОСТ 5556-81	Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия	1.4, 1.5,3.1,3.7, 3.7.1,3.7.2.3.7.3, 3.9,3.10,4.1,4.2;
553.	ГОСТ 16427-93	Салфетки и отрезки марлевые медицинские. Технические условия	1.1,1.2,1.2.1, 1.2.2, 1.3, 1.4, 1.4.1, 1.4.2, 1.5,1.5.1;
554.	ГОСТ 25981-83	Иглы хирургические. Общие технические условия	1.1,4,4.3,4.4,5,5.2;

555.	ГОСТ 3-88	Перчатки хирургические резиновые. Технические условия	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,3.6;
556.	ГОСТ 24861-81	Шприцы инъекционные однократного применения	3.1,3.2,3.3,3.4,
557.	ГОСТ 4645-81	Презервативы резиновые. Технические условия	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3,4.6.4, 4.6.5, 5;
558.	ГОСТ 3303-94	Грелки резиновые. Технические условия	7.1, 7.2, 7.3,7.4, 7.5,7.6,7.8,7.9, 7.10;
559.	ГОСТ 29188.0-91 раздел 3	Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбора проб, методы органолептических испытаний	3.3,3.4,6.1,6.2,6.3, 6.4,6.5,6.6,6.7,6.8,
560.	ГОСТ 7983 - 99	Пасты зубные. Общие технические требования	п.1. п.3, п.п. 3.1, (3.1.4, 3.1.5) п.п. 3.3 (3.3.1), п.п 3.4 (3.4.1, 3.4.2, 3.4.3), п.4, п.6, п.п 6.1, 6.2, 6.3,6.4, 6.6;
561.	СанПин 1.2.676-97	Гигиенические требования к производству и безопасности средств гигиены полости рта	п.1, п.п, 1.2, 1.3. 1.5, 1.6, п.10, п.П, Приложение N1, п.1,п.2.
562.	ГОСТ 28546-2002	Мыло туалетное. Общие технические условия	пп. 1, 2, 3, 4, 5, 8
563.	ГОСТ 23361 -78	Средства для ухода за волосами. Средства пеномоющие.	п.1 (1.3), п.2, п.3, п.4;
564.	СанПин 1.2.681-97	Бальзам для волос, лосьоны, гели для волос	2.2,2.2.1, п.2.2.2;
565.	СанПин 1.2.681-97	Краски для волос, оттеночные шампуни, обесцвечивающие средства	п.2,п.2.5, п.2.5.1, п.2.5.2, п.2.5.3, п.2.5.4,п.2.5.5;
566.	ГОСТ 25644-88	Моющие средства, оттеночные шампуни, обесцвечивающие средства	п.п 1.1.12:
567.	ГОСТ 21831-76	Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта. Технические требования	1.1,1.2,1.3,1.4, 1.5, 2.1,2.2,2.3,3.1,4.1, 4.2,4.3,4.4,4.5,4.7, 4.8,4.9,4.10,4.11

568.	ГОСТ 3624-92	Титриметрические методы определения кислотности	2.1,2.2,2.3,2.4,3.1,
569.	ГОСТ 18481-81	Ареометры общего назначения. Поверка	2.1-2.31, 4.3-4.11
570.	ГОСТ 8.290-78	Вискозиметры ротационные, условной вязкости	2.1, 5.1, 5.2
571.	ГОСТ 8.279-78	Термометры стеклянные лабораторные. Технические условия. Поверка	1.1, 5.1-5.2.2.2
572.	ГОСТ 8.305-78	Термометры манометрические. Технические условия. Поверка	1.1, 2.1, 6.1, 6.2.7
573.	ГОСТ 8.130-74	Пирометры яркостные рабочие от 800 до 2000. Поверка	1.1, 4.1, 5.1-5.8.19
574.	МИ 1802-87	Барометры anerоидные. Технические условия. Поверка	1.1, 5.1-5.2.2
575.	МИ 1771-87	Психрометры. Технические условия. Поверка	1.1, 4.1
576.	ГОСТ 8.472-82	Гигрометры. Технические условия. Поверка	1.1, 2.1, 4.1, 4.4
577.	ГОСТ 18140-84	Расходомеры электронные КСД-2. Технические условия. Поверка	1.1, 4.7
578.	МИЛГФИ-407221.001 ТУ-4213-001	Счетчик газа СГ-16М. Поверка	1.1, 6.1-7.2
579.	ISO 9951	Турбинный счетчик газа серии LWQ-Z р.э.	2, 4.1
580.	GB/T 18604-2001	Ультразвуковой расходомер газа серии CL. Технические условия	1.2, 5.1
581.	МИ 279-66	Рефрактометры. Технические условия. Поверка	06.07.2017
582.	МИ 1619-87, 1770-1772-87	pH-метры и ионометры. Поверка	1.1, 2.1, 5.1

583.	ГОСТ 8.298-78	Фотоэлектроколориметры. Технические условия. Поверка	8.11.1-12.2, 12.3
584.	ГОСТ 8.497-83	Прибор и аппаратура для измерения и контроля напряжения, сила тока, сопротивления, мощности	п.п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.1.7, 4.3.7,
585.	ГОСТ 14014-94	Амперметр, вольтметр, ваттметр	п.п. 24-29.
586.	ГОСТ 8409-81	Омметр	п.п.45.1,(55) 2(59), 3 (66), 1(69), 2(76).
587.	ГОСТ 30338-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля.	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
588.	ГОСТ 30428-96	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от аппаратуры проводной связи. Нормы и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
589.	ГОСТ 30805.11.-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых устройств. Нормы и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
590.	ГОСТ 30805.12.-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
591.	ГОСТ 30805.22-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний.	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи

592.	ГОСТ 12.1.006-84 (СТ СЭВ 5801-86)	Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
593.	СТ РТ ГОСТ Р 50842-2007	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие народнохозяйственного применения. Требования к побочным радиоизлучениям. Методы измерения и контроля.	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
594.	ГОСТ 30429-96	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования и аппаратуры установленных совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний».	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
595.	СТ РТ ГОСТ Р 50829-2008	Безопасность радиостанций радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их основных частей. Общие требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
596.	ГОСТ 12252	Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
597.	ГОСТ 13420	Передатчики для магистральной радиосвязи. Основные параметры, технические требования и методы измерений.	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
598.	ГОСТ 13924	Передатчики радиовещательные стационарные. Основные параметры, технические требования и методы измерений.	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
599.	ГОСТ 23511-2008	Радиопомехи промышленные от электротехнических устройств, эксплуатируемых в жилых домах или подключаемые к их	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи

		электрическим сетям	
600.	ГОСТ 16842	Радиопомехи промышленные. Методы испытаний источников промышленных радиопомех	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
601.	ГОСТ 20532	Радиопередатчики телевизионные I-V диапазонов. Основные параметры, технические требования и методы измерений.	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
602.	ГОСТ 22505	Совместимость технических средств электромагнитная Радиопомехи промышленные от радиовещательных радиоприемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
603.	ГОСТ 22579	Радиостанции с однополосной модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
604.	ГОСТ 28751-90	Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
605.	ГОСТ 29216-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационной техники. Нормы и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
606.	СТ РТ ГОСТ Р 50736-2007	Антенно-фидерные устройства систем сухопутной подвижной радиосвязи. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
607.	СТ РТ ГОСТ Р 50788-2007	Установки непосредственного приема программ спутникового телевизионного вещания. Классификация. Основные параметры. Технические требования. Методы измерений	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи

608.	СТ РТ ГОСТ Р 50890-2007	Передачики телевизионные маломощные. Основные параметры. Технические требования. Методы измерений	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
609.	СТ РТ ГОСТ Р 50009-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
610.	СТ РТ ГОСТ Р 50628-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
611.	СТ РТ ГОСТ Р 50839-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
612.	СТ РТ ГОСТ Р 51317. 2.4-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
613.	СТ РТ ГОСТ Р 51317. 2.5-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
614.	ГОСТ 30804.3.3.-2002 ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94)	Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
615.	ГОСТ 30804.3.8-2002 ГОСТ Р 51317.3.8-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов,	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи



	(МЭК 61000-3-8-97)	полосы частот и нормы электромагнитных помех.	
616.	СТ РТ ГОСТ Р 51317. 4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000) Взамен ГОСТ 29280-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
617.	ГОСТ 30804.4.2.-2002 (МЭК 61000-4-2-95) взамен ГОСТ 29191-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
618.	ГОСТ 30804.436.-2002 (МЭК 61000-4-3-95)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
619.	ГОСТ 30804.4.4.-2002 (МЭК 61000-4-4-95)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
620.	ГОСТ 30804.4.5.-2002 ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-96)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
621.	ГОСТ 30804.4.6.-2002 ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи

622.	ГОСТ 30804.4.11-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
623.	ГОСТ 30804.4.12.-2002 ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
624.	СТ РТ ГОСТ Р 51317. 4.14-2008  (МЭК 61000-4-14-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
625.	СТ РТ ГОСТ Р 51317. 4.16-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
626.	СТ РТ ГОСТ Р 51317. 4.17-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
627.	СТ РТ ГОСТ Р 51317.4.28-2008  (МЭК 61000-4-28-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
628.	СТ РТ ГОСТ Р 51317.6.1- 2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний.	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи

629.	СТ РТ ГОСТ Р 51317.6.3-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний.	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
630.	СТ РТ ГОСТ Р 51318.13-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные и телевизионные приемники и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы испытаний.	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
631.	СТ РТ ГОСТ Р 51318.14.1-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы испытаний.	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
632.	ГОСТ 29037-97	Совместимость технических средств электромагнитная.  Сертификационные испытания  Общие положения	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
633.	СТ РТ ГОСТ Р 50914-2007	Устройства преобразования сигналов для одновременной двусторонней передачи данных по коммутируемым каналам связи телефонной сети общего пользования и некоммутируемым каналам тональной частоты. Типы и основные параметры	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
634.	СТ РТ ГОСТ Р 50747-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины контрольно-кассовые электронные. Требования и методы испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи
635.	СТ РТ ГОСТ Р 51317. 4.1-2008 (МЭК 61000-4-1-	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний	Все разделы, пункты и подпункты в зависимости от вида и типа средств связи

	2000)		
636.	ГОСТ 25046-81	Иглы инъекционные однократного применения	1.1,1.2,1.4,1.5, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6
637.	ГОСТ 25047-81	Устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионного применения	1.1, 1.2, 2.5
638.	ГОСТ 13797-84	Мука витаминная из древесной зелени	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3.3, 3.4, 3.6, 3.9
639.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3, 3.10
640.	ГОСТ 26573.0-85	Премиксы	2.1.1, 2.2.1, 2.2.6, 3.1.1, 3.2.1, 3.2.2
641.	ГОСТ 15991-86	Вакцина живая сибирской язвы животных. Вакцина против бруцеллеза сельскохозяйственных животных из штамма РЕВ-1	1.1, 1.2, 3.7.1-3.7.4, 3.8, 3.9.1.1, 3.9.1.2, 3.12.1-3.12.3, 3.13.1, 3.13.3, 3.15.1, 3.15.4, 3.16.1-3.16.3, 3.17.1-3.17.5
642.	ГОСТ 27146-86	Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов	2.1.1, 2.1.2, 2.2, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.1, 2.4.2
643.	ГОСТ 27145-86	Антиген и антисыворотки для диагностики инфекционной анемии лошадей	1.1, 2.4.1-2.4.3, 2.6.1, 2.6.2, 2.7.1, 2.7.2, 2.7.2.1-2.7.2.4, 2.8.1-2.8.3
644.	ГОСТ 17404-81	Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента	3.5.1, 3.5.2, 3.5.2.2, 3.5.2.5, 3.5.3, 3.5.4
645.	ГОСТ 16445-78	Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента	1.1, 1.2, 3.3.1-3.3.4, 3.4.1-3.4.3, 3.5.1, 3.5.23, 5.5.1
646.	ГОСТ 23275-78	Комплемент сухой для реакции связывания комплемента	3.3.1, 3.4, 3.5
647.	ГОСТ 20729-75	Сыворотка крови жеребых кобыл (СЖК)	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4
648.	ГОСТ 20909.1-75	Сперма быков	1.1, 1.2, 2.1.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.3, 3.1.1, 3.2,

			3.3, 3.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4
649.	ТУ 4500 РТ 30495111.01-2008	Переоборудование АТС с правосторонним расположением органов управления на левостороннее	В целом
650.	ТУ 4500 РТ 30531410.01-2005  ТУ 0030 РТ 02138682.001-2005, ТУ 4500 РТ 30293821.01- 2005 ТУ 4500 РТ 303 40696.01-2006.	Установка газобаллонного оборудования для работы на сжиженном нефтяном газе	В целом

