

**Lista standardelor din diverse domenii propuse spre anulare**

<b>Nr.</b>	<b>Indicativ</b>	<b>Titlul</b>
1.	GOST 18232-83	Рельсы контррельсовые. Технические условия
2.	GOST 18908.1-73	Цветы срезанные. Розы. Технические условия
3.	GOST 18908.2-73	Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия
4.	GOST 18908.7-73	Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия
5.	GOST 18908.8-73	Цветы срезанные. Гербера. Технические условия
6.	GOST 18917-82	Газ горючий природный. Метод отбора проб
7.	GOST 19041-85 E	Транспортные пакеты и блок-пакеты пилопродукции. Пакетирование, маркировка, транспортирование и хранение
8.	GOST 19100-73	Древесина клееная. Метод испытания клеевых соединений на атмосферостойкость
9.	GOST 19137-89	Обувь из юфти для военнослужащих. Технические условия
10.	GOST 1916-75	Угли бурые, каменные, антрацит, брикеты угольные и сланцы горючие. Методы определения массовой доли минеральных примесей (породы) и мелочи
11.	GOST 19330-99	Стойки железобетонные для опор контактной сети железных дорог. Технические условия
12.	GOST 19347-99	Купорос медный. Технические условия
13.	GOST 19433-88	Грузы опасные. Классификация и маркировка
14.	GOST 19710-83 E	Этиленгликоль. Технические условия
15.	GOST 19878-74	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение
16.	GOST 19917-93	Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия
17.	GOST 2.001-93	Единая система конструкторской документации. Общие положения
18.	GOST 2.051-2006	Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения
19.	GOST 2.052-2006	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения
20.	GOST 2.053-2006	Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения
21.	GOST 2.102-68	Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов
22.	GOST 2.119-73	Единая система конструкторской документации. Эскизный проект
23.	GOST 2.120-73	Единая система конструкторской документации. Технический проект
24.	GOST 2.503-90	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений
25.	GOST 2.601-2006	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
26.	GOST 2.797-81	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем
27.	GOST 20022.2-80	Защита древесины. Классификация
28.	GOST 20448-90	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-

		бытового потребления. Технические условия
29.	GOST 20522-96	Грунты. Методы статической обработки результатов испытаний
30.	GOST 20728-75	Семьи пчелиные
31.	GOST 2084-77	Бензины автомобильные. Технические условия
32.	GOST 31072-2002	Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром
33.	GOST 31228-2004	Изделия трикотажные бельевые для взрослых. Нормы физико-гигиенических показателей
34.	GOST 3338-68	Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой смеси
35.	GOST 3594.4-77	Глины формовочные. Методы определения содержания серы
36.	GOST 4333-87	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
37.	GOST 4517-87	Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе
38.	GOST 4919.1-77	Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов
39.	GOST 4919.2-77	Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов
40.	GOST 5007-87	Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия
41.	GOST 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
42.	GOST 5274-90	Шарфы трикотажные. Общие технические условия
43.	GOST 5542-87	Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия
44.	GOST 5686-94	Грунты. Методы полевых испытаний сваями
45.	GOST 5717.1-2003	Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия.
46.	GOST 5981-88	Банки металлические для консервов. Технические условия
47.	GOST 6902-75	Золото и серебро сусальное. Технические условия
48.	GOST 6912.1-93	Глинозем. Технические условия
49.	GOST 7.32-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
50.	GOST 7016-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности
51.	GOST 7307-75	Детали из древесины и древесных материалов. Припуски на механическую обработку
52.	GOST 7328-2001	Гири. Общие технические условия
53.	GOST 18621-73	Пряжа аппаратная чистошерстяная и полушерстяная для трикотажного производства. Технические условия
54.	GOST 19245-93	Коляски детские. Общие технические условия
55.	GOST 19279-73	Краски полимерцементные
56.	GOST 1994-93	Плоды шиповника. Технические условия
57.	GOST 21046-86	Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия
58.	GOST 21150-87	Смазка Литол-24. Технические условия
59.	GOST 21180-75	Вощина. Технические условия
60.	GOST 21561-76	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия

61.	GOST 2160-92	Топливо твердое минеральное. Методы определения плотности
62.	GOST 2184-77	Кислота серная техническая. Технические условия
63.	GOST 22131-76	Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия
64.	GOST 22387.2-97	Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы
65.	GOST 22387.5-77	Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха
66.	GOST 22552.1-77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния
67.	GOST 22552.2-93	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа
68.	GOST 22552.3-93	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия
69.	GOST 22552.4-77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана
70.	GOST 22552.5-77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги
71.	GOST 22552.6-77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов
72.	GOST 22552.7-77	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава
73.	GOST 22596-77	Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Методы механических испытаний
74.	GOST 22985-90	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода и меркаптановой серы
75.	GOST 23061-90	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
76.	GOST 23119-78	Фермы стропильные стальные сварные с элементами из парных уголков для производственных зданий. Технические условия
77.	GOST 23120-78	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия
78.	GOST 23672-79	Доломит для стекольной промышленности. Технические условия
79.	GOST 23673.1-79	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения окисей кальция и магния
80.	GOST 23673.2-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси железа
81.	GOST 23673.3-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси алюминия
82.	GOST 23673.5-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги
83.	GOST 23673.6-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании
84.	GOST 23673.7-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод анализа кислотонерастворимого остатка
85.	GOST 23718-93	Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни вибрации в салонах и кабинах экипажа и

		методы измерения вибрации
86.	GOST 24143-80	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки
87.	GOST 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия
88.	GOST 1.0-92	Межгосударственная система стандартизации. Основные положения
89.	GOST 10117.1-2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Общие технические условия
90.	GOST 1012-72	Бензины авиационные. Технические условия
91.	GOST 10151-75	Уборы меховые женские. Общие технические условия
92.	GOST 1036-75	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей
93.	GOST 10495-80	Гайки шестигранные для фланцевых соединений на $P_u$ свыше 10 до 100 МПа (100-1000 кгс/см <sup>2</sup> ). Технические условия
94.	GOST 10742-71	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний
95.	GOST 10885-85	Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия
96.	GOST 11017-80	Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия
97.	GOST 11150-84	Металлы. Методы испытания на растяжение при пониженных температурах
98.	GOST 11358-89	Толщиномеры и стенкоммеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия
99.	GOST 11534-75	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
100.	GOST 11677-85	Трансформаторы силовые. Общие технические условия
101.	GOST 11843-76	Плиты древесностружечные. Метод определения твердости
102.	GOST 11969-93	Сварные швы. Положения при сварке. Определения и обозначения углов наклона и поворота
103.	GOST 12.0.002-2003	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения
104.	GOST 12.0.004-90	Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
105.	GOST 12.1.011-78	Система стандартов безопасности труда. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний
106.	GOST 12.1.033-81	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения
107.	GOST 12.1.048-85	Система стандартов безопасности труда. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров
108.	GOST 12.2.020-76	Система стандартов безопасности труда. Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения. Классификация. Маркировка
109.	GOST 12.2.061-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам
110.	GOST 12.2.071-90	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности

111.	GOST 12.2.108-85	Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности
112.	GOST 12.3.040-86	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности
113.	GOST 12.4.131-83	Халаты женские. Технические условия
114.	GOST 12.4.132-83	Халаты мужские. Технические условия
115.	GOST 12257-93	Хлорат натрия технический. Технические условия
116.	GOST 12337-84	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия
117.	GOST 12344-2003	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода
118.	GOST 12354-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена
119.	GOST 13109-97	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена
120.	GOST 13512-91	Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия
121.	GOST 24363-80	Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия
122.	GOST 24741-81	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия
123.	GOST 25.503-97	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие
124.	GOST 25251-82	Краны козловые электрические. Методы испытаний
125.	GOST 25275-82	Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования
126.	GOST 26110-84	Рельсы контррельсовые РК75. Размеры
127.	GOST 25380-2001	Энергосбережение. Здания и сооружения. методы измерения поверхностной плотности тепловых потоков и определения коэффициентов теплообмена между ограждающими конструкциями и окружающей средой
128.	GOST 25535-82	Изделия из стекла. Методы определения термической стойкости
129.	GOST 25935-83	Приборы дозиметрические. Методы измерения основных параметров
130.	GOST 25997-83	Сварка металлов плавлением. Статистическая оценка качества по результатам неразрушающего контроля
131.	GOST 26389-84	Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию горячих трещин при сварке плавлением
132.	GOST 2642.10-86	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения пятиоксида фосфора
133.	GOST 2642.11-97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксидов калия и натрия
134.	GOST 2642.12-97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида марганца (II)
135.	GOST 2642.1-86	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения гигроскопической влаги
136.	GOST 2642.2-86	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения изменения массы при прокаливании
137.	GOST 2642.5-97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида железа (III)
138.	GOST 2642.7-97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида

		кальция
139.	GOST 2642.8-97	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида магния
140.	GOST 267-73	Резина. Методы определения плотности
141.	GOST 26954-86	Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве
142.	GOST 26988-86	Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты
143.	GOST 11305-83	Торф. Методы определения влаги
144.	GOST 11306-83	Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности
145.	GOST 12071-2000	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
146.	GOST 24846-81	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
147.	GOST 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
148.	GOST 26484-85	Почвы. Метод определения обменной кислотности
149.	GOST 26570-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция
150.	GOST 26573.3-85	Премиксы. Метод определения крупности
151.	GOST 13496.13-75	Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов
152.	GOST 13496.19-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов
153.	GOST 70 24596.10-96	Фосфаты кормовые. Методы определения ртути
154.	GOST 24596.1-81	Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа
155.	GOST 24596.3-81	Фосфаты кормовые. Методы определения азота
156.	GOST 24596.5-81	Фосфаты кормовые. Метод определения pH раствора или суспензии
157.	GOST 24596.6-81	Фосфаты кормовые. Методы определения воды
158.	GOST 24596.9-81	Фосфаты кормовые. Методы определения свинца
159.	GOST 26713-85	Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка
160.	GOST 26715-85	Удобрения органические. Методы определения общего азота
161.	GOST 26716-85	Удобрения органические. Методы определения аммонийного азота
162.	GOST 13843-78	Катанка алюминиевая. Технические условия
163.	GOST 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ
164.	GOST 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи
165.	GOST 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей
166.	GOST 13979.9-69	Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерения активности уреазы
167.	GOST 14757-81	Стеллажи сборно-разборные. Типы, основные параметры и

		размеры
168.	GOST 1545-80	Проволока. Метод испытания на скручивание
169.	GOST 1547-84	Масла и смазки. Методы определения наличия воды
170.	GOST 15490-70	Угли бурые, каменные, антрацит и термоантрацит. Методы определения механической прочности
171.	GOST 15612-85	Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности
172.	GOST 15613.1-84	Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон
173.	GOST 15613.4-78	Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе
174.	GOST 15968-87	Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия
175.	GOST 16140-77	Стеллажи сборно-разборные. Технические условия
176.	GOST 16371-93	Мебель. Общие технические условия
177.	GOST 16483.10-73	Древесина. Методы определения предела прочности при сжатии вдоль волокон
178.	GOST 16483.16-81	Древесина. Метод определения ударной твердости
179.	GOST 16483.35-88	Древесина. Метод определения разбухания
180.	GOST 16483.37-88	Древесина. Метод определения усушки
181.	GOST 16483.4-73	Древесина. Методы определения ударной вязкости при изгибе
182.	GOST 16980-82	Фуражки форменные. Технические условия
183.	GOST 17139-2000	Стекловолокно. Ровинги. Технические условия.
184.	GOST 17216-2001	Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей
185.	GOST 17714-72	Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия
186.	GOST 177-88 E	Водорода перекись. Технические условия
187.	GOST 27578-87	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия
188.	GOST 27707-2007	Огнеупоры неформованные. Методы определения зернового состава
189.	GOST 2770-74 E	Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия
190.	GOST 27815-88	Автобусы. Общие требования к безопасности конструкции
191.	GOST 28058-89 E	Золото в слитках. Технические условия
192.	GOST 28243-96	Пирометры. Общие технические требования
193.	GOST 28368-89	Пальто форменное летнее для военнослужащих. Технические условия
194.	GOST 28595-90	Серебро в слитках. Технические условия
195.	GOST 28631-2005	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия.
196.	GOST 28815-96	Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия
197.	GOST 28937-91	Ручки автоматические шариковые. Общие технические требования и методы испытаний
198.	GOST 29040-91	Бензины. Метод определения бензола и суммарного

		содержания ароматических углеводов
199.	GOST 29150-91	Фурнитура для изделий легкой промышленности. Методы контроля
200.	GOST 2977-82	Шпон строганый. Технические условия
201.	GOST 30319.1-96	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств природного газа, его компонентов и продуктов его переработки
202.	GOST 30319.3-96	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Определение физических свойств по уравнению состояния
203.	GOST 30327-95	Сорочки верхние. Общие технические условия
204.	GOST 30332-95	Изделия перо-пуховые. Общие технические условия
205.	GOST 30592-97	Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание холодильных приборов. Технические условия
206.	GOST 14209-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Допустимые нагрузки
207.	GOST 14695-97	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ.А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия.
208.	GOST 14926-81	Пластмассы. Метод определения миграции пластификаторов
209.	GOST 17.1.4.02-90	Вода. Методика спектрофотометрического определения хлорофилла-а
210.	GOST 17052-86	Производство бумаги и картона. Термины и определения
211.	GOST 17209-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в жидкости. Общие технические требования и методы испытаний
212.	GOST 17225-85	Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
213.	GOST 17512-82	Электрооборудование и электроустановки на напряжение 3 кВ и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением
214.	GOST 28588.1-90 (ISO 4661-1-86)	Резина. Подготовка проб и образцов для испытаний. Часть 1. Физические испытания
215.	GOST 28828-90	Бензины. Метод определения свинца
216.	GOST 30099-93	Столы. Методы испытаний
217.	GOST 30319.0-96	Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения
218.	GOST 30334-95	Совместимость электромагнитная машин электронных вычислительных персональных. Устойчивость к электромагнитным помехам. Технические требования и методы испытаний
219.	GOST 30513-97	Инструмент абразивный и алмазный. Методы испытаний на безопасность
220.	GOST 30612-99	Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования
221.	GOST 30678-2000	Обувь. Детали и заготовки верха. Технические условия
222.	GOST 30737-2001	Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
223.	GOST 30787-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины контрольно-кассовые электронные. Технические требования и методы испытаний
224.	GOST 8464-79	Натрий цианистый технический. Технические условия



225.	GOST 8465-79	Калий цианистый технический. Технические условия
226.	GOST 8541-94	Изделия чулочно-носочные вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия
227.	GOST 8608-96	Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия
228.	GOST 8817-82	Металлы. Метод испытания на осадку
229.	GOST 8828-89	Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия
230.	GOST 8837-83	Материалы текстильные. Методы определения вязкости растворов целлюлозы
231.	GOST 9.005-72	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами
232.	GOST 9.008-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения
233.	GOST 9.028-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Межоперационная противокоррозионная защита заготовок, деталей и сборочных единиц металлических изделий. Общие требования
234.	GOST 9.029-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к старению при статической деформации сжатия
235.	GOST 9.049-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов
236.	GOST 9.052-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов
237.	GOST 9.055-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани шерстяные. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению молью
238.	GOST 9.057-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумага, картон. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению грызунами
239.	GOST 9.068-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Герметизирующие материалы. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред
240.	GOST 9.082-77	Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию бактерий
241.	GOST 9.085-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Жидкости смазочно-охлаждающие. Методы испытаний на биостойкость
242.	GOST 9.101-2002	Единая система защиты от коррозии и старения. Основные положения
243.	GOST 9.602-2005	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии
244.	GOST 9.701-79	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению
245.	GOST 9.713-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод прогнозирования изменения свойств при термическом старении

246.	GOST 9.801-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Бумага. Методы определения грибостойкости
247.	GOST 9.902-81	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на коррозионную агрессивность
248.	GOST 9.903-81	Единая система защиты от коррозии и старения. Стали и сплавы высокопрочные. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание
249.	GOST 9.905-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования
250.	GOST 9.906-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Станции климатические испытательные. Общие требования
251.	GOST 9.907-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия металлические. Методы удаления продуктов коррозии после коррозионных испытаний
252.	GOST 9.908-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости
253.	GOST 9.909-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы испытаний на климатических испытательных станциях
254.	GOST 9.910-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия жаростойкие. Метод испытания на термоусталость в газовых потоках на клиновидных образцах
255.	GOST 9.911-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Сталь атмосферостойкая. Метод ускоренных коррозионных испытаний
256.	GOST 9.914-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Стали коррозионностойкие аустенитные. Электрохимические методы определения стойкости против межкристаллитной коррозии
257.	GOST 9092-81	Пряжа хлопчатобумажная для трикотажного производства. Технические условия
258.	GOST 9211-75	Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения светостойкости окраски
259.	GOST 9212-77	Шкурки меховые и овчины выделанные. Методы определения массовой доли оксида хрома
260.	GOST 9218-86	Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия ???
261.	GOST 9289-78	Обувь. Правила приемки
262.	GOST 9330-76	Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры
263.	GOST 9382-78	Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия
264.	GOST 939-94	Кожа для верха обуви. Технические условия
265.	GOST 9462-88	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия
266.	GOST 9463-88	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия
267.	GOST 9542-89	Картон обувной и детали обуви из него. Общие технические условия
268.	GOST 9553-74	Стекло силикатное и стеклокристаллические материалы. Метод определения плотности
269.	GOST 9582-75	Бумага и картон. Метод определения жесткости при статическом изгибе

270.	GOST 9622-87	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении
271.	GOST 9625-87	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе
272.	GOST 9627.1-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения твердости
273.	GOST 9733.22-83	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к солям хрома
274.	GOST 9845-83	Ткани шелковые и полушелковые галстучные. Общие технические условия
275.	GOST 9-92	Аммиак водный технический. Технические условия
276.	GOST 9960-85	Рельсы остряковые. Технические условия
277.	GOST 99-96	Шпон лущеный. Технические условия
278.	SM GOST 22733:2009	Soluri. Metodă de laborator pentru determinarea densității maxime
279.	SM GOST 30672:2014	Pămînturi. Încercări de teren. Principii generale
280.	SM GOST 31315:2008	Dispozitive electronice de sigilare. Cerințe tehnice generale
281.	SM GOST 31340:2008	Marcarea de avertizare a produselor chimice. Cerințe generale
282.	SM GOST 31402:2010	Cilindri de frână pentru material rulant feroviar. Condiții tehnice generale
283.	SM GOST ISO/CEI 24724:2012	Tehnologia informației. Tehnici de identificare automată și de culegere de date. Specificații pentru simbolizarea codului cu bare GS1 DataBar
284.	SM GOST R 12.4.026:2006	Sistemul de standarde de securitate a muncii. Culori de semnalizare, indicatoare de securitate și marcaj de semnalizare. Destinație și reguli de aplicare. Cerințe tehnice generale și caracteristici. Metode de încercări.
285.	SM GOST R 17.2.2.06:2001	Protecția naturii. Atmosfera. Norme și metode de măsurare a conținutului de oxid de carbon și hidrocarburi în gazele de ardere ale automobilelor care utilizează în calitate de combustibil gaz din butelii
286.	SM GOST R 41.100:2006	Prescripții uniforme referitor la omologarea vehiculelor electrice cu acumulatori privind cerințele specifice pentru construcție și securitatea funcțională
287.	SM GOST R 41.24:2010	Prevederi uniforme referitoare la: I. Certificarea motoarelor cu aprindere prin compresiune privind fumul; II. Certificarea mijloacelor de transport auto privind instalarea pe ele a motoarelor cu aprindere prin compresiune, certificate după tipul construcției; III. Certificarea mijloacelor de transport auto cu motoare cu aprindere prin compresiune privind fumul; IV. Măsurarea puterii motoarelor
288.	SM GOST R 50529:2010	Arme de foc civile și de serviciu, dispozitive cu destinație industrială și specială. Cerințe de securitate și metode de încercări la securitate
289.	SM GOST R 50530:2010	Cartușe pentru arme de foc civile și de serviciu și pentru dispozitive cu destinație industrială și specială. Cerințe de securitate și metode de încercări la securitate
290.	SM GOST R 50550:2005	Produse chimice de uz casnic. Metode de determinare a indicelui de activitate a ionilor de hidrogen (pH)
291.	SM GOST R 50551:2006	Produse chimice de uz casnic. Metoda de determinare a clorului activ
292.	SM GOST R 50607:2006	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Echipament electric pentru autovehicule. Perturbații de la

		descărcările electrostatice. Cerințe și metode de încercare
293.	SM GOST R 50670:2001	Utilaj industrial pe bază de gaze. Preîncălzitoare de aer. Condiții tehnice generale
294.	SM GOST R 50672:2006	Produse chimice de uz casnic. Metoda de determinare a fracției masice a oxigenului activ
295.	SM GOST R 50704:2005	Aparate de bucătărie cu acționare manuală pentru uz casnic. Cerințe de securitate și metode de încercări
296.	SM GOST R 50713:2005	Articole pentru nou-născuți și copii de creșă. Condiții tehnice generale
297.	SM GOST R 50743:2005	Arme cu gaz de autoapărare. Pulverizatoare mecanice, dispozitive cu aerosol și alte dispozitive echipate cu substanțe lacrimogene și iritante. Cerințe de securitate. Tipuri și metode de control la încercările de certificare la securitate
298.	SM GOST R 50744:2005	Îmbrăcăminte antiglonț. Clasificare și cerințe tehnice generale
299.	SM GOST R 50801:2005	Materie primă de lemn, materiale lemnoase, semifabricate și produse din lemn. Modul de prelevare a probelor și metode de măsurare a activității specifice a radionuclizilor
300.	SM GOST R 50936:2006	Servicii publice. Repararea și deservirea tehnică a aparatelor radioelectronice de uz casnic. Condiții tehnice generale
301.	SM GOST R 50942:2001	Utilaj industrial pe bază de gaze. Preîncălzitoare de aer. Metode de încercări
302.	SM GOST R 51018:2006	Produse chimice de uz casnic. Metoda de determinare a agentului activ de suprafață neionic
303.	SM GOST R 51019:2006	Produse chimice de uz casnic. Metoda de determinare a componentilor alcalini
304.	SM GOST R 51020:2006	Produse chimice de uz casnic. Metoda de determinare a rezidului insolubil în apă (abrazivului)
305.	SM GOST R 51021:2006	Produse chimice de uz casnic. Metoda de determinare a gradului de spălare de pe veselă
306.	SM GOST R 51022:2006	Produse chimice de uz casnic. Metoda de determinare a agentului activ de suprafață anionic
307.	SM GOST R 51023:2006	Produse chimice de uz casnic. Metode de determinare a compușilor cu conținut de fosfor
308.	SM GOST R 51162:2007	Vase de aluminiu turnate. Condiții tehnice generale
309.	SM GOST R 51214:2002	Accesorii de închidere. Principii generale privind securitatea, marcarea și regulile de recepție
310.	SM GOST R 51477:2005	Ambalaje de sticlă pentru reactive chimice și substanțe extrapure. Condiții tehnice
311.	SM GOST R 51591:2005	Cărbuni bruni, de pământ și antracit. Cerințe tehnice generale
312.	SM GOST R 51696:2003	Produse chimice de uz casnic. Condiții tehnice generale
313.	SM GOST R 51781:2005	Ambalaje de sticlă pentru produse de parfumerie și cosmetice. Condiții tehnice generale
314.	SM GOST R 51796:2003	Încălțăminte pentru jocuri sportive. Condiții tehnice generale
315.	SM GOST R 51870:2004	Servicii publice. Servicii de curățare a clădirilor și construcțiilor. Condiții tehnice generale
316.	SM GOST R 52087:2012	Hidrocarburi gazoase lichefiate combustibile. Condiții tehnice
317.	SM GOST R	Bandaje de ghips medicale. Cerințe tehnice generale. Metode de

	52162:2010	încercare
318.	SM GOST R 52223:2007	Vase de oțel emailate cu acoperire anti-adezivă. Condiții tehnice
319.	SM GOST R 52488:2008	Detergenți pentru spălare. Condiții tehnice generale
320.	SM GOST R 52491:2010	Lacuri și vopsele utilizate în construcții. Condiții tehnice generale
321.	SM GOST R 52757:2012	Mașini de recoltat sfeclă. Metode de încercări
322.	SM GOST R 52789:2014	Butelii de polietilentereftalat pentru lichide alimentare. Condiții tehnice generale
323.	SM GOST R 53352:2010	Preparate medicinale pentru animale, furaje și adaosuri furajere. Determinarea fracției masice de mercur prin metoda spectrometriei de absorbție atomică