

Действующие ГОСТ, утвержденные до 1991 года включительно
С датой ограничения срока действия

	Обозначение	Наименование	Дата ограничения срока действия
1.	ГОСТ 2.124-85	Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий	01.07.2016
2.	ГОСТ 4.105-83	Система показателей качества продукции. Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей	01.04.2016
3.	ГОСТ 8.057-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны единиц физических величин. Основные положения	01.03.2016
4.	ГОСТ 8.182-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров спектров электронного парамагнитного резонанса	01.01.2016
5.	ГОСТ 8.212-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Методика поверки	01.01.2016
6.	ГОСТ 8.296-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости R _{max} и Rz в диапазоне от 0,025 до 1600 мкм	01.01.2016
7.	ГОСТ 8.542-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока	01.05.2016
8.	ГОСТ 12.0.002-80	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	01.06.2016
9.	ГОСТ 12.0.005-84	Система стандартов безопасности труда. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения	01.07.2016
10.	ГОСТ 12.3.002-75	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности	01.07.2016
11.	ГОСТ 12.4.004-74	Респираторы фильтрующие противогазовые РПГ-67. Технические условия	01.03.2016
12.	ГОСТ 12.4.121-83	Система стандартов безопасности труда. Противогазы промышленные фильтрующие. Технические условия	01.03.2016
13.	ГОСТ 12.4.172-87	Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы контроля	01.12.2015
14.	ГОСТ 108-76	Какао-порошок. Технические условия	01.01.2016
15.	ГОСТ 193-79	Слитки медные. Технические условия	01.08.2016
16.	ГОСТ 529-78	Трубки радиаторные. Технические условия	01.04.2016
17.	ГОСТ 618-73	Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия	01.01.2016
18.	ГОСТ 1018-77	Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые для капсулей. Технические условия	01.04.2016
19.	ГОСТ 1036-75	Смазки пластичные. Метод определения механических примесей	01.07.2016
20.	ГОСТ 1049-74	Проволока из марганцевого никеля. Технические условия	01.04.2016
21.	ГОСТ 1057-88	Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола	01.07.2016
22.	ГОСТ 1066-90	Проволока латунная. Технические условия	01.04.2016
23.	ГОСТ 1186-87	Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей	01.04.2016
24.	ГОСТ 1520-84	Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола	01.07.2016
25.	ГОСТ 1525-91	Прутки из сплава монель. Технические условия	01.04.2016
26.	ГОСТ 1759.0-87	Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия	01.01.2017
27.	ГОСТ 2111-75	Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Метод установления границы зоны окисленных углей	01.04.2016
28.	ГОСТ 2132-90	Аноды никелевые. Технические условия	01.04.2016
29.	ГОСТ 2179-75	Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия	01.04.2016
30.	ГОСТ 2447-82	Головки шлифовальные. Технические условия	01.07.2016
31.	ГОСТ 2477-65	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды	01.07.2016
32.	ГОСТ 2642.0-86	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Общие требования к методам анализа	01.01.2016
33.	ГОСТ 2642.2-86	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения изменения массы при прокаливании	01.01.2016
34.	ГОСТ 3338-68	Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой смеси	01.01.2017
35.	ГОСТ 3722-81	Подшипники качения. Шарики. Технические условия	01.01.2016
36.	ГОСТ 4134-75	Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия	01.04.2016
37.	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ	01.01.2016
38.	ГОСТ 4333-87	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	01.07.2016

	Обозначение	Наименование	Дата ограничения срока действия
39.	ГОСТ 4974-72	Вода питьевая. Методы определения содержания марганца	01.01.2016
40.	ГОСТ 5007-87	Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия	01.01.2016
41.	ГОСТ 5274-90	Шарфы трикотажные. Общие технические условия	01.01.2016
42.	ГОСТ 5307-77	Проволока константановая неизолированная. Технические условия	01.04.2016
43.	ГОСТ 5312-90	Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия	01.01.2016
44.	ГОСТ 5478-90	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения числа омыления	01.01.2016
45.	ГОСТ 5481-89	Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя	01.01.2016
46.	ГОСТ 5534-79	Краны плавучие. Технические условия	01.03.2016
47.	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ	01.07.2016
48.	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси	01.07.2016
49.	ГОСТ 5915-70	Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры	01.01.2017
50.	ГОСТ 5916-70	Гайки шестигранные низкие класса точности В. Конструкция и размеры	01.01.2017
51.	ГОСТ 5927-70	Гайки шестигранные класса точности А. Конструкция и размеры	01.01.2017
52.	ГОСТ 5929-70	Гайки шестигранные низкие класса точности А. Конструкция и размеры	01.01.2017
53.	ГОСТ 6034-74	Декстрины. Технические условия	01.01.2016
54.	ГОСТ 6442-89	Мармелад. Технические условия	01.01.2016
55.	ГОСТ 6478-89	Ирис. Общие технические условия	01.01.2016
56.	ГОСТ 6606-83	Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия	01.01.2017
57.	ГОСТ 6943.2-79	Материалы текстильные стеклянные. Методы определения диаметра элементарных нитей и волокна	01.06.2016
58.	ГОСТ 6943.8-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании	01.06.2016
59.	ГОСТ 6943.10-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	01.06.2016
60.	ГОСТ 7069-74	Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия	01.01.2016
61.	ГОСТ 7403-74	Консервы. Крабы в собственном соку. Технические условия	01.01.2017
62.	ГОСТ 7763-71	Шерсть овечья невытая тонкая классированная. Технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.01.2016
63.	ГОСТ 7937-74	Шерсть овечья невытая полутонкая классированная. Технические условия	01.01.2016
64.	ГОСТ 7939-79	Шерсть овечья невытая грубая классированная. Технические условия	01.01.2016
65.	ГОСТ 8756.10-70	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания мякоти	01.01.2017
66.	ГОСТ 8756.11-70	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов	01.07.2016
67.	ГОСТ 9142-90	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	01.01.2016
68.	ГОСТ 9163-90	Консервы мясные и мясорастительные. Сосиски. Технические условия	01.01.2016
69.	ГОСТ 9268-90	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия	01.01.2017
70.	ГОСТ 9382-78	Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия	01.01.2016
71.	ГОСТ 9816.5-84	Теллур технический. Метод атомно-абсорбционного анализа	01.01.2016
72.	ГОСТ 9818-85	Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия	01.01.2016
73.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия	01.01.2017
74.	ГОСТ 9980.2-86	Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний	01.03.2016
75.	ГОСТ 9980.3-86	Материалы лакокрасочные. Упаковка	01.03.2016
76.	ГОСТ 9993-74	Пенька короткая. Технические условия	01.01.2016
77.	ГОСТ 10110-87	Круги алмазные отрезные формы 1А1R. Технические условия	01.01.2016
78.	ГОСТ 10151-75	Уборы меховые женские. Общие технические условия	01.01.2016
79.	ГОСТ 10227-86	Топлива для реактивных двигателей. Технические условия	01.01.2017
80.	ГОСТ 10325-79	Головные уборы меховые. Общие технические условия	01.01.2016
81.	ГОСТ 10379-76	Пенька трепаная. Технические условия	01.09.2016
82.	ГОСТ 10385-88	Комбикорма для прудовых карповых рыб. Технические условия	01.01.2016
83.	ГОСТ 10524-74	Ткани и штучные изделия льняные и полупеньные махровые. Общие технические условия	01.01.2016

	Обозначение	Наименование	Дата ограничения срока действия
84.	ГОСТ 10641-88	Ткани и штучные изделия текстильные. Нормы допускаемых отклонений по показателям поверхностной плотности и числу нитей на 10 см	01.01.2016
85.	ГОСТ 10692-80	Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	01.08.2016
86.	ГОСТ 10727-91	Нити стеклянные однонаправленные. Технические условия	01.06.2016
87.	ГОСТ 10854-88	Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси	01.07.2016
88.	ГОСТ 10978-83	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения	01.04.2016
89.	ГОСТ 11027-80	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия	01.01.2016
90.	ГОСТ 11039-84	Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия	01.07.2016
91.	ГОСТ 11209-85	Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия	01.01.2016
92.	ГОСТ 11539-83	Фанера бакелизированная. Технические условия	01.01.2016
93.	ГОСТ 12028-86	Консервы рыбные. Сардины в масле. Технические условия	01.01.2016
94.	ГОСТ 12576-89	Сахар. Методы определения внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора	01.01.2016
95.	ГОСТ 12815-80	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см кв.). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей	01.04.2016
96.	ГОСТ 12816-80	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см кв.). Общие технические требования	01.04.2016
97.	ГОСТ 12817-80	Фланцы литые из серого чугуна на Ру от 0,1 до 1,6 МПа (от 1 до 16 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	01.04.2016
98.	ГОСТ 12818-80	Фланцы литые из ковкого чугуна на Ру от 1,6 до 4,0 МПа (от 16 до 40 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	01.04.2016
99.	ГОСТ 12819-80	Фланцы литые стальные на Ру от 1,6 до 20,0 МПа (от 16 до 200 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	01.04.2016
100.	ГОСТ 12820-80	Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	01.04.2016
101.	ГОСТ 12821-80	Фланцы стальные приварные встык на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	01.04.2016
102.	ГОСТ 12822-80	Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см кв.). Конструкция и размеры	01.04.2016
103.	ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов	01.01.2016
104.	ГОСТ 13496.21-87	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана	01.01.2017
105.	ГОСТ 13525.19-91	Бумага и картон. Определение влажности. Метод высушивания в сушильном шкафу	01.01.2016
106.	ГОСТ 13567-78	Реле направления мощности. Общие технические требования	01.01.2016
107.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб	01.07.2016
108.	ГОСТ 13639-82	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения толщины прозрачных лаковых покрытий	01.01.2016
109.	ГОСТ 13785-68	Оправки с хвостовиком конусностью 7:24 и торцовыми шпонками для насадных торцовых фрез. Конструкция и размеры	01.01.2016
110.	ГОСТ 13786-68	Оправки с хвостовиком конусностью 7:24 и продольной шпонкой для насадных фрез. Конструкция и размеры	01.01.2016
111.	ГОСТ 13938.11-78	Медь. Метод определения мышьяка	01.01.2016
112.	ГОСТ 14031-68	Вафли. Технические условия	01.01.2016
113.	ГОСТ 14138-76	Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов	01.01.2016
114.	ГОСТ 14618.9-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Метод определения угла вращения и величины удельного вращения плоскости поляризации	01.01.2016
115.	ГОСТ 14644-86	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения толщины непрозрачных покрытий	01.01.2016
116.	ГОСТ 14834-86	Угли бурые окисленные Дальнего Востока. Классификация	01.04.2016
117.	ГОСТ 15526-70	Гайки шестигранные класса точности С. Конструкция и размеры	01.01.2017
118.	ГОСТ 15635-70	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей. Технические условия	01.04.2016
119.	ГОСТ 15968-87	Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия	01.01.2016
120.	ГОСТ 16115-88	Круги алмазные отрезные сегментные форм 1A1RSS/C1 и 1A1RSS/C2. Технические условия	01.01.2016
121.	ГОСТ 16131-86	Колбасы сырокопченые. Технические условия	31.12.2015
122.	ГОСТ 16290-86	Колбасы варено-копченые. Технические условия	31.12.2015
123.	ГОСТ 16774-78	Трубы медные прямоугольного и квадратного сечения. Технические условия	01.04.2016
124.	ГОСТ 16833-71	Ядро ореха грецкого. Технические условия	01.01.2016

	Обозначение	Наименование	Дата ограничения срока действия
125.	ГОСТ 17070-87	Угли. Термины и определения	01.04.2016
126.	ГОСТ 17269-71	Респираторы фильтрующие газопылезащитные РУ-60м и РУ-60му. Технические условия	01.03.2016
127.	ГОСТ 17479.2-85	Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение	01.01.2017
128.	ГОСТ 17649-72	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Технические условия	01.01.2016
129.	ГОСТ 18165-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия	01.01.2016
130.	ГОСТ 18197-82	Пластмассы. Метод определения ползучести при растяжении	01.04.2016
131.	ГОСТ 18222-88	Сардины пряного посола. Технические условия	01.01.2017
132.	ГОСТ 18309-72	Вода питьевая. Метод определения содержания полифосфатов	01.01.2016
133.	ГОСТ 18329-73	Смолы и пластификаторы жидкие. Методы определения плотности	01.03.2016
134.	ГОСТ 18353-79	Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов	01.06.2016
135.	ГОСТ 18589-73	Вакцина живая сухая против бруцеллеза сельскохозяйственных животных из штамма № 19. Технические условия	01.01.2016
136.	ГОСТ 18691-88	Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия	01.01.2016
137.	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая. Методы определения содержания нитратов	01.01.2016
138.	ГОСТ 19182-89	Пресервы рыбные. Методы определения буферности	01.01.2016
139.	ГОСТ 19878-74	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение	01.01.2016
140.	ГОСТ 19907-83	Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия	01.06.2016
141.	ГОСТ 20375-83	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Термины и определения	01.03.2016
142.	ГОСТ 20402-75	Колбасы вареные фаршированные. Технические условия	01.01.2016
143.	ГОСТ 20707-80	Ленты радиаторные медные и латунные. Технические условия	01.04.2016
144.	ГОСТ 20728-75	Семьи пчелиные	01.07.2016
145.	ГОСТ 20996.7-82	Селен технический. Методы определения алюминия	01.01.2016
146.	ГОСТ 20996.12-82	Селен технический. Атомно-абсорбционный метод определения меди, железа, теллура и свинца	01.01.2016
147.	ГОСТ 21105-87	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод	01.06.2016
148.	ГОСТ 21220-75	Скатерти и салфетки чистольняные, льняные и полульняные. Общие технические условия	01.01.2016
149.	ГОСТ 21341-75	Пластмассы и эбонит. Метод определения теплостойкости по Мартенсу	01.04.2016
150.	ГОСТ 21744-83	Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия	31.12.2015
151.	ГОСТ 21832-76	Абрикосы свежие. Технические условия	01.01.2016
152.	ГОСТ 21920-76	Слива и алыча крупноплодная свежие. Технические условия	01.07.2016
153.	ГОСТ 22387.5-77	Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха	01.07.2016
154.	ГОСТ 22391-89	Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках	01.07.2016
155.	ГОСТ 22690-88	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	01.04.2016
156.	ГОСТ 23041-78	Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина	01.07.2016
157.	ГОСТ 23162-78	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений	01.06.2016
158.	ГОСТ 23483-79	Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования	01.06.2016
159.	ГОСТ 23513-79	Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия	01.01.2016
160.	ГОСТ 24160-80	Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости	01.04.2016
161.	ГОСТ 24283-80	Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения	01.01.2016
162.	ГОСТ 24353-80	Фольга листовая из платины, палладия и их сплавов. Технические условия	01.01.2016
163.	ГОСТ 24552-81	Фольга из золота, серебра и их сплавов. Технические условия	01.01.2016
164.	ГОСТ 24596.0-81	Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа	01.07.2016
165.	ГОСТ 24596.1-81	Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа	01.07.2016
166.	ГОСТ 24596.2-81	Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора	01.07.2016
167.	ГОСТ 24596.3-81	Фосфаты кормовые. Методы определения азота	01.07.2016
168.	ГОСТ 24596.4-81	Фосфаты кормовые. Методы определения кальция	01.07.2016
169.	ГОСТ 24596.5-81	Фосфаты кормовые. Метод определения pH раствора или суспензии	01.07.2016
170.	ГОСТ 24596.6-81	Фосфаты кормовые. Методы определения воды	01.01.2017
171.	ГОСТ 24596.7-81	Фосфаты кормовые. Методы определения фтора	01.07.2016
172.	ГОСТ 24596.8-81	Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка	01.07.2016
173.	ГОСТ 24596.9-81	Фосфаты кормовые. Методы определения свинца	01.07.2016
174.	ГОСТ 24718-81	Полосы из платины, палладия, их сплавов. Технические условия	01.01.2016

	Обозначение	Наименование	Дата ограничения срока действия
175.	ГОСТ 24754-81	Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.2016
176.	ГОСТ 24849-81	Вода питьевая. Полевые методы санитарно-микробиологического анализа	01.01.2016
177.	ГОСТ 24901-89	Печень. Общие технические условия	01.01.2016
178.	ГОСТ 24975.0-89	Этилен и пропилен. Методы отбора проб	01.06.2016
179.	ГОСТ 24975.1-89	Этилен и пропилен. Хроматографические методы анализа	01.06.2016
180.	ГОСТ 25101-82	Молоко. Метод определения точки замерзания	01.07.2016
181.	ГОСТ 25555.1-82	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот	01.01.2016
182.	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы	01.01.2016
183.	ГОСТ 25575-83	Калибры для соединений с трапецидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски	01.12.2015
184.	ГОСТ 25617-83	Ткани и изделия льняные, полулльняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний	01.01.2016
185.	ГОСТ 25896-83	Виноград свежий столовый. Технические условия	01.01.2016
186.	ГОСТ 26030-83	Сперма быков замороженная. Технические условия	01.07.2016
187.	ГОСТ 26254-84	Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций	01.06.2016
188.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб	01.01.2016
189.	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения	01.01.2016
190.	ГОСТ 26378.0-84	Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания	01.01.2017
191.	ГОСТ 26378.1-84	Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды	01.01.2017
192.	ГОСТ 26378.2-84	Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений	01.01.2017
193.	ГОСТ 26378.3-84	Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости	01.01.2017
194.	ГОСТ 26378.4-84	Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле	01.01.2017
195.	ГОСТ 26538-85	Оправки с конусом 7:24 для насадных торцовых фрез к станкам с ЧПУ. Основные размеры	01.01.2016
196.	ГОСТ 26573.3-85	Премиксы. Метод определения крупности	01.01.2016
197.	ГОСТ 26595-85	Фрезы торцовые с механическим креплением многогранных пластин. Типы и основные размеры	01.01.2016
198.	ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов	01.01.2016
199.	ГОСТ 26811-86	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты	01.07.2016
200.	ГОСТ 27078-86	Трубы из термопластов. Методы определения изменения длины труб после прогрева	01.03.2016
201.	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения общей кислотности	01.01.2016
202.	ГОСТ 27294-87	Выключатели автоматические низковольтные рудничные взрывозащищенные. Технические требования. Методы испытаний	01.01.2016
203.	ГОСТ 27307-87	Устройства управления комплектные низковольтные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытаний	01.01.2016
204.	ГОСТ 27574-87	Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия	01.12.2015
205.	ГОСТ 27575-87	Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия	01.12.2015
206.	ГОСТ 27678-88	Плиты древесностружечные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида	01.01.2016
207.	ГОСТ 27709-88	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости	01.07.2016
208.	ГОСТ 28106-89	Катоды медные. Отбор и подготовка проб и образцов для определения удельного электрического сопротивления	01.01.2016
209.	ГОСТ 28108-89	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры	01.01.2016
210.	ГОСТ 28188-89	Напитки безалкогольные. Общие технические условия	01.01.2016
211.	ГОСТ 28254-89	Комбикорма, сырье. Методы определения объемной массы и угла естественного откоса	01.01.2016
212.	ГОСТ 28282-89	Державки с конусом 7:24 для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Основные размеры	01.01.2016
213.	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса	01.07.2016
214.	ГОСТ 28460-90	Комбикорма для дичи. Технические условия	01.01.2016
215.	ГОСТ 28497-90	Комбикорма, сырье гранулированные. Методы определения крошимости	01.01.2016
216.	ГОСТ 28499-90	Сиропы. Общие технические условия	01.01.2016

	Обозначение	Наименование	Дата ограничения срока действия
217.	ГОСТ 28501-90	Фрукты косточковые сушеные. Технические условия	01.01.2016
218.	ГОСТ 28502-90	Фрукты семечковые сушеные. Технические условия	01.01.2016
219.	ГОСТ 28589-90	Консервы мясные "Мясо птицы в собственном соку". Технические условия	01.01.2016
220.	ГОСТ 28877-90	Пряности и приправы. Определение примесей	01.01.2016
221.	ГОСТ 28878-90	Пряности и приправы. Определение общего содержания золы	01.01.2017
222.	ГОСТ 28963-91	Винты с внутренним шестигранником в полукруглой головке. Метрическая серия. Технические условия	01.01.2017
223.	ГОСТ 29097-91	Изделия корсетные. Общие технические условия	01.07.2016
224.	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод)	01.07.2016
225.	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (базовый контрольный метод)	01.07.2016
226.	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий	01.01.2016