

**Перечень нормативных документов по стандартизации,
предлагаемых к отмене**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
1.	ГОСТ 4.207-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Плиты древесноволокнистые. Номенклатура показателей	
2.	ГОСТ 4.223-83	СПКП. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей	
3.	ГОСТ 6.01.1-87	Единая система классификации и кодирования технико-экономической информации. Основные положения	
4.	ГОСТ 6.10.1-88	Унифицированные системы документации. Основные положения	
5.	ГОСТ 6.10.3-83	Унифицированные системы документации. Запись информации унифицированных документов в коммуникативном формате	
6.	ГОСТ 6.10.4-84	Унифицированные системы документации. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники. основные положения	
7.	ГОСТ 6.10.5-87	Унифицированные системы документации. Требования к построению формуляра-образца	
8.	ГОСТ 6.20.1-90	Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (ЭДИФАКТ). Синтаксические правила	
9.	ГОСТ 6.38-90	Унифицированные системы документации. Система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов.	
10.	ГОСТ 7.1-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления	
11.	ГОСТ 7.4-95	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения	
12.	ГОСТ 7.5-98	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Журналы, сборники, информационные издания. Издательское оформление публикуемых материалов	
13.	ГОСТ 7.12-93	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила	
14.	ГОСТ 7.19-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Формат для обмена данными. Содержание записи	
15.	ГОСТ 7.20-2000	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечная статистика	
16.	ГОСТ 7.22-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Промышленные каталоги. Общие требования	
17.	ГОСТ 7.23-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания информационные. Структура и оформление	
18.	ГОСТ 7.25-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Тезаурус информационно-поисковый одноязычный. Правила разработки, структура, состав и форма представления	
19.	ГОСТ 7.29-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление расширенного кириллического алфавита для обмена информацией на магнитных лентах	
20.	ГОСТ 7.30-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление греческого алфавита для обмена информацией на магнитных лентах	
21.	ГОСТ 7.32-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления	
22.	ГОСТ 7.36-2006	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Неопубликованный перевод. Общие требования и правила оформления	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
23.	ГОСТ 7.38-82	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Доклад о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства. Общие требования	
24.	ГОСТ 7.47-84	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для словарей информационных языков и терминологических данных. Содержание записи	
25.	ГОСТ 7.49-84	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Рубрикатор ГАСНТИ. Структура, правила использования и ведения	
26.	ГОСТ 7.50-2002	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Консервация документов. Общие требования	
27.	ГОСТ 7.51-98	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Карточки для каталогов и картотек. Каталогизация в издании. Состав, структура данных и издательское оформление	
28.	ГОСТ 7.52-85	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для обмена библиографическими данными на магнитной ленте. Поисковый образ документа	
29.	ГОСТ 7.53-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международная стандартная нумерация книг	
30.	ГОСТ 7.55-99	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Основные положения	
31.	ГОСТ 7.59-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Индексирование документов. Общие требования к систематизации и предметизации	
32.	ГОСТ 7.61-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Государственные (национальные) библиографические указатели. Общие требования	
33.	ГОСТ 7.63-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о геологическом изучении недр. Общие требования к содержанию и оформлению	
34.	ГОСТ 7.65-92	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Кинодокументы, фотодокументы и документы на микроформах. Общие требования к архивному хранению	
35.	ГОСТ 7.68-95	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Фоно- и видеодокументы. Общие технические требования к архивному хранению	
36.	ГОСТ 7.70-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Описание баз данных и машиночитаемых информационных массивов. Состав и обозначение характеристик	
37.	ГОСТ 7.72-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды физической формы документов	
38.	ГОСТ 7.75-97	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды наименований языков	
39.	ГОСТ 7.77-98	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Межгосударственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения	
40.	ГОСТ 7.78-99	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Вспомогательные указатели	
41.	ГОСТ 7.80-2000	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления	
42.	ГОСТ 7.81-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Статистический учет выпуска непериодических, периодических и продолжающихся изданий. Основные положения	
43.	ГОСТ 7.82-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
		требования и правила составления	
44.	ГОСТ 7.83-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения	
45.	ГОСТ 7.84-2002	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Обложки и переплеты. Общие требования и правила оформления	
46.	ГОСТ 7.86-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Общие требования к издательской аннотации	
47.	ГОСТ 7.87-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Книжные памятники. Общие требования	
48.	ГОСТ 7.88-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Правила сокращения заглавий и слов в заглавиях публикаций	
49.	ГОСТ 7.89-2005	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Оригиналы текстовые авторские и издательские. Общие требования	
50.	ГОСТ 13.0.001-84	Репрография. Основные положения	
51.	ГОСТ 13.0.002-84	Репрография. Термины и определения	
52.	ГОСТ 13.0.003-2000	Репрография. Микрография. Репрографические копии оригиналов. Типы. Условные обозначения	
53.	ГОСТ 13.1.001-85	Репрография. Микрография. Основные положения	
54.	ГОСТ 13.1.002-2003	Репрография. Микрография. Документы для микрофильмирования. Общие требования и нормы	
55.	ГОСТ 13.1.003-83	Репрография. Микрография. Копии, полученные при увеличении с микроформ. Технические требования и методы контроля	
56.	ГОСТ 13.1.004-83	Репрография. Микрография. Аппараты. Условные обозначения	
57.	ГОСТ 13.1.101-93	Репрография. Микрография. Микрофильмы документов на правах подлинника. Порядок изготовления, учета, хранения и применения микрофильмов	
58.	ГОСТ 13.1.102-93	Репрография. Микрография. Микроформы на галогенидосеребряных пленках. Общие технические требования и методы контроля	
59.	ГОСТ 13.1.103-85	Репрография. Микрография. Масштабы изображений	
60.	ГОСТ 13.1.104-93	Репрография. Микрография. Микрофильмы рулонные. Основные размеры и размещение микроизображений	
61.	ГОСТ 13.1.105-91	Репрография. Микрография. Микрофиши. Типы	
62.	ГОСТ 13.1.109-89	Репрография. Микрография. Микроформы технической документации. Общие требования и нормы	
63.	ГОСТ 13.1.110-89	Репрография. Микрография. Микрофильмы газет рулонные. Общие требования и нормы	
64.	ГОСТ 13.1.111-89	Репрография. Микрография. Микрофиши отчетов о научно-исследовательских работах. Общие требования и нормы	
65.	ГОСТ 13.1.112-89	Репрография. Микрография. Микрофиши нормативно-технических документов. Общие требования и нормы	
66.	ГОСТ 13.1.113-90	Репрография. Микрография. Микрофиши на выходе из ЭВМ. Общие требования и нормы	
67.	ГОСТ 13.1.114-90	Репрография. Микрография. Микрофиши каталогов. Общие требования и нормы	
68.	ГОСТ 13.1.115-90	Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленках. Требования к оптической плотности и методы контроля	
69.	ГОСТ 13.1.116-90	Репрография. Микрография. Микрофиши периодических изданий. Общие требования и нормы	
70.	ГОСТ 13.1.117-95	Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленке. Общие технические требования и методы контроля	
71.	ГОСТ 13.1.118-95	Репрография. Микрография. Микроформы на фототермопластической пленке. Общие технические требования и методы контроля	
72.	ГОСТ 13.1.119-97	Репрография. Микрография. Метки счетные для 16- и 35-мм рулонных микрофильмов. Основные параметры и размеры	
73.	ГОСТ 13.1.120-99	Репрография. Микрография. Микроформы на везикулярной пленке. Общие технические требования и методы контроля	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
74.	ГОСТ 13.1.201-74	Репрография. Микрография. Обозначение микрофильмов	
75.	ГОСТ 13.1.202-88	Репрография. Микрография. Символы и трафареты. Общие требования	
76.	ГОСТ 13.1.203-84	Репрография. Микрография. Правила хранения микроформ	
77.	ГОСТ 13.1.204-85	Репрография. Микрография. Внесение изменений в микроформы	
78.	ГОСТ 13.1.205-85	Репрография. Микрография. Микроформы. Правила учета	
79.	ГОСТ 13.1.207-86	Репрография. Микрография. Обозначение микроформ и микрофильмов. Типовые структуры обозначений и условия их применения	
80.	ГОСТ 13.1.401-2001	Репрография. Микрография. Аппараты для съемки микрофильмов. Технические требования	
81.	ГОСТ 13.1.403-75	Репрография. Микрография. Оборудование копирования микроформ. Типы	
82.	ГОСТ 13.1.404-80	Репрография. Микрография. Аппараты для химико-фотографической обработки. Технические требования и методы контроля	
83.	ГОСТ 13.1.407-91	Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в джекеты. Общие технические требования и методы контроля	
84.	ГОСТ 13.1.408-91	Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в апертурные карты. Общие технические требования и методы контроля	
85.	ГОСТ 13.1.501-74	Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Типы	
86.	ГОСТ 13.1.502-74	Репрография. Микрография. Аппараты копировально-увеличительные. Типы	
87.	ГОСТ 13.1.503-89	Репрография. Микрография. Устройства для поиска микроформ или кадров микроформ. Общие технические требования	
88.	ГОСТ 13.1.505-76	Репрография. Микрография. Коробки для рулонных микрофильмов. Основные размеры и технические требования	
89.	ГОСТ 13.1.506-78	Репрография. Микрография. Шкафы для хранения микроформ. Основные размеры и технические требования	
90.	ГОСТ 13.1.507-80	Репрография. Микрография. Конверты для микрофиш. Основные размеры и технические требования	
91.	ГОСТ 13.1.509-89	Репрография. Микрография. Кассеты. Общие технические требования	
92.	ГОСТ 13.1.511-90	Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Методы измерения яркости экранов и контраста изображения на экранах	
93.	ГОСТ 13.1.601-89	Репрография. Микрография. Объективы. Общие технические требования	
94.	ГОСТ 13.1.701-95	Репрография. Микрография. Тест-объекты для контроля качества микроизображения. Типы. Методы контроля	
95.	ГОСТ 13.1.702-90	Репрография. Микрография. Тест-микроформы. Типы. Параметры и размеры. Методы контроля	
96.	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	
97.	ГОСТ 13.1.801-94	Репрография. Микрография. Символы для проектирования	
98.	ГОСТ 13.1.802-95	Репрография. Микрография. Микрофиши смонтированные. Типы. Правила размещения микроизображений и внесения изменений	
99.	ГОСТ 13.2.001-2001	Репрография. Копирография. Аппараты копировальные электрофотографические. Общие технические требования	
100.	ГОСТ 13.2.004-89	Репрография. Копирография. Средства трафаретной печати (ротаторы). Общие технические требования	
101.	ГОСТ 13.2.015-2001	Репрография. Копирография. Метод определения расхода тонера при проявлении в электрофотографических аппаратах	
102.	ГОСТ 19.001-77	Единая система программной документации. Общие положения	
103.	ГОСТ 19.005-85	Единая система программной документации. Р-схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и правила выполнения	
104.	ГОСТ 19.101-77	Единая система программной документации. Виды программ и программных документов	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
105.	ГОСТ 19.102-77	Единая система программной документации. Стадии разработки	
106.	ГОСТ 19.103-77	Единая система программной документации. Обозначение программ и программных документов	
107.	ГОСТ 19.104-78	Единая система программной документации. Основные надписи	
108.	ГОСТ 19.105-78	Единая система программной документации. Общие требования к программным документам	
109.	ГОСТ 19.106-78	Единая система программной документации. Требования к программным документам, выполненным печатным способом	
110.	ГОСТ 19.201-78	Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению	
111.	ГОСТ 19.202-78	Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению	
112.	ГОСТ 19.403-79	Единая система программной документации. Ведомость держателей подлинников	
113.	ГОСТ 19.404-79	Единая система программной документации. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению	
114.	ГОСТ 19.501-78	Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению	
115.	ГОСТ 19.502-78	Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению	
116.	ГОСТ 19.503-79	Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению	
117.	ГОСТ 19.504-79	Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению	
118.	ГОСТ 19.505-79	Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению	
119.	ГОСТ 19.506-79	Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению	
120.	ГОСТ 19.507-79	Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов	
121.	ГОСТ 19.508-79	Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению	
122.	ГОСТ 19.601-78	Единая система программной документации. Общие правила дублирования, учета и хранения	
123.	ГОСТ 19.602-78	Единая система программной документации. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом	
124.	ГОСТ 19.603-78	Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений	
125.	ГОСТ 19.604-78	Единая система программной документации. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом	
126.	ГОСТ 24.301-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов	
127.	ГОСТ 24.302-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем	
128.	ГОСТ 24.303-80	Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств	
129.	ГОСТ 24.304-82	Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей	
130.	ГОСТ 24.401-80	Система технической документации на АСУ. Внесение изменений	
131.	ГОСТ 24.402-80	Система технической документации на АСУ. Учет, хранение и обращение	
132.	ГОСТ 29.05.002-82	Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения. Индикаторы цифровые знаковосинтезирующие. Общие эргономические требования	
133.	ГОСТ 29.05.006-85	Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения. Трубки электронно-лучевые приемные. Общие эргономические требования	
134.	ГОСТ 30.001-83	Система стандартов эргономики и технической эстетики. Основные положения	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
135.	ГОСТ 48-91	Заготовки лыжные. Технические условия	
136.	ГОСТ 3295-73	Таблицы гипсометрические для геопотенциальных высот до 50000 м. Параметры	
137.	ГОСТ 3489.1-71	Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость	
138.	ГОСТ 3489.2-71	Шрифты типографские. Гарнитура Журнальная рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
139.	ГОСТ 3489.3-71	Шрифты типографские. Гарнитура Газетная рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
140.	ГОСТ 3489.4-71	Шрифты типографские. Гарнитура Древняя (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
141.	ГОСТ 3489.5-71	Шрифты типографские. Гарнитура Рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта	
142.	ГОСТ 3489.6-71	Шрифты типографские. Гарнитура Плакатная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта	
143.	ГОСТ 3489.7-71	Шрифты типографские. Гарнитура Букварная (для алфавитов на русской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
144.	ГОСТ 3489.8-71	Шрифты типографские. Гарнитура Агат (для алфавитов на русской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
145.	ГОСТ 3489.9-71	Шрифты типографские. Гарнитура Обыкновенная новая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
146.	ГОСТ 3489.10-71	Шрифты типографские. Гарнитура Обыкновенная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
147.	ГОСТ 3489.11-71	Шрифты типографские. Гарнитура Северная (для алфавитов на латинской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
148.	ГОСТ 3489.12-71	Шрифты типографские. Гарнитура Елизаветинская (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
149.	ГОСТ 3489.13-71	Шрифты типографские. Гарнитура "Бодони книжная" (для алфавитов на латинской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта	
150.	ГОСТ 3489.14-71	Шрифты типографские. Гарнитура Кузаяна (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
151.	ГОСТ 3489.15-71	Шрифты типографские. Гарнитура "Байконур" (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
152.	ГОСТ 3489.16-71	Шрифты типографские. Гарнитура Брусовая газетная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
153.	ГОСТ 3489.17-71	Шрифты типографские. Гарнитура "Балтика" (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
154.	ГОСТ 3489.18-71	Шрифты типографские. Гарнитура "Реклама" (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта	
155.	ГОСТ 3489.19-71	Шрифты типографские. Гарнитура Хоменко (для алфавитов русского и украинского языков). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
156.	ГОСТ 3489.20-71	Шрифты типографские. Гарнитура "Акцидентная Телингатера" (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
157.	ГОСТ 3489.21-71	Шрифты типографские. Гарнитура "Октябрьская" (для русского алфавита). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
158.	ГОСТ 3489.22-71	Шрифты типографские. Гарнитура Новая газетная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
159.	ГОСТ 3489.23-71	Шрифты типографские. Гарнитура Школьная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
160.	ГОСТ 3489.24-71	Шрифты типографские. Гарнитура Бажановская (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
161.	ГОСТ 3489.25-71	Шрифты типографские. Гарнитура Журнальная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
162.	ГОСТ 3489.26-71	Шрифты типографские. Гарнитура Академическая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
163.	ГОСТ 3489.27-71	Шрифты типографские. Гарнитура Пискаревская (для русского, украинского и белорусского алфавитов). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
164.	ГОСТ 3489.28-71	Шрифты типографские. Гарнитуры Кудряшевская словарная и Кудряшевская словарная рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
165.	ГОСТ 3489.29-71	Шрифты типографские. Гарнитуры Кудряшевская энциклопедическая и Кудряшевская энциклопедическая рубленая (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
166.	ГОСТ 3489.30-71	Шрифты типографские. Гарнитура Баченаса (для русского алфавита и алфавитов на латинской графической основе). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
167.	ГОСТ 3489.31-71	Шрифты типографские. Гарнитура Новая журнальная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
168.	ГОСТ 3489.32-71	Шрифты типографские. Гарнитура Малановская (для русского алфавита). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
169.	ГОСТ 3489.33-72	Шрифты типографские. Гарнитура Литературная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
170.	ГОСТ 3489.34-72	Шрифты типографские. Гарнитура Заголовочная газетная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
171.	ГОСТ 3489.35-72	Шрифты типографские. Гарнитура Банниковская (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
172.	ГОСТ 3489.36-72	Шрифты типографские. Гарнитура Лазурского (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
173.	ГОСТ 3489.37-72	Шрифты типографские. Гарнитура "Ладога" (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
174.	ГОСТ 3489.38-72	Шрифты типографские. Гарнитура Рерберга (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость	
175.	ГОСТ 4401-81	Атмосфера стандартная. Параметры	
176.	ГОСТ 4680-49	Методы пересчета массы гигроскопических материалов и продуктов при отклонении их влажности от нормированной	
177.	ГОСТ 5212-74	Таблица аэродинамическая. Динамические давления и температуры торможения воздуха для скорости полета от 10 до 4000 км/ч	
178.	ГОСТ 6431-75	Машины пишущие. Расположение клавиш и символов на клавиатуре	
179.	ГОСТ 6449.1-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Поля допусков для линейных размеров и посадки	
180.	ГОСТ 6449.2-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски углов	
181.	ГОСТ 6449.3-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски формы и	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
		расположения поверхностей	
182.	ГОСТ 6449.4-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей	
183.	ГОСТ 6449.5-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Неуказанные предельные отклонения и допуски	
184.	ГОСТ 6855-88	Деревообрабатывающее оборудование. Станки шипорезные рамные. Основные параметры. Нормы точности. Терминология	
185.	ГОСТ 7016-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности	
186.	ГОСТ 7097-78	Деревообрабатывающее оборудование. Станки фуговальные. Нормы точности.	
187.	ГОСТ 7307-75	Детали из древесины и древесных материалов. Припуски на механическую обработку	
188.	ГОСТ 7315-92	Деревообрабатывающее оборудование. Станки строгальные четырехсторонние. Основные параметры. Нормы точности и жесткости	
189.	ГОСТ 8032-84	Предпочтительные числа и ряды предпочтительных чисел	
190.	ГОСТ 8629-75	Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей сверлильных и сверлильно-пазовальных станков. Присоединительные размеры	
191.	ГОСТ 9091-75	Оборудование деревообрабатывающее. Станки сверлильные и сверлильно-пазовые. Цанги зажимные. Основные размеры	
192.	ГОСТ 9249-59	Нормальная температура	
193.	ГОСТ 9330-76	Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры	
194.	ГОСТ 9335-89	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для поперечной распиловки пиломатериалов. Основные параметры. Нормы точности	
195.	ГОСТ 9450-76	Измерение микротвердости вдавливанием алмазных наконечников	
196.	ГОСТ 11859-66	Анализаторы гармоник. Методы и средства поверки	
197.	ГОСТ 13012-67	Экзаметаторы с лимбовым отсчетом. Методы и средства поверки	
198.	ГОСТ 13424-68	Теодолиты. Методы определения погрешностей диаметров горизонтального круга	
199.	ГОСТ 13697-68	Молокомеры. Методы и средства поверки	
200.	ГОСТ 13718-68	Весы крутильные (торсионные). Методы и средства поверки	
201.	ГОСТ 13881-68	Пирометры термоэлектрические. Методы и средства поверки	
202.	ГОСТ 14017-68	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины силоизмерительные образцовые 2-го разряда. Методы и средства поверки	
203.	ГОСТ 14894-69	Термоэлектрические термометры образцовые 2-го разряда и общепромышленного назначения для низких температур. Методы и средства поверки	
204.	ГОСТ 15152-69	Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. Общие требования	
205.	ГОСТ 15982-70	Уровни с микрометрической подачей ампулы. Методы и средства поверки	
206.	ГОСТ 16350-80	Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	
207.	ГОСТ 16493-70	Качество продукции. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Случай недопустимости дефектных изделий в выборке	
208.	ГОСТ 16948-79	Источники света искусственные. Метод определения плотности потока энергии ультрафиолетового излучения	
209.	ГОСТ 17214-90	Деревообрабатывающее оборудование. Станки клеенаносящие вальцовые. Основные параметры. Нормы точности	
210.	ГОСТ 17215-71	Нутромеры микрометрические. Методы и средства поверки	
211.	ГОСТ 17216-2001	Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей	
212.	ГОСТ 17433-80	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности	
213.	ГОСТ 17535-77	Детали приборов высокоточные металлические. Стабилизация размеров термической обработкой. Типовые технологические процессы	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
214.	ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	
215.	ГОСТ 18867-84	Пиломатериалы хвойных пород. Режимы сушки в противоточных камерах непрерывного действия	
216.	ГОСТ 19823-74	Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод определения степени негерметичности	
217.	ГОСТ 19824-74	Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод измерения сопротивления постоянному потоку воздуха	
218.	ГОСТ 19838-82	Характеристика контролепригодности изделий авиационной техники. Правила изложения и оформления	
219.	ГОСТ 20334-81	Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Показатели эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности	
220.	ГОСТ 20519-75	Система стандартизации экспортной продукции. Экспонаты для ярмарок и выставок. Основные требования	
221.	ГОСТ 20525-75	Установки фильтровентиляционные автомобильные. Методы определения производительности и избыточного давления	
222.	ГОСТ 20549-75	Диффузионная сварка в вакууме рабочих элементов разделительных и формообразующих штампов. Типовой технологический процесс	
223.	ГОСТ 21318-75	Измерение микротвердости царапанием алмазными наконечниками	
224.	ГОСТ 21480-76	Система "человек-машина". Мнемосхемы. Общие эргономические требования	
225.	ГОСТ 21624-81	Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности изделий	
226.	ГОСТ 21668-85	Знаки геодезические металлические. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования	
227.	ГОСТ 21727-76	Вода. Вязкость при температуре 20°С	
228.	ГОСТ 21958-76	Система "человек-машина". Зал и кабины операторов. Взаимное расположение рабочих мест. Общие эргономические требования	
229.	ГОСТ 21964-76	Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики	
230.	ГОСТ 22133-86	Покрытия лакокрасочные металлорежущего, кузнечно-прессового, литейного и деревообрабатывающего оборудования. Общие требования	
231.	ГОСТ 22269-76	Система "человек-машина". Рабочее место оператора. Взаимное расположение элементов рабочего места. Общие эргономические требования	
232.	ГОСТ 22312-77	Таблица аэродинамическая. Динамические давления и температуры торможения воздуха за прямой ударной волной для скорости полета от 4000 до 7000 км/ч	
233.	ГОСТ 22381-77	Почта пневматическая. Типы, основные параметры и размеры	
234.	ГОСТ 22613-77	Система "человек-машина". Выключатели и переключатели поворотные. Общие эргономические требования	
235.	ГОСТ 22614-77	Система "человек-машина". Выключатели и переключатели клавишные и кнопочные. Общие эргономические требования	
236.	ГОСТ 22615-77	Система "человек-машина". Выключатели и переключатели типа "Тумблер". Общие эргономические требования	
237.	ГОСТ 22771-77	Автоматизированное проектирование. Требования к информационному обеспечению	
238.	ГОСТ 22845-85	Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ	
239.	ГОСТ 22902-78	Система "человек-машина". Отсчетные устройства индикаторов визуальных. Общие эргономические требования	
240.	ГОСТ 22984-78	Деревообрабатывающее оборудование. Машины лакононаливные. Основные параметры	
241.	ГОСТ 23000-78	Система "человек-машина". Пульты управления. Общие эргономические требования	
242.	ГОСТ 23183-78	Станки круглопильные обрезающие для продольной распиловки пиломатериалов. Нормы точности	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
243.	ГОСТ 23199-78	Газодинамика. Буквенные обозначения основных величин	
244.	ГОСТ 23501.101-87	Системы автоматизированного проектирования. Основные положения	
245.	ГОСТ 23501.108-85	Системы автоматизированного проектирования. Классификация и обозначение	
246.	ГОСТ 23502-79	Обеспечение надежности на этапе производства. Технологический прогон изделий бытового назначения	
247.	ГОСТ 23660-79	Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтпригодности при разработке изделий	
248.	ГОСТ 23661-79	Платы печатные многослойные. Требования к типовому технологическому процессу прессования	
249.	ГОСТ 23662-79	Платы печатные. Получение заготовок фиксирующих и технологических отверстий. Требования к типовым технологическим процессам	
250.	ГОСТ 23663-79	Платы печатные. Механическая зачистка поверхности. Требования к типовому технологическому процессу	
251.	ГОСТ 23664-79	Платы печатные. Получение монтажных и подлежащих металлизации отверстий. Требования к типовым технологическим процессам	
252.	ГОСТ 23665-79	Платы печатные. Обработка контура. Требования к типовым технологическим процессам	
253.	ГОСТ 23770-79	Платы печатные. Типовые технологические процессы химической и гальванической металлизации	
254.	ГОСТ 23852-79	Покрытия лакокрасочные. Общие требования к выбору по декоративным свойствам	
255.	ГОСТ 24204-80	Единица децибел для измерений уровней, затуханий и усиления в технике проводной связи	
256.	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	
257.	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	
258.	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	
259.	ГОСТ 24482-80	Макроклиматические районы земного шара с тропическим климатом. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	
260.	ГОСТ 24609-81	Деревообрабатывающее оборудование. Машины лаконоливающие. Нормы точности	
261.	ГОСТ 24610-91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для раскроя плит и листовых материалов. Основные параметры. Нормы точности	
262.	ГОСТ 24628-81	Техническая диагностика. Диагностирование машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства. Общие технические требования	
263.	ГОСТ 24631-81	Атмосферы справочные. Параметры	
264.	ГОСТ 24660-81	Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку на основе экономических показателей	
265.	ГОСТ 24714-81	Лазеры. Методы измерения параметров излучения. Общие положения	
266.	ГОСТ 24723-81	Трубопроводы морской воды стальные оцинкованные. Расчет долговечности элементов	
267.	ГОСТ 24728-81	Ветер. Пространственное и временное распределение характеристик	
268.	ГОСТ 25004-81	Полуавтоматы для развода зубьев круглых пил. Основные параметры и размеры	
269.	ГОСТ 25135-82	Оборудование деревообрабатывающее. Станки ленточнопильные вертикальные для продольной распиловки бревен. Нормы точности	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
270.	ГОСТ 25212-82	Лазеры. Методы измерения энергии импульсов излучения	
271.	ГОСТ 25213-82	Лазеры. Методы измерения длительности и частоты повторения импульсов излучения	
272.	ГОСТ 25338-91	Оборудование деревообрабатывающее. Испытания на точность и жесткость. Общие требования	
273.	ГОСТ 25431-82	Таблица динамических давлений и температур торможения воздуха в зависимости от числа маха и высоты полета	
274.	ГОСТ 25507-82	Деревообрабатывающее оборудование. Станки калибровально-шлифовальные. Основные параметры	
275.	ГОСТ 25508-82	Деревообрабатывающее оборудование. Оправки фрезерных станков с нижним расположением шпинделя. Присоединительные размеры	
276.	ГОСТ 25510-82	Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей шипорезных рамных станков. Присоединительные размеры	
277.	ГОСТ 25514-82	Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей четырехсторонних строгальных станков. Присоединительные размеры	
278.	ГОСТ 25602-83	Коловороты к сменным головкам. Основные размеры	
279.	ГОСТ 25634-83	Каталог координат геодезических пунктов. Форма и содержание	
280.	ГОСТ 25645.101-83	Атмосфера Земли верхняя. Модель плотности для проектных баллистических расчетов искусственных спутников Земли	
281.	ГОСТ 25645.102-83	Атмосфера Земли верхняя. Методика расчета характеристик вариаций плотности	
282.	ГОСТ 25645.115-84	Атмосфера Земли верхняя. Модель плотности для баллистического обеспечения полетов искусственных спутников Земли	
283.	ГОСТ 25645.117-84	Излучение рентгеновское и гамма-излучение диффузные внегалактические. Характеристики углового и энергетического распределений	
284.	ГОСТ 25645.118-84	Излучение космическое рентгеновское дискретных источников. Энергетические спектры и угловые координаты	
285.	ГОСТ 25645.119-84	Излучения в магнитосфере волновые. Пространственно-временные и спектральные характеристики	
286.	ГОСТ 25645.121-85	Проникновение космических лучей в магнитосферу Земли. Граница проникновения протонов	
287.	ГОСТ 25645.126-85	Поле геомагнитное. Модель поля внутриземных источников	
288.	ГОСТ 25645.127-85	Магнитосфера Земли. Модель магнитного поля магнитосферных токов	
289.	ГОСТ 25645.129-86	Излучение рентгеновское солнечное. Временные характеристики	
290.	ГОСТ 25645.130-86	Излучение рентгеновское солнечное. Амплитудные характеристики	
291.	ГОСТ 25645.131-86	Излучение рентгеновское и гамма-излучение диффузные галактические. Характеристики углового и энергетического распределений	
292.	ГОСТ 25645.132-86	Гамма-излучение космическое дискретных источников. Энергетические спектры и угловые координаты	
293.	ГОСТ 25645.134-86	Лучи космические солнечные. Характеристики потоков протонов	
294.	ГОСТ 25645.135-86	Поле магнитное межпланетное. Пространственная модель регулярного поля.	
295.	ГОСТ 26002-83	Пиломатериалы хвойных пород северной сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия	
296.	ГОСТ 26214-84	Изделия из древесины и древесных материалов. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров	
297.	ГОСТ 26683-85	Деревообрабатывающее оборудование. Станки калибровально-шлифовальные. Нормы точности	
298.	ГОСТ 28699-90	Инструмент дереворежущий. Хвостовики цилиндрические. Типы и основные размеры	
299.	ГОСТ 28700-90	Инструмент дереворежущий. Хвостовики конические с резьбой. Размеры	
300.	ГОСТ 28701-90	Инструмент дереворежущий. Фрезы. Диаметры посадочных отверстий	
301.	ГОСТ 28720-90	Деревообрабатывающее оборудование. Манипуляторы для загрузки и разгрузки щитовых деталей. Основные параметры	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
302.	ГОСТ 30091-93	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для продольной распиловки бревен, брусьев и досок. Основные параметры. Нормы точности	
303.	РСТ Уз 766-96	Статистические методы управления качеством продукции. Основные термины и определения	
304.	O'z DSt 2436:2012	Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения.	
305.	O'z DSt 2434:2012	Волоконно – оптические сети телекоммуникаций. Пассивные оптические узлы. Общие требования	
306.	O'z DSt 1.7-1998	ГСС РУз. Порядок применения, межгосударственных, национальных стандартов и нормативных документов других государств	
307.	O'z DSt 1.8:2009	ГСС РУз. Рекомендации. Основные положения	
308.	O'z DSt 1.12:1999	Система стандартизации в области охраны природы. Основные положения	
309.	O'z DSt 1.13:1999	Система стандартизации в области охраны природы. Порядок разработки, согласования, утверждения и государственной регистрации нормативных документов.	
310.	O'zDSt 1.23:2003	ГСС РУз. Подготовка и повышение квалификации работников служб стандартизации	
311.	O'zDSt 1.26:2006	ГСС РУз. Эксперты в области стандартизации. Квалификационные критерии и процедура аттестации	
312.	O'z DSt 5.4-98	НСС РУз. Требования к органам контроля и надзора	
313.	O'z DSt 10.0:2009	Система стандартизации Вооруженных Сил Республики Узбекистан. Основные положения	
314.	O'z DSt 11.1:2005	Государственная система экологической сертификации РУз. Правила экологической сертификации продукции.	
315.	O'z DSt 11.2:2005	Государственная система экологической сертификации РУз. Правила экологической сертификации отходов.	
316.	O'z DSt 11.4.0:2010	Система экологической сертификации РУз. Критерии экологической безопасности продукции и отходов, подлежащих обязательной экологической сертификации. Основные положения	
317.	O'zDSt 12.0.001:2005	Система стандартов научной организации труда, промышленной санитарии и гигиены, безопасности труда	
318.	O'z DSt 16.0:2006	Система аккредитации Республики Узбекистан. Основные положения.	
319.	O'z DSt 16.3:2001	Аккредитация юридических лиц на право изготовления, аттестации и реализации стандартных образцов. Организация и порядок проведения	
320.	O'z DSt 16.5:2001	Система аккредитации РУз. Аккредитация юридических и физических лиц на право аттестации методик выполнения измерений и метрологической экспертизы документов. Организация и порядок проведения	
321.	O'z DSt 16.6:2003	Система аккредитации РУз. Аккредитация юридических лиц на право организации и контроля методик выполнения измерений	
322.	O'z DSt 16.9:2006	Система аккредитации РУз. Аттестация экоаналитических лабораторий РУз. Порядок проведения оценки технической компетентности лаборатории	
323.	РСТ Уз 518-89	Изготовление и ремонт ювелирных изделий. Правила приема, оформления и выдачи заказа	
324.	O'z DSt 971:2008	Система сертификации автомобильного транспорта и сопутствующих ему продукции и услуг. Основные положения.	
325.	O'z DSt 972:2008	Система сертификации механических автотранспортных средств и прицепов. Основные положения.	
326.	O'z DSt 983:2000	ГСС непрерывного образования в Узбекистане. Среднее специальное профессиональное образование	
327.	O'z DSt 997:2001	НСС РУз. Система сертификации на автомобильном транспорте. Система сертификации гаражного оборудования	
328.	O'z DSt 998:2001	НСС РУз. Система сертификации на автомобильном транспорте. Порядок проведения сертификации гаражного оборудования	
329.	O'z DSt 1025:2007	Услуги на автомобильном транспорте. Перевозка пассажиров. Общие требования	
330.	O' zDSt 1.24:2004	ГСС. РУз. Продукция индустриального комплекса обязательные требования. Основные положения	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
331.	O'z DSt 1.25:2004	ГСС РУз. Нормативные документы добровольные. Основные положения	
332.	O'z DSt 15.013:2003	Система разработки и постановки продукции на производство. Медицинские изделия	
333.	O'z DSt 1008:2001	Методика оценки качества услуг. Основные положения	
334.	O'z DSt 1049:2003	ГСС РУз. Общие требования к предоставлению услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
335.	O'z DSt 11.0:2010	Государственная система экологической сертификации РУз .Основные положения	
336.	O'z DSt 1052:2004	Услуги. Обязательные требования. Основные положения	
337.	O'z DSt 2303:2011	Издания. Общие требования к издательской аннотации.	
338.	O'z DSt 2304:2011	Реферат и аннотация. Общие требования	
339.	O'z DSt 8.006:1999	ГСИ РУз. Аккредитация на право испытаний, метрологической аттестации, поверки средств измерений.	
340.	O'zDSt 8.007:2002	ГСИ РУз. Подтверждение соответствия средств измерений законодательным требованиям. Основные положения.	
341.	O'z DSt 8.008:2000	Государственная система обеспечения единства измерений РУз. Клейма поверительные и калибровочные. Правила изготовления, применения, хранения и гашения.	
342.	O'zDSt 8.009:2004	ГСИ РУз. Утверждение типа средств измерений. Организация и порядок проведения	
343.	O'z DSt 8.011:2004	ГСИ РУз. Аттестация средств измерений метрологическая. Организация и порядок проведения	
344.	O'z DSt 8.019-99	ГСИ РУз. Порядок проведения внутреннего, внешнего и арбитражного контроля количественных химических анализов продукции, содержащих драгоценные металлы	
345.	O'z DSt 8.020:2000	ГСИ РУз. Регистрация деятельности юридических и физических лиц по изготовлению, ремонту, прокату и реализации средств измерений	
346.	O'z DSt 986:2000	ГСИ РУз. Метрологическая аттестация гравиметрических полигонов. Организация и порядок проведения.	
347.	O'z DSt 1021:2002	ГСИ РУз. Порядок проведения геологического контроля результатов количественных химических анализов проб твердых негорючих полезных ископаемых.	
348.	O'z DSt 1023:2002	ГСИ РУз. Порядок проведения оперативного, статического и арбитражного контроля результатов количественных химических анализов геологических проб	
349.	O'z DSt 2139:2010	ГСИ РУз. Система измерений длительности телефонных соединений. Метрологическое обеспечение. Основные положения	
350.	O'z DSt 2140:2010	ГСИ РУз. Система измерений длительности телефонных соединений. Методика поверки	
351.	O'z DSt 2306:2011	Государственная система обеспечения единства измерений РУз. Контрольно-измерительное оборудование для оптических систем передачи. Метрологическое обеспечение. Основные положения	
352.	O'z RH 63-01-96	Государственные испытания сельскохозяйственной техники. Основные положения	
353.	O'z RH 63-05-99	Государственные испытания сельскохозяйственной техники. Опрыскиватели и опыливатели. Программа и методы испытаний	
354.	O'z RH 19-11: 2000	Графическое оформление упаковки лекарственных средств и рекламно-сопроводительной документации	
355.	O'z RH 52-119:2009	Требования к эксплуатации, обслуживанию, ремонту и поверке счетчиков моточасов автотранспортных средств	
356.	O'z RH 51-144:2005	Инструкция по эксплуатации автомобилей переоборудованных для работы на сжатом природном газе	
357.	O'z RH 51-145:2005	Инструкция по эксплуатации автомобилей, переоборудованных для работы на сжиженном нефтяном газе	
358.	O'z RH 52-17:2005	Инструкция о порядке применения таксометров автомобилей такси, находящихся в эксплуатации и рекомендуемые технические характеристики применяемых таксометров	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
359.	O'z RH 52-003: 2007	Нормы времени эксплуатации и порядок списания стартерных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей.	
360.	O'z RH 7.8-01: 2002	Отраслевая система обеспечения единства измерений в области строительства Узбекистана. Порядок аттестации испытательных подразделений в области строительства	
361.	O'z RH 73-01: 2001	Волокно хлопковое. Порядок измерений показателей по системе HVI	
362.	O'z RH 19-02: 2003	Методические указания. Содержание, порядок разработки и оформления технико-экономического обоснования. Создание нового лекарственного средства /лекарственного препарата/	
363.	O'z RH 19-04: 2004	Инструкция. Контроль стерильности перевязочных материалов.	
364.	O'z RH 19-06: 2003	Инструкция. Классификация помещений для производства нестерильных лекарственных средств по содержанию микроорганизмов в воздухе .	
365.	O'z RH 42-001:2008	Порядок проведения оценки соответствия технического состояния и пригодности эксплуатируемой медицинской техники и средств измерений медицинского назначения метрологическим нормам и правилам	
366.	O'z RH 42-03:2008	Инструкция по контролю стерильности лекарственных препаратов.	
367.	O'z RH 42-15:2008	Инструкция по контролю инъекционных лекарственных средств на механические включения.	
368.	O'z RH 42-16:2008	Инструкция по контролю на механические включения глазных капель	
369.	Oz'RH 51-141:2005	Проведение контроля грены тутового шелкопряда на зараженность пембиной. Инструкция	
370.	Oz'RH 51-142:2005	Определение болезни пембины в грене тутового шелкопряда, ввозимой из-за рубежа. Инструкция	
371.	Oz'RH 7.141:2002	Порядок проведения проверок соблюдения нормативных документов на предприятиях промышленности строительных материалов и строительной индустрии РУз	
372.	RH 45-017:2007	Система сертификации технических средств телекоммуникаций. Основные положения	
373.	RH 45-029:2007	Система сертификации технических средств телекоммуникаций. Порядок проведения сертификации.	
374.	RH 45-036:2007	Система сертификации технических средств телекоммуникаций. Порядок проведения инспекционного контроля.	
375.	RH 45-107:2007	Система сертификации технических средств телекоммуникаций. Порядок признания зарубежных сертификатов соответствия	
376.	RH 45-120:2007	Система сертификации технических средств телекоммуникаций. Порядок обследования состояния производства технических средств телекоммуникаций.	
377.	RH 45-247:2012	Система сертификации технических средств телекоммуникаций. Порядок проведения сертификации программных продуктов	
378.	O'z T 45-169:2009	Рекомендации. Требования к межведомственной системе электронного документооборота РУз.	
379.	O'z RH 51-008: 2003	Методические указания. Порядок оказания методической и практической помощи хозяйствующим субъектам	
380.	O'z RH51-010-96	ГСС РУз. Формирование требований к продукции в нормативных документах	
381.	O'z RH51-012-93	ГСС РУз. Типовое положение о базовой организации по стандартизации	
382.	O'z RH 51-023:2004	ГСС РУз. Порядок комплектования, учёта, хранения и ведения Государственного фонда нормативных документов.	
383.	РД Уз 51-024-94	НСС РУз. Экспертная оценка документов по сертификации	
384.	РД Уз 51-026-94	НСС РУз. Порядок рассмотрения апелляций	
385.	O'z RH 51-038-2007	ГСИ РУз. Требования к юридическим лицам, осуществляющим ремонт средств измерений и порядок их аккредитации.	
386.	O'z RH 51-040-95	ГСС РУз. Планирование государственной стандартизации	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
387.	O'z RH51-041-95	ГСС РУз Инструкция. Порядок введения на предприятии особого режима государственного надзора и контроля за стандартами и обеспечением единства измерений	
388.	P Уз51-043-96	Рекомендации. Система качества. Основные требования по разработке и внедрению	
389.	O'z RH51-044-96	НСС РУз. Государственный контроль и надзор за соблюдением правил обязательной сертификации	
390.	O'z RH51-047-96	НСС РУз. Требования к системам сертификации однородной продукции	
391.	O'z RH51-051-96	ГСС РУз. Типовое положение о службе стандартизации на предприятиях (в организациях)	
392.	O'z T51-052-96	ГСС РУз. Рекомендации. Методика сравнительного анализа и гармонизации требований нормативных документов с требованиями международных и зарубежных нормативных документов	
393.	РД Уз 51-053-96	НСС РУз. Сертификации услуг. Основные положения	
394.	O'z RH 51-054:2003	Система аккредитации РУз. Руководство по качеству испытательной лаборатории. Методические указания по разработке	
395.	O'z RH 51-056:2003	Система аккредитации РУз. Руководство по качеству органа по сертификации. Методические указания по разработке.	
396.	РД Уз 51-061-97	НСС РУз. Сертификация услуг. Порядок проведения	
397.	РД Уз 51-063-97	Система сертификации продукции плодоовощной отрасли. Основные положения	
398.	РД Уз 51-064-97	ССППО. Правила проведения сертификации	
399.	РД Уз 51-065-97	ССППО. Порядок проведения инспекционного контроля и государственного надзора	
400.	РД Уз 51-074-98	НСС РУз. Инструкция по идентификации продукции	
401.	O'z RH 51-077-98	Методика оценки научно-технического уровня нормативных документов на продукцию	
402.	РД Уз 51-078-98	НСС РУз. Требования к органу по сертификации услуг	
403.	РД Уз 51-079:99	Методические указания по разработке, согласованию и утверждению программ комплексной стандартизации.	
404.	O'z RH 51-095:2000	Методические указания по составлению карты технического уровня и качества продукции	
405.	O'z RH 51-100:2000	ГСС РУз. Порядок взаимодействия «Узстандарта» и его территориальных органов с общественными объединениями потребителей	
406.	407. O'z RH 51-108:2001	Требования к преподавательскому составу и специалистам, обучающимся в области стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством	
408.	O'z T 51-109:2001	ГСС РУз. Рекомендации. Порядок проведения анализа соблюдения законодательства по стандартизации в отраслях экономики	
409.	O'z RH 51-112:2002	Система аккредитации РУз. Контроль неразрушающий. Аккредитация лабораторий неразрушающего контроля	
410.	O'z RH 51-114:2002	ГСС РУз. Положение об организации взаимодействия и ответственности министерств и ведомств по транспортировке, хранению, приёму-передаче и использованию топлива для реактивных двигателей	
411.	O'z RH 51-116:2002	Порядок контроля и надзора за энергоэффективностью и качеством энергии	
412.	O'z RH 51-117:2002	Рекомендации. Порядок осуществления государственного надзора за стандартами и средствами измерений на предприятиях машиностроительного комплекса	
413.	O'z RH 51-118:2002	Порядок осуществления государственного контроля и надзора за стандартами и обеспечением единства измерений на предприятиях тяжелой промышленности	
414.	O'z RH 51-119:2002	Порядок осуществления госнадзора за стандартами и средствами на предприятиях, вырабатывающих продукцию пищевого назначения на базах сбытовых организаций и организациях торговли	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
415.	O'z RH 51-121:2002	Система аккредитации РУз. Контроль неразрушающий. Аккредитация учебных и экзаменационных центров	
416.	O'z RH 51-122:2002	Порядок осуществления государственного надзора за средствами измерений на предприятиях лёгкой и мебельной отраслей промышленности	
417.	O'z RH 51-128:2003	ГСС РУз. Типовая программа и методика испытаний автотранспортных средств на приспособленность к эксплуатации в горных условиях перевала «Камчик»	
418.	O'zRH 51-129:2003	НСС РУз. Контроль неразрушающий. Требования к органам по сертификации персонала	
419.	O'z RH 51-130:2003	НСС РУз. Контроль неразрушающий. Порядок сертификации персонала	
420.	O'z RH 51-131:2003	Система аккредитации РУз. Контроль неразрушающий. Аккредитация органов по сертификации персонала	
421.	O'z RH 51-133:2004	Государственная система обеспечения единства измерений РУз. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Устройства стандартные сужающие. Методы средства проверки	
422.	O'z RH 51-135:2004	НСС РУз. Система сертификации технических средств телекоммуникаций. Правила проведения сертификации технических средств телекоммуникаций	
423.	O'z RH 51-146:2006	ГСС Уз. Порядок изучения деятельности технических комитетов и базовых организаций по стандартизации	
424.	O'z RH 51-148:2007	Государственная система обеспечения единства измерений РУз. Требования к учебным и экзаменационным центрам, осуществляющим обучение и оценку компетентности персонала в области обеспечения единства измерений	
425.	O'z RH 51-149:2007	Система аккредитации РУз. Аккредитация учебных и экзаменационных центров, осуществляющих обучение и оценку компетентности персонала в области обеспечения единства измерений. Организация и порядок проведения	
426.	O'z RH 51-151:2007	НСС РУз. Порядок сертификации экспертов в области обеспечения единства измерений	
427.	O'z RH 51-152:2007	Система аккредитации Республики Узбекистан. Руководящие указания по подготовке лаборатории к аккредитации.	
428.	O'z T 51-153:2007	Порядок проведения межлабораторных сличений	
429.	O'z T 51-155:2007	Система аккредитации РУз. Соглашения по признанию и принятию результатов оценки соответствия (ISO/IEC GUIDE 68:004)	
430.	O'z RH 51-158:2007	Система аккредитации РУз. Требования к органу по сертификации персонала в области обеспечения единства измерений	
431.	Oz'T 51-160:2008	Оценки соответствия. Методические указания по системе сертификации продукции третьей стороной (ISO/IEC 28:2004)	
432.	O'z RH 51-162:2008	Национальная система подтверждения соответствия РУз. Правила сертификации систем менеджмента	
433.	O'z RH 51-166:2008	ГСС Уз. Порядок рассмотрения проектов основополагающих нормативных документов, разрабатываемых НИИСМС и представляемых на согласование и утверждение в Агентство «Узстандарт».	
434.	O'z T 51-168:2009	Рекомендации. Система аккредитации Республики Узбекистан. Рекомендации по аттестации лабораторий. Порядок проведения	
435.	O'z T 51-174:2012	Разработка предельно допустимых концентраций химических веществ в воде	
436.	O'z RH 52-001:2000	Система сертификации услуг по перевозке грузов и пассажиров автомобильным транспортом. Основные положения	
437.	O'z RH 52-006:2009	Нормы эксплуатационного пробега автомобильных шин.	
438.	O'z RH 52-007:2007	Метрологическое обеспечение на автомобильном транспорте.	
439.	O'z RH 52-008:2009	Правила установки, пломбировки, поверки и эксплуатации контрольных устройств (тахографов) автотранспортных средств	
440.	O'z RH 52-016:2005	Требования к эксплуатации, поверке, обслуживанию и ремонту газоаналитического оборудования на автомобильном транспорте.	
441.	O'z RH 84.3.15:2005	Обращение с отходами производства и потребления. Порядок организации и проведения инвентаризации отходов	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
442.	O'z RH 84.3.16:2005	Обращение с отходами производства и потребления. Методические указания по определению лимита размещения отходов производства	
443.	O'z RH 84.3.17:2005	Организация и порядок разработки проекта размещения отходов производства и потребления	
444.	O'z RH 84.3.18:2005	Обращение с отходами производства и потребления. Паспорт отхода	
445.	O'z RH 84.3.19:2005	Обращение с отходами производства и потребления. Термины и определения	
446.	O'z RH 84.3.21:2005	Обращение с отходами производства и потребления. Методические рекомендации по определению нормативов образования	
447.	O'z RH 84.3.22:2006	Обращение с отходами производства и потребления. Порядок согласования и утверждения проектов инвентаризации отходов и лимитов их размещения	
448.	O'z RH 84.11-3:2002	Система экологической сертификации. Порядок проведения инспекционного контроля за соблюдением правил экологической сертификации	
449.	O'z RH 84.11-12:03	СЭС. Типовое положение об органах экологической сертификации	
450.	O'zRH 84.11-13:03	СЭС. Порядок проведения инспекционного контроля за соблюдением правил экологической сертификации	
451.	O'zRH 84.11-15:03	СЭС. Порядок определения критериев экологической безопасности при экологической сертификации	
452.	O'z RH 88.20-01:2003	Справочно-нормативный документ. Нормы расхода топлива и смазочных материалов автомобильным подвижным составом и строительно-дорожными машинами	
453.	O'z T 51-117:2002	Рекомендации. Порядок осуществления государственного надзора за стандартами и средствами измерений на предприятиях машиностроительного комплекса	
454.	O'z T 51-118:2002	Порядок осуществления государственного контроля и надзора за стандартами и обеспечением единства измерений на предприятиях тяжелой промышленности	
455.	O'z T 51-119:2002	Порядок осуществления госнадзора за стандартами и средствами на предприятиях, вырабатывающих продукцию пищевого назначения на базах сбытовых организаций и организациях торговли	
456.	O'z T 51-122:2002	Порядок осуществления государственного надзора за средствами измерений на предприятиях лёгкой и мебельной отраслей промышленности	
457.	O'z RH 52-010:2009	Методики оценки технического уровня автотранспортных средств при оказании транспортных услуг.	
458.	O'z RH 52-011:2009	Методика определения расхода топлива автомобилей и контрольных параметров бензиновых двигателей.	
459.	O'z RH 7-181:2002	НСС РУз. Порядок оплаты работ по сертификации продукции (услуг) в системе строительной деятельности	
460.	O'z RH 7-182:2002	НСС РУз. Порядок проведения инспекционного контроля сертифицированной продукции в строительной деятельности	
461.	O'z RH 7-184:2003	Инструкция по сертификации строительной продукции. Система сертификации строительной деятельности.	
462.	O'z RH 7-185:2001	НСС РУз. Порядок признания сертификатов соответствия и порядок сертификации импортируемой строительной продукции	
463.	O'z RH 51-110:2001	Межотраслевые системы стандартизации. Выбор и применение	
464.	O'z RH 51-115:2002	ЕСКД. Порядок передачи документации.	
465.	O'z RH 51-126:2003	Система разработки и постановки продукции на производство Республики Узбекистан. Методические указания по применению модулей	
466.	O'z RH 51-097:2000	Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование. Порядок ведения государственного реестра штрихового кода товаров производимых в РУз.	
467.	РД Уз 51-075-98	Типовое положение о службе технического контроля на предприятии	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
468.	O'z RH 51-091:2000	ГСС РУз. Зарубежные моторные масла, общие сведения. Порядок выбора их нормативных данных по физическим характеристикам	
469.	O'z RH 51-092:2000	ГСС РУз. Зарубежные трансмиссионные масла, общие сведения. Порядок выбора их нормативных данных по физическим характеристикам	
470.	O'z RH 51-093:2000	ГСС РУз. Зарубежные индустриальные масла, общие сведения. Порядок выбора их нормативных данных по физическим характеристикам	
471.	O'z RH 51-172:2012	НСС РУз. Правила проведения сертификации контрольно – кассовых машин	
472.	O'z RH 52-005:2007	Требования к техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
473.	O'z RH 52-014:2005	Порядок организации работы экологических постов по проверке автомобилей на токсичность, дымность	
474.	O'z RH 52-015: 2005	Охрана природы. Гидросфера. Правила организации и ведения работ по предотвращению загрязнения водных объектов сточными водами от мойки автотранспорта	
475.	РД Уз 78-001-93	Методические указания. Проверка стандартов и технических условий на полноту изложения требований пожарной безопасности и порядок осуществления контроля за их внедрением и соблюдением	
476.	O'z RH 84.3.5:2004	Охрана природы. Методические указания для расчета норм предельно-допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности с учетом технически достижимых показателей очистки сточных вод	
477.	O'z RH 84.3.6:2004	Охрана природы. Инструкция по нормированию сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности с учетом технически достижимых показателей очистки сточных вод	
478.	O'z RH 84.3.7:2004	Охрана природы. Порядок разработки и оформления проекта норм предельно-допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности с учетом технически достижимых показателей очистки сточных вод	
479.	O'z RH 84.3.8:2004	Обращение с отходами производства и потребления. Методика комплексной оценки опасности отходов	
480.	O'z RH 84.3.10:2004	Обращение с отходами производства и потребления. Положение о порядке обращения с ртуть содержащими продуктами на территории РУз	
481.	O'z RH 84.3.11:2004	Обращение с отходами производства и потребления. Требования при работе с ртутью, ее соединениями, ртуть содержащими отходами и приборами с ртутными заполнениями	
482.	O'z T 51-094:2000	Рекомендации. Порядок внедрения систем качества услуг	
483.	O'z T 51-099:2000	Рекомендации по проведению государственного надзора на предприятиях по производству спирта пищевого и алкогольной продукции	
484.	O'z RH 51-101: 2000	ГСИ РУз. Государственный метрологический надзор за состоянием и применением выпускаемых измерений	
485.	O'z RH 52-18:2006	Требования к эксплуатации, поверке, обслуживанию и ремонту диагностического оборудования на автомобильном транспорте	
486.	РД Уз 00036951-006-93	ГСИ РУз. Правила перевода средств измерений в разряд индикаторов	
487.	РД Уз 00036951-008-93	ГСИ РУз. Подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников метрологических служб	
488.	РД Уз 00036951-009-93	ГСИ РУз. Правила вызова государственных поверителей. Организация и порядок проведения	
489.	O'z RH 7.8-02:2003	Система обеспечения единства измерений в области строительства. Основные положения	
490.	O'z RH 41-01:2002	ГСИ РУз Порядок аттестации методик количественных химических анализов минерального сырья	
491.	O'z RH 51-011-93	ГСИ РУз. Типовое положение о метрологической службе юридического лица в РУз	
492.	O'z RH 51-016-93	ГСИ РУз. Аккредитация хозяйственных субъектов на право проверки средств измерений. Общие требования к поверочным подразделениям.	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
493.	O'z RH 51-017-93	ГСИ РУз. Методические указания по аттестации стандартных образцов, состава и свойств веществ материалов	
494.	O'z RH 51-019:2005	ГСИ РУз. Государственный реестр средств измерений. Основные положения	
495.	РД Уз 51-029-94	ГСИ РУз. Требования к нормативным документам на методы и средства поверки	
496.	РД Уз 51-034-94	Методика выполнения измерений и расчета объема отпускаемого газа на автомобильной газонаполнительной станции (АГНКС)	
497.	РД Уз 51-036-95	ГСИ РУз. Требования к программам и методикам испытаний по утверждению типа средств измерений	
498.	O'zRH 51-038:2007	ГСИ РУз. Требования к юридическим лицам, осуществляющим ремонт средств измерений и порядок их аккредитации.	
499.	РД Уз 51-039-95	ГСИ РУз. Аттестация методик выполнения измерений. Порядок проведения экспериментальных работ и алгоритмы расчетов метрологических характеристик	
500.	O'zRH 51-045:2009	ГСИ РУз. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Метрологическая аттестация измерительных комплексов. Организация и порядок проведения.	
501.	O'zRH 51-046-96	ГСИ РУз. Анализ состояния измерений, испытаний и контроля на предприятии, в организации и объединении. Методика организации и порядок проведения.	
502.	РД Уз 51-071-98	ГСИ РУз. Система калибровки средств измерений. Требования к выполнению калибровочных работ	
503.	РД Уз 51-073-98	ГСИ РУз. Система калибровки средств измерений. Требования к органам государственной метрологической службы при регистрации их в качестве органов по аккредитации	
504.	РД Уз 51-080:99	ГСИ РУз. Поверочная схема для средств измерений энергетической освещенности солнечным излучением в диапазоне длин волн 0,3-10,0 мкм	
505.	РД Уз 51-081:99	ГСИ РУз. Система калибровки средств измерений. Порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц на право калибровки средств измерений	
506.	РД Уз 51-082:99	ГСИ РУз. Взаимозаменяемость зарубежных моторных масел, смазочных материалов и их типовые физические характеристики	
507.	РД Уз 51-086:99	ГСИ РУз. Диафрагмы расходомеров переменного перепада давления. Методика выполнения измерений радиуса закругления входной кромки диафрагмы	
508.	O'z T 51-088:99	ГСИ РУз. Методики выполнения измерений. Построение, содержание, изложение и оформление	
509.	O'zRH 51-089:99	ГСИ РУз. Государственный реестр методик выполнения измерений. Основные положения	
510.	O'zRH 51-106:2001	ГСИ РУз. Метрологическая экспертиза нормативной и технической документации, организация и порядок проведения	
511.	O'zRH 51-107:2001	Система калибровки средств измерений. Порядок осуществления инспекционного контроля за соблюдением аккредитованными метрологическими службами требований к проведению калибровочных работ	
512.	O'zRH 51-113:2002	ГСИ РУз. Метрологический контроль и надзор осуществляемый юридическим лицом. Основные положения	
513.	O'zRH 51-120:2002	ГСИ РУз. Аттестация поверителей средств измерений	
514.	O'z RH 51-124:2003	ГСИ РУз. Оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях. Порядок организации и проведения работ	
515.	O'z RH 51-125:2003	ГСИ РУз. Документация поверочных лабораторий	
516.	O'z RH 51-127:2010	ГСИ РУз. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Типовая программа метрологической аттестации измерительных комплексов.	
517.	O'z RH 51-132:2003	ГСИ РУз. Анализ состояния метрологического обеспечения электрических станций стационарного типа	
518.	O'z T 51-140:2005	ГСИ РУз Основные положения метрологического обеспечения на малых предприятиях	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
519.	O'z T 51-147:2006	ГСИ РУз Применение неопределенности измерений в испытательных и измерительных лабораториях	
520.	O'z RH 51-161:2008	ГСИ РУз. Меры массы образцовые. Методика калибровки	
521.	O'z RH 51-165:2008	ГСИ РУз. Анализаторы потока E1. Методика поверки	
522.	O'z RH 51-169:2011	ГСИ РУз. Рекомендации. Кодификатор групп средств измерений	
523.	O'z RH 51-170:2011	ГСИ РУз. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Методика перерасчета объема природного газа при возникновении нестандартных ситуаций в работе вычислительных устройств	
524.	O'z T 51-171:2012	ГСИ РУз. Классификация и применение технических средств испытаний нефти и нефтепродуктов	
525.	O'z T 51-173:2012	ГСИ РУз. Оценка неопределенности результатов измерений методик выполнения измерений	
526.	РД Уз 51-066-97	ГСИ РУз. Методика метрологической экспертизы документов по разработке, изготовлению и аттестации стандартных образцов	
527.	O'z RH 51-111: 2001	ГСИ РУз. Порядок определения срока годности стандартных образцов состава свойств веществ и материалов	
528.	РД Уз 51-048-96	ГСИ РУз. Поверочная схема Республики Узбекистан для средств измерений коэффициента нелинейных искажений в диапазоне частот от 20 до 200 000 Гц.	
529.	РД Уз 51-049-96	ГСИ РУз. Поверочная схема Республики Узбекистан для средств измерений электродвижущей силы и постоянного напряжения	
530.	РД Уз 51-068-98	ГСИ РУз. Поверочная схема Республики Узбекистан для средств измерений девиации частоты.	
531.	РД Уз 51-070-98	Государственная система обеспечения единства измерений РУз. Поверочная схема Республики Узбекистан для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний.	
532.	O'z RH 51-060:2003	Государственная система обеспечения единства измерений РУз. Статические счетчики ватт-часов активной энергии, переменного тока /классы точности 1 и 2. Методика проверки.	
533.	O'z RH 51-164:2008	Государственная система обеспечения единства измерений РУз. Двухканальные звуковые анализаторы типа АМ 50В. Методика поверки	
534.	T 45-051:2007	Система сертификации технических средств телекоммуникаций. Выбор схем сертификации	
535.	O'z RH 84.11-1:2002	Система экологической сертификации. Правила экологической сертификации отходов производства и потребления	
536.	O'z RH 84.11-2:2002	Система экологической сертификации. Типовое положение об органах экологической сертификации	
537.	O'z RH 84.11-4:2002	Система экологической сертификации. Правила проведения экологической сертификации продукции	
538.	O'z RH 84.11-5:2002	Система экологической сертификации. Правила проведения экологической сертификации технологических процессов	
539.	O'z RH 84.11-6:2002	Система экологической сертификации. Порядок определения критериев экологической безопасности продукции	
540.	СТ СЭВ 151-75	Диаметры хвостовиков режущего инструмента	
541.	СТ СЭВ 198-75	Сверла спиральные и зенкеры. Размеры поводков	
542.	СТ СЭВ 1263-78	Лесоматериалы круглые. Промышленные древесные породы. Номенклатура	
543.	СТ СЭВ 1651-79	Оборудование для пропитки и сушки обмоток электрических машин. Типы и основные параметры	
544.	СТ СЭВ 3122-81	Оборудование деревообрабатывающее. Станки для обработки по формату. Основные параметры	
545.	СТ СЭВ 3642-82	Оборудование для стекольной и керамической промышленности. Прессы вакуумные для тонкой керамики	
546.	СТ СЭВ 3643-82	Оборудование для стекольной и керамической промышленности. Прессы для производства плиток	
547.	СТ СЭВ 4499-84	Электроды сопротивления туннельные для обжига и глазурного обжига тонкой керамики. Технические требования	
548.	СТ СЭВ 4500-84	Электроды сопротивления камерные с карборундовыми нагревателями. Технические требования	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
549.	СТ СЭВ 4501-84	Электронагреватели из дисилицида молибдена. Типы, основные параметры и технические требования	
550.	СТ СЭВ 4841-84	Установки для локального электроискрового нанесения покрытий из металлов и сплавов. Общие технические условия	
551.	СТ СЭВ 823-77	Молоко сгущенное с сахаром. Определение содержания сахарозы	
552.	СТ СЭВ 1340-78	Оборудование для предприятий общественного питания. Оборудование тепловое на паровом обогреве. Технические требования. Методы испытаний	
553.	СТ СЭВ 2575-80	Оборудование молочной и пищевой промышленности. Арматура и резьбовые соединения трубопроводов	
554.	СТ СЭВ 2680-80	Консервы мясные и мясорастительные. Метод определения содержания твердых и жидких составляющих частей и вытопленного жира	
555.	СТ СЭВ 3318-81	Котлы пищеварочные электрические. Технические требования и методы испытаний	
556.	СТ СЭВ 3319-81	Плиты и плиты-табуреты электрические для предприятий общественного питания. Технические требования и методы испытаний	
557.	СТ СЭВ 3322-81	Линии самообслуживания для предприятий общественного питания. Общие технические требования	
558.	СТ СЭВ 3323-81	Кофемолки для предприятий общественного питания и торговли. Технические требования и методы испытаний	
559.	СТ СЭВ 3832-82	Консервы. Порядок подготовки проб к микробиологическому анализу	
560.	СТ СЭВ 4012-83	Пастеризаторы туннельные непрерывного действия для пищевой промышленности. Общие технические требования	
561.	СТ СЭВ 4210-83	Котлы пищеварочные газовые для предприятий общественного питания. Технические требования и методы испытаний	
562.	СТ СЭВ 4211-83	Плиты и шкафы кухонные газовые для предприятий общественного питания. Технические требования и методы испытаний	
563.	СТ СЭВ 4229-83	Молоко сгущенное с сахаром. Методы определения массовой доли общего белка	
564.	СТ СЭВ 4255-83	Вина. Пикнометрический метод определения массовой концентрации экстракта	
565.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие. Отбор проб	
566.	СТ СЭВ 4296-83	Огурцы свежие	
567.	СТ СЭВ 4298-83	Лук репчатый свежий	
568.	СТ СЭВ 4299-83	Картофель. Методы отбора проб и определение качества	
569.	СТ СЭВ 4300-83	Картофель столовый ранний	
570.	СТ СЭВ 4301-83	Картофель столовый поздний	
571.	СТ СЭВ 4302-83	Фрукты и овощи свежие. Термины и определения	
572.	СТ СЭВ 4303-83	Груши свежие	
573.	СТ СЭВ 4304-83	Сливы свежие	
574.	СТ СЭВ 4305-83	Земляника свежая	
575.	СТ СЭВ 4306-83	Томаты свежие	
576.	СТ СЭВ 4307-83	Персики свежие	
577.	СТ СЭВ 4308-83	Абрикосы свежие	
578.	СТ СЭВ 4309-83	Перец сладкий свежий	
579.	СТ СЭВ 4310-83	Чеснок свежий	
580.	СТ СЭВ 4395-83	Бланширователи. Общие технические требования	
581.	СТ СЭВ 4396-83	Машины закаточные для металлических банок. Общие технические требования	
582.	СТ СЭВ 4397-83	Сульфитаторы струйные. Типы, основные параметры и размеры	
583.	СТ СЭВ 4398-83	Свеклорезки. Типы, основные параметры и размеры	
584.	СТ СЭВ 4399-83	Ножи свеклорезные. Основные размеры, технические требования	
585.	СТ СЭВ 4400-83	Машины фасовочные и укупорочные для пищевых жидкостей. Общие технические требования	
586.	СТ СЭВ 4705-84	Машины моечные и моечно-сортировочные для овощей и фруктов. Типы, основные параметры и технические требования	
587.	СТ СЭВ 4706-84	Волчки. Типы, основные параметры и размеры	
588.	СТ СЭВ 4710-84	Пищевые и вкусовые продукты. Общие условия проведения органолептической оценки	
589.	СТ СЭВ 4712-84	Вина, винный дистиллят, бренди. Методы определения объемной доли спирта	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Дата отмены действия документа
590.	СТ СЭВ 4714-84	Масла растительные нерафинированные и рафинированные. Правила приемки и методы отбора проб	
591.	СТ СЭВ 4718-84	Мясо и мясные продукты. Термины и определения	
592.	СТ СЭВ 4880-84	Вина. Колориметрический метод определения общего содержания железа	
593.	СТ СЭВ 4883-84	Вина. Методы определения общей кислотности	
594.	СТ СЭВ 4884-84	Винный дистиллят, бренди. Метод определения содержания эфиров омылением	
595.	СТ СЭВ 4885-84	Винный дистиллят, бренди. Методы определения общей кислотности	
596.	СТ СЭВ 4886-84	Молоко сгущенное с сахаром. Поляриметрический метод определения массовой доли сахарозы	
597.	СТ СЭВ 4887-84	Казеин технический кислотный. Метод определения массовой доли лактозы	
598.	СТ СЭВ 4908-84	Фрукты цитрусовые свежие. Термины и определения	
599.	СТ СЭВ 1114-78	Электробытовые приборы. Одежда, подушки, матрацы. Технические требования по безопасности и методы испытаний. -	
600.	СТ СЭВ 2025-79	Мебель бытовая корпусная и столы. Номенклатура показателей качества	
601.	СТ СЭВ 2492-80	Приборы электромеханические и электронагревательные для бытовых и подобных целей. Машины посудомоечные. Технические требования по безопасности и методы испытаний	
602.	СТ СЭВ 2493-80	Приборы электромеханические и электронагревательные для бытовых и подобных целей. Одежда, подушки и матрацы. Методы функциональных испытаний	
603.	СТ СЭВ 3691-82	Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Требования по безопасности и методы испытаний	
604.	СТ СЭВ 3693-82	Центрифуги для белья электрические бытовые. Требования по безопасности и методы испытаний	
605.	СТ СЭВ 3694-82	Кондиционеры электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
606.	СТ СЭВ 4025-83	Посуда фарфоровая бытовая. Метод определения кислотостойкости	
607.	СТ СЭВ 4137-83	Полотеры электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	
608.	СТ СЭВ 4140-83	Грили электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	
609.	СТ СЭВ 4670-84	Пылесосы электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	
610.	СТ СЭВ 4671-84	Приборы для ухода за кожей и волосами электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	
611.	СТ СЭВ 4672-84	Приборы электрические бытовые. Предельные уровни шума и методы определения	
612.	СТ СЭВ 4920-84	Машины стиральные и центрифуги электрические бытовые. Методы функциональных испытаний	