

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «30» декабря 2022 г. № 3360

**Перечень документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Производство нефтехимического комплекса» (ТК 160)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 4.17-80	Система показателей качества продукции. Уплотнители резиновые контактные. Номенклатура показателей
2	ГОСТ 4.61-80	Система показателей качества продукции. Битумы нефтяные. Номенклатура показателей
3	ГОСТ 20-2018	Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия
4	ГОСТ 38-2021	Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия
5	ГОСТ 126-79	Галоши резиновые клееные. Технические условия
6	ГОСТ 209-75	Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отрыве
7	ГОСТ 211-75	Эбонит. Метод определения сопротивления срезу
8	ГОСТ 235-78	Трубки резиновые для велосипедных насосов. Технические условия
9	ГОСТ 252-75	Резина. Метод определения относительного гистерезиса и полезной упругости при растяжении
10	ГОСТ 255-90	Эбонит. Метод определения предела прочности при изгибе
11	ГОСТ 258-75	Эбонит. Метод определения хрупкости на маятниковом копре
12	ГОСТ 260-75	Резина. Метод определения эластичности лаковой пленки на поверхности резины
13	ГОСТ 261-79	Резина. Методы определения усталостной выносливости при многократном растяжении
14	ГОСТ 262-93	Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
15	ГОСТ 263-75	Резина. Метод определения твердости по Шору А
16	ГОСТ 265-77	Резина. Методы испытаний на кратковременное статическое сжатие
17	ГОСТ 267-73	Резина. Методы определения плотности
18	ГОСТ 269-66	Резина. Общие требования к проведению физико-механических испытаний
19	ГОСТ 270-75	Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении
20	ГОСТ 408-78	Резина. Методы определения морозостойкости при растяжении
21	ГОСТ 411-77	Резина и клей. Методы определения прочности связи с металлом при отслаивании
22	ГОСТ 412-76	Смеси резиновые. Метод определения кольцевого модуля
23	ГОСТ 413-91	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости
24	ГОСТ 415-75	Каучуки и резиновые смеси. Метод определения пластоэластических свойств на пластометре
25	ГОСТ 422-75	Резина для низа обуви. Методы испытаний на многократный изгиб
26	ГОСТ 426-77	Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении
27	ГОСТ 480-78	Пластины асбестоцеллюлозные фильтрующие и стерилизующие. Технические условия
28	ГОСТ 481-80	Паронит и прокладки из него. Технические условия
29	ГОСТ 781-78	Битум нефтяной высокоплавкий мягчитель. Технические условия
30	ГОСТ 1198-93	Ленты асбестовые тормозные. Технические условия
31	ГОСТ 1284.1-89	Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Основные размеры и методы контроля
32	ГОСТ 1284.2-89	Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Технические условия
33	ГОСТ 1284.3-96	Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Передаваемые мощности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
34	ГОСТ 1335-84	Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена без присоединительной арматуры. Технические условия
35	ГОСТ 1779-83	Шнуры асбестовые. Технические условия
36	ГОСТ 1786-95	Накладки фрикционные. Общие технические требования
37	ГОСТ 2162-97	Лента изоляционная прорезиненная. Технические условия
38	ГОСТ 2198-76	Полотно асбестовое армированное и прокладки из него. Технические условия
39	ГОСТ 2199-78	Клей резиновый. Технические условия
40	ГОСТ 2631-79	Материалы для восстановления и ремонта пневматических шин. Технические условия
41	ГОСТ 2748-77	Пластины, стержни, трубки эбонитовые электротехнические. Технические условия
42	ГОСТ 2891-78	Резина для низа обуви. Метод определения сопротивления вырыванию шпильки
43	ГОСТ 2892-82	Резина для низа обуви. Метод определения сопротивления прорыву
44	ГОСТ 4671-76	Детали резиновые и резинометаллические для опор гидравлических забойных двигателей. Технические условия
45	ГОСТ 4750-89	Шины пневматические для велосипедов. Технические условия
46	ГОСТ 4754-97	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости. Технические условия
47	ГОСТ 4997-75	Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия
48	ГОСТ 5152-84	Набивки сальниковые. Технические условия
49	ГОСТ 5170-73	Аптечки для ремонта пневматических шин. Технические условия
50	ГОСТ 5228-89	Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
51	ГОСТ 5375-79	Сапоги резиновые формовые. Технические условия
52	ГОСТ 5398-76	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия
53	ГОСТ 5496-78	Трубки резиновые технические. Технические условия
54	ГОСТ 5513-97	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов. Технические условия
55	ГОСТ 5652-89	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов. Технические условия
56	ГОСТ 5813-2015	Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний
57	ГОСТ 5883-89	Шины массивные резиновые. Технические условия
58	ГОСТ 6051-76	Прокладки резинотканевые полые. Технические условия
59	ГОСТ 6102-94	Ткани асбестовые. Общие технические требования
60	ГОСТ 6286-2017	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия
61	ГОСТ 6365-74	Кольца резиновые для бурильных труб. Технические условия
62	ГОСТ 6410-80	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия
63	ГОСТ 6467-79	Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия
64	ГОСТ 6557-89	Кольца резиновые для пожарной соединительной арматуры. Технические условия
65	ГОСТ 6617-76	Битумы нефтяные строительные. Технические условия
66	ГОСТ 6678-72	Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств. Технические условия
67	ГОСТ 6768-75	Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении
68	ГОСТ 6980-76	Моноблоки эбонитовые аккумуляторные для автомобилей, автобусов и тракторов. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
69	ГОСТ 7199-77	Подшипники резино-металлические судовые. Технические условия
70	ГОСТ 7338-90	Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия
71	ГОСТ 7885-86	Углерод технический для производства резины. Технические условия
72	ГОСТ 7912-74	Резина. Метод определения температурного предела хрупкости
73	ГОСТ 7926-75	Резина для низа обуви. Методы испытаний
74	ГОСТ 8407-89	Сырье вторичное резиновое. Покрышки и камеры шин. Технические условия
75	ГОСТ 8752-79	Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия
76	ГОСТ 8771-76	Битум нефтяной для заливочных аккумуляторных мастик. Технические условия
77	ГОСТ 9155-88	Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия
78	ГОСТ 9298-77	Моноблоки эбонитовые аккумуляторные авиационные. Технические условия
79	ГОСТ 9356-75	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия
80	ГОСТ 9548-74	Битумы нефтяные кровельные. Технические условия
81	ГОСТ 9812-74	Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия
82	ГОСТ 9833-73	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Конструкция и размеры
83	ГОСТ 9982-76	Резина. Методы определения релаксации напряжения при сжатии
84	ГОСТ 9983-74	Резина. Методы испытаний на многократный продольный изгиб образцов с прямой канавкой
85	ГОСТ 10124-76	Пластины и детали резиновые непористые для низа обуви. Технические условия
86	ГОСТ 10201-75	Каучуки и резиновые смеси. Метод определения жесткости и эластического восстановления по Дефо
87	ГОСТ 10269-75	Резина. Метод определения сопротивления старению по ползучести

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
88	ГОСТ 10362-2017	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия
89	ГОСТ 10564-75	Латекс синтетический СКС-65 ГП. Технические условия
90	ГОСТ 10722-76	Каучуки и резиновые смеси. Метод определения вязкости и способности к преждевременной вулканизации
91	ГОСТ 10828-75	Резина. Метод определения динамического модуля и модуля внутреннего трения при знакопеременном изгибе с вращением
92	ГОСТ 10851-94	Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия
93	ГОСТ 10952-75	Резина. Методы определения усталостной выносливости при знакопеременном изгибе с вращением
94	ГОСТ 11053-75	Резина. Метод определения условно-равновесного модуля
95	ГОСТ 11138-2019	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-15 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-15. Технические условия
96	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
97	ГОСТ 11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
98	ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
99	ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
100	ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
101	ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
102	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
103	ГОСТ 11512-65	Битумы нефтяные. Метод определения зольности
104	ГОСТ 11604-79	Латекс синтетический СКД-1С. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
105	ГОСТ 11679.1-2018	Амортизаторы резинометаллические приборные. Технические условия
106	ГОСТ 11679.2-2019	Амортизаторы резинометаллические приборные. Арматура. Технические условия
107	ГОСТ 11721-78	Резина пористая. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении
108	ГОСТ 11722-78	Резина пористая. Метод определения остаточного сжатия
109	ГОСТ 11808-88	Латекс синтетический БС-30. Технические условия
110	ГОСТ 11955-82	Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия
111	ГОСТ 12251-77	Резина. Метод определения сопротивления истиранию при качении с проскальзыванием
112	ГОСТ 12265-78	Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия
113	ГОСТ 12535-84	Смеси резиновые. Метод определения вулканизационных характеристик на вулканометре
114	ГОСТ 12580-78	Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении
115	ГОСТ 12855-77	Пластина резиновая для трансформаторов. Технические условия
116	ГОСТ 12856-96	Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия
117	ГОСТ 12967-67	Резина пористая. Метод определения коэффициента морозостойкости
118	ГОСТ 13270-85	Резина. Метод определения способности к кристаллизации при сжатии
119	ГОСТ 13298-90	Шины с регулируемым давлением. Технические условия
120	ГОСТ 13385-78	Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия
121	ГОСТ 13489-79	Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия
122	ГОСТ 13522-78	Латекс синтетический ДММА-65 ГП. Технические условия
123	ГОСТ 13808-79	Резина. Метод определения морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
124	ГОСТ 13835-73	Каучук синтетический термостойкий низкомолекулярный СКТН. Технические условия
125	ГОСТ 14037-79	Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия
126	ГОСТ 14053-78	Латекс синтетический СКС-50 ГПС. Технические условия
127	ГОСТ 14256-2000	Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия
128	ГОСТ 14645-69	Резиновые смеси для пористых изделий. Метод определения объемного расширения
129	ГОСТ 14863-69	Резина. Метод определения прочности связи резина- корд (Н-метод)
130	ГОСТ 14896-84	Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств. Технические условия
131	ГОСТ 14924-2019	Каучуки синтетические цис-бутадиеновые. Технические условия
132	ГОСТ 14925-79	Каучук синтетический цис-изопреновый. Технические условия
133	ГОСТ 15080-77	Латекс синтетический БС-50. Технические условия
134	ГОСТ 15627-2019	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРК и бутадиен-стирольный СКС-30АРК. Технические условия
135	ГОСТ 15628-2019	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-27 и бутадиен-стирольный СКС- 30АРКМ-27. Технические условия
136	ГОСТ 15853-70	Накладки тормозные. Размеры
137	ГОСТ 15960-96	Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия
138	ГОСТ 16799-79	Коксы нефтяные замедленного коксования. Отбор и подготовка проб
139	ГОСТ 17053.1-80	Амортизаторы корабельные АКСС-М. Технические условия
140	ГОСТ 17053.2-80	Арматура для амортизаторов корабельных АКСС-М. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
141	ГОСТ 17133-83	Пластины резиновые для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами. Технические условия
142	ГОСТ 17394-79	Шины широкопрофильные с регулируемым давлением. Основные параметры и размеры
143	ГОСТ 17443-80	Резина. Метод определения усталостной выносливости связи резины с кордом при многократном растяжении-сжатии
144	ГОСТ 17789-72	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
145	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
146	ГОСТ 18376-79	Фторкаучуки СКФ-26 и СКФ-32. Технические условия
147	ГОСТ 18698-79	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия
148	ГОСТ 18829-2017	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия
149	ГОСТ 19338-90	Каучук синтетический. Метод определения потери массы при сушке
150	ГОСТ 19421-74	Втулки предохранительные резиновые. Конструкция и размеры
151	ГОСТ 19422-74	Прокладки предохранительные резиновые. Конструкция и размеры
152	ГОСТ 19816.1-91	Каучук бутадиен-стирольный. Определение содержания органических кислот и их мыл
153	ГОСТ 19816.2-74	Каучук синтетический. Метод определения меди, железа и титана
154	ГОСТ 19816.3-89	Каучуки синтетические. Методы определения массовой доли фенил-бета-нафтиламина (нафтама-2)
155	ГОСТ 19816.4-91	Каучук и резина. Определение золы
156	ГОСТ 19816.5-74	Каучук синтетический. Метод определения массовой доли воды
157	ГОСТ 19920.2-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения микроструктуры
158	ГОСТ 19920.3-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения растворимости

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
159	ГОСТ 19920.5-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения содержания меди и железа
160	ГОСТ 19920.6-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли спиртотолуольного экстракта
161	ГОСТ 19920.7-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения наличия механических включений и включений нерастворимого полимера
162	ГОСТ 19920.8-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли нафтама-2 в сажемасло- и маслонеполненных каучуках
163	ГОСТ 19920.12-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли агидола-2
164	ГОСТ 19920.13-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения массовой доли технического углерода
165	ГОСТ 19920.14-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения температуры стеклования
166	ГОСТ 19920.15-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения способности к кристаллизации
167	ГОСТ 19920.16-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения вязкости по Муни
168	ГОСТ 19920.17-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Методы определения пластичности и жесткости
169	ГОСТ 19920.18-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Метод определения хладотекучести
170	ГОСТ 19920.19-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Методы определения вальцуемости, вязкости по Муни и способности к преждевременной вулканизации резиновых смесей

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
171	ГОСТ 19920.20-74	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые. Методы испытаний вулканизатов
172	ГОСТ 20010-93	Перчатки резиновые технические. Технические условия
173	ГОСТ 20014-83	Резины пористые. Методы определения сопротивления сжатию
174	ГОСТ 20216-74	Латексы. Методы определения поверхностного натяжения
175	ГОСТ 20403-75	Резина. Метод определения твердости в международных единицах (от 30 до 100 IRHD)
176	ГОСТ 20418-75	Резина. Методы определения теплообразования, остаточной деформации и усталостной выносливости при многократном сжатии
177	ГОСТ 20568-75	Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия
178	ГОСТ 20739-75	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости
179	ГОСТ 20993-75	Шины пневматические радиальные для легковых автомобилей. Основные параметры и размеры
180	ГОСТ 21218-75	Разделители резиновые шаровые для трубопроводов. Технические условия
181	ГОСТ 21292-89	Лодки надувные гребные. Общие технические требования
182	ГОСТ 21353-75	Пленки латексные. Метод определения сопротивления раздиру
183	ГОСТ 21751-76	Герметики. Метод определения условной прочности относительного удлинения при разрыве и относительной остаточной деформации после разрыва
184	ГОСТ 21822-87	Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия
185	ГОСТ 21905-76	Мембраны резиновые. Термины и определения
186	ГОСТ 21981-76	Герметики. Метод определения прочности связи с металлом при отслаивании
187	ГОСТ 22019-85	Каучуки синтетические. Метод определения свободного стирола и альфа-метилстирола
188	ГОСТ 22030-91	Изделия и материалы асбестовые технические. Метод определения влаги, потери вещества при прокаливании и содержания асбеста

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
189	ГОСТ 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
190	ГОСТ 22374-77	Шины пневматические. Конструкция. Термины и определения
191	ГОСТ 22469-77	Ласты резиновые для плавания. Общие технические условия
192	ГОСТ 22704-77	Уплотнения шевронные резино-тканевые для гидравлических устройств. Технические условия
193	ГОСТ 23016-78	Резина. Метод определения сопротивления раздиру на образцах-полосках
194	ГОСТ 23020-78	Резина. Метод определения работы разрушения при растяжении
195	ГОСТ 23326-78	Резина. Методы динамических испытаний. Общие требования
196	ГОСТ 23492-2019	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКПН и бутадиен-стирольный СКС-30АРКПН. Технические условия
197	ГОСТ 23509-79	Резина. Метод определения сопротивления истиранию при скольжении по возобновляемой поверхности
198	ГОСТ 23779-95	Бумага асбестовая. Технические условия
199	ГОСТ 23831-79	Ремни плоские приводные резинотканевые. Технические условия
200	ГОСТ 23834-89	Шины пневматические для спортивных велосипедов. Технические условия
201	ГОСТ 24036-80	Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения устойчивости на изгиб
202	ГОСТ 24037-90	Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения стойкости к воздействию жидкостей
203	ГОСТ 24038-90	Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения сжимаемости и восстанавливаемости
204	ГОСТ 24039-80	Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения размеров и плотности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
205	ГОСТ 24064-80	Мастики клеящие каучуковые. Технические условия
206	ГОСТ 24285-80	Герметик марки УТ-34. Технические условия
207	ГОСТ 24567-81	Шины пневматические. Метод измерения эффективной обкатываемой окружности при дорожных испытаниях
208	ГОСТ 24576-81	Резина. Идентификация противостарителей методом тонкослойной хроматографии
209	ГОСТ 24654-81	Каучуки синтетические. Метод определения связанного стирола и альфа-метилстирола
210	ГОСТ 24655-89	Каучуки синтетические. Методы определения массовой доли дифенил-п-фенилендиамина
211	ГОСТ 24779-81	Шины пневматические. Упаковка, транспортирование, хранение
212	ГОСТ 24811-81	Грязесъемники резиновые для штоков. Типы, основные параметры и размеры
213	ГОСТ 24841-81	Эбонит. Общие требования к проведению физико-механических испытаний
214	ГОСТ 24848.1-81	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Основные размеры и методы их контроля
215	ГОСТ 24848.2-81	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Технические условия
216	ГОСТ 24848.3-81	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Расчет передач и передаваемые мощности
217	ГОСТ 24919-91	Каучук. Определение сольвентного экстракта
218	ГОСТ 24920-81	Латексы синтетические. Правила приемки, отбор и подготовка проб
219	ГОСТ 24921-81	Латексы синтетические. Метод определения связанного стирола
220	ГОСТ 24922-81	Латексы синтетические. Метод определения каучука
221	ГОСТ 24923-81	Латексы. Метод определения коагулюма
222	ГОСТ 24974-81	Резина. Идентификация полимера методом пиролитической газовой хроматографии
223	ГОСТ 24985-81	Шины с регулируемым давлением. Основные параметры и размеры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
224	ГОСТ 25174-82	Рукава резиновые напорные с текстильным усилением. Параметры и размеры
225	ГОСТ 25452-2017	Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия
226	ГОСТ 25640-83	Изделия из пенорезины для промышленного, сельскохозяйственного и транспортного машиностроения. Технические условия
227	ГОСТ 25676-83	Рукава резиновые для бурения. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
228	ГОСТ 25692-83	Шины пневматические. Метод определения статического дисбаланса покрышки
229	ГОСТ 25699.1-90	Ингредиенты резиновой смеси. Методы отбора проб технического углерода
230	ГОСТ 25699.2-90	Углерод технический для производства резины. Методы определения удельной внешней поверхности
231	ГОСТ 25699.3-90	Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Определение йодного числа
232	ГОСТ 25699.4-90	Углерод технический для производства резины. Метод определения удельной адсорбционной поверхности
233	ГОСТ 25699.5-90	Углерод технический для производства резины. Метод определения абсорбции дибутилфталата
234	ГОСТ 25699.6-90	Углерод технический для производства резины. Методы определения pH водной суспензии
235	ГОСТ 25699.7-90	Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Метод определения потерь при нагревании
236	ГОСТ 25699.8-90	Углерод технический для производства резины. Метод определения зольности
237	ГОСТ 25699.9-90	Углерод технический для производства резины. Метод определения общей серы
238	ГОСТ 25699.10-93	Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Метод определения остатка после просева через сито
239	ГОСТ 25699.13-90	Углерод технический для производства резины. Метод определения массовой доли пыли в гранулированном техническом углероде

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
240	ГОСТ 25699.14-93	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический (гранулированный). Определение насыпной плотности
241	ГОСТ 25699.15-90	Углерод технический для производства резины. Метод определения коэффициента светопропускания толуольного экстракта
242	ГОСТ 25699.16-90	Углерод технический для производства резины. Метод определения прочности отдельных гранул
243	ГОСТ 25709-83	Латексы синтетические. Метод определения содержания сухого вещества
244	ГОСТ 25736-83	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, правила эксплуатации
245	ГОСТ 26000-83	Шины пневматические. Метод определения основных размеров
246	ГОСТ 26089-84	Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
247	ГОСТ 26365-84	Резина. Общие требования к методам усталостных испытаний
248	ГОСТ 26379-84	Ремни клиновые широкие для вариаторов сельскохозяйственных машин. Технические условия
249	ГОСТ 26554-85	Резина. Методы определения общей серы
250	ГОСТ 26555-85	Резина. Методы определения технического углерода
251	ГОСТ 27109-86	Каучуки синтетические. Методы отбора и подготовки проб
252	ГОСТ 27110-86	Резина. Метод определения эластичности по отскоку на приборе типа Шоба
253	ГОСТ 27513-2018	Изделия фрикционные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
254	ГОСТ 27704-88	Шины пневматические. Правила подготовки шин для проведения стендовых испытаний

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
255	ГОСТ 27896-88	Резины, полимерные эластичные материалы, прорезиненные ткани и ткани с полимерным эластичным покрытием. Методы определения топиовпроницаемости
256	ГОСТ 28009-88	Ленты конвейерные резинотканевые общего назначения. Методы испытаний
257	ГОСТ 28169-89	Шины пневматические. Методы определения износостойкости шин при дорожных испытаниях
258	ГОСТ 28568-90	Каучуки синтетические. Метод определения массовой доли стабилизатора фенольного типа - ионола
259	ГОСТ 28588.1-90	Резина. Подготовка проб и образцов для испытаний. Часть 1. Физические испытания
260	ГОСТ 28588.2-90	Резина. Подготовка проб и образцов для испытаний. Часть 2. Химические испытания
261	ГОСТ 28614-90	Резина. Идентификация полимеров (отдельных полимеров и смесей) методом пиролизической газовой хроматографии
262	ГОСТ 28618-90	Рукава резиновые и рукавные соединения для вращательного бурения и гашения вибрации. Технические условия
263	ГОСТ 28619-90	Резина. Определение содержания технического углерода. Пиролитический метод и методы химической деструкции
264	ГОСТ 28621-90	Резина и резиновые изделия. Руководство по идентификации противостарителей методом тонкослойной хроматографии
265	ГОСТ 28630-90	Шины массивные. Термины и определения
266	ГОСТ 28643-90	Латекс каучуковый. Метод определения коагулюма
267	ГОСТ 28644-90	Резина. Определение содержания общей серы. Часть 1. Метод сжигания в колбе с кислородом
268	ГОСТ 28645-90	Резина. Определение содержания общей серы. Часть 3. Метод сжигания в печи
269	ГОСТ 28647-90	Каучук и каучуковый латекс. Фотометрический метод определения железа с использованием 1,10-фенантролина
270	ГОСТ 28655-90	Латексы каучуковые. Определение pH

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
271	ГОСТ 28659-90	Изделия резиновые. Определение цинка методом титрования ЕДТА
272	ГОСТ 28665-90	Резина. Идентификация. Метод инфракрасной спектроскопии
273	ГОСТ 28727-90	Шины и ободья для мотоциклов (серии с кодовым обозначением). Часть 1. Шины
274	ГОСТ 28728-90	Шины и ободья для мотоциклов (серии с кодовым обозначением). Часть 2. Расчет нагрузки на шину
275	ГОСТ 28857-90	Концентрат натурального латекса. Определение содержания шлама
276	ГОСТ 28858-90	Каучук и каучуковый латекс. Определение марганца фотометрическим методом с использованием йоднокислого натрия
277	ГОСТ 28861-90	Концентрат натурального латекса. Определение содержания борной кислоты
278	ГОСТ 28862-90	Латексы каучуковые. Определение общего содержания сухого вещества
279	ГОСТ 28863-90	Латекс каучуковый натуральный. Концентрат. Определение щелочности
280	ГОСТ 28864-90	Латекс каучуковый натуральный. Метод определения числа КОН
281	ГОСТ 28967-91	Битумы нефтяные. Рентгенофазовый метод определения парафинов
282	ГОСТ 28968-91	Рукава резиновые. Определение износостойкости наружной поверхности
283	ГОСТ 29007-91	Резина. Метод определения прочности связи в элементах камеры пневматических шин
284	ГОСТ 29079-91	Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Определение механической стабильности
285	ГОСТ 29080-91	Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Метод определения содержания сухого каучука
286	ГОСТ 29081-91	Латекс каучуковый натуральный, концентрат, стабилизированный аммиаком, центрифугированный или отстоенный. Спецификация
287	ГОСТ 29082-91	Латекс каучуковый натуральный, концентрат, выпаренный, стабилизированный. Спецификация

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
288	ГОСТ 29083-91	Каучук и латекс. Определение содержания меди. Фотометрический метод
289	ГОСТ 29171-91	Материалы полимерные ячеистые эластичные. Метод оценки величины воздушного потока при постоянном перепаде давления
290	ГОСТ 29217-91	Шины и ободья для мопедов. Часть 1. Пневматические шины
291	ГОСТ 29218-91	Шины и ободья для мотоциклов (кодированные серии). Коды диаметров от 4 до 12. Часть 1. Пневматические шины
292	ГОСТ 30263-96	Смеси резиновые для испытания. Приготовление, смешение и вулканизация. Оборудование и методы
293	ГОСТ 30303-95	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве
294	ГОСТ 30304-95	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру
295	ГОСТ 30684-2000	Материалы прокладочные асбестовые и безасбестовые. Метод определения предела прочности при растяжении
296	ГОСТ 31734-2012	Топлива нефтяные. Метод определения воды и осадка методом центрифугирования
297	ГОСТ 31735-2012	Материалы битуминозные. Определение содержания битума
298	ГОСТ 31736-2012	Материалы битуминозные. Определение веществ, нерастворимых в хинолине
299	ГОСТ 31737-2012	Битум. Метод определения текучести с использованием поплавка
300	ГОСТ 31738-2012	Смеси битумные для дорожных покрытий. Определение содержания воды и летучих компонентов
301	ГОСТ 31739-2012	Смеси битумные для дорожных покрытий. Определение теоретической максимальной плотности
302	ГОСТ 31740-2012	Битумы и битумные вяжущие. Методы испытаний битумных эмульсий, используемых для защитных покрытий
303	ГОСТ 32054-2013	Битумы нефтяные. Определение температуры размягчения по кольцу и шару

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
304	ГОСТ 32055-2013	Нефтепродукты и материалы битумные. Определение содержания воды с помощью перегонки
305	ГОСТ 32056-2013	Материалы битуминозные. Метод определения растяжимости
306	ГОСТ 32057-2013	Продукты битумные разжиженные. Определение фракционного состава
307	ГОСТ 32058-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение удельной вязкости по Энглеру
308	ГОСТ 32059-2013	Материалы битумные. Определение растворимости в трихлорэтилене
309	ГОСТ 32060-2013	Битумы нефтяные. Определение кинематической вязкости
310	ГОСТ 32154-2013	Материалы битуминозные. Метод определения пенетрации
311	ГОСТ 32183-2013	Материалы битуминозные полутвердые. Определение плотности пикнометром
312	ГОСТ 32184-2013	Материалы битуминозные. Определение воздействия тепла и воздуха
313	ГОСТ 32185-2013	Битумы нефтяные. Определение воздействия тепла и воздуха на движущуюся пленку
314	ГОСТ 32186-2013	Битумы. Определение числа нейтрализации титрованием с цветным индикатором
315	ГОСТ 32191-2013	Битумы нефтяные. Определение вязкости вакуумным капиллярным вискозиметром
316	ГОСТ 32264-2013	Гудрон и пек. Определение содержания соединений, нерастворимых в толуоле
317	ГОСТ 32268-2013	Материалы битуминозные. Отбор проб
318	ГОСТ 32269-2013	Битумы нефтяные. Метод разделения на четыре фракции
319	ГОСТ 32270-2013	Пеки. Отбор проб
320	ГОСТ 32271-2013	Битумы нефтяные. Определение вязкости при повышенных температурах на ротационном вискозиметре
321	ГОСТ 32272-2013	Битумы нефтяные. Определение склонности к окрашиванию (индекса пятна)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
322	ГОСТ 32276-2013	Битумы и пеки. Определение температуры размягчения по чашке и шару на аппарате Меттлера
323	ГОСТ 32516-2013	Изделия фрикционные тормозные. Общие технические требования
324	ГОСТ 32586-2013	Виброизоляторы резиновые и резиноармированные для автотракторной техники. Технические условия
325	ГОСТ 33071-2014	Обувь диэлектрическая. Технические требования
326	ГОСТ 33072-2014	Обувь диэлектрическая. Определение диэлектрических свойств
327	ГОСТ 33075-2014	Напальчники из натурального латекса. Технические требования
328	ГОСТ 33213-2014	Контроль параметров буровых растворов в промысловых условиях. Растворы на водной основе
329	ГОСТ 33565-2015	Материалы, применяемые для приготовления и обработки буровых растворов на водной основе. Входной контроль
330	ГОСТ 33579-2015	Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации автоматическим методом фазового перехода
331	ГОСТ 33581-2015	Жидкости охлаждающие и противокоррозионные. Определение pH
332	ГОСТ 33591-2015	Жидкости охлаждающие на основе гликолей для автомобилей с легкими условиями эксплуатации. Технические требования
333	ГОСТ 33592-2015	Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром
334	ГОСТ 33593-2015	Жидкости охлаждающие. Определение содержания воды методом Карла Фишера
335	ГОСТ 33594-2015	Жидкости охлаждающие. Определение температуры кипения
336	ГОСТ 33595-2015	Жидкости охлаждающие. Определение содержания золы
337	ГОСТ 33696-2015	Растворы буровые. Лабораторные испытания
338	ГОСТ 33697-2015	Растворы буровые на углеводородной основе. Контроль параметров в промысловых условиях

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
339	ГОСТ 33784-2016	Материалы уплотнительные и прокладки из них. Метод определения сжимаемости и восстанавливаемости
340	ГОСТ 33785-2016	Материалы уплотнительные и прокладки из них. Метод определения стойкости к воздействию жидкостей
341	ГОСТ 33786-2016	Прокладки головки цилиндров и системы газопроводов для двигателей внутреннего сгорания. Общие технические требования
342	ГОСТ 34750-2021	Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении
343	ГОСТ 34751-2021	Смеси резиновые. Определение вулканизационных характеристик с использованием безроторных реометров
344	ГОСТ 34752-2021	Каучуки бутадиен-стирольные (SBR). Приготовление и испытание резиновых смесей
345	ГОСТ 34753-2021	Каучуки изопреновые (IR). Приготовление и испытание резиновых смесей
346	ГОСТ 34754-2021	Каучуки бутадиен-нитрильные (NBR). Приготовление и испытание резиновых смесей
347	ГОСТ 34755-2021	Каучуки синтетические. Определение общей и водорастворимой золы
348	ГОСТ EN 1425-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение органолептических свойств
349	ГОСТ EN 1431-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение вяжущих и масляного дистиллята методом дистилляции
350	ГОСТ EN 12593-2013	Битум и битуминозные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
351	ГОСТ EN 12697-3-2013	Смеси битуминозные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 3. Выделение битума на роторном испарителе
352	ГОСТ EN 12847-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение склонности к расслоению битуминозных эмульсий
353	ГОСТ EN 12848-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение стабильности смеси битумных эмульсий с цементом
354	ГОСТ EN 12849-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение проникающей способности битумных эмульсий

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
355	ГОСТ EN 12850-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение значения pH битумных эмульсий
356	ГОСТ EN 13074-1-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Выделение вяжущих из битумных эмульсий. Часть 1. Выделение выпариванием
357	ГОСТ EN 13075-1-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение поведения при разрушении. Часть 1. Определение показателя разрушения катионоактивных битумных эмульсий методом с применением минерального наполнителя
358	ГОСТ EN 13075-2-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение поведения при разрушении. Часть 2. Определение времени смешивания мелкозернистого материала с катионоактивными битумными эмульсиями
359	ГОСТ EN 13302-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение динамической вязкости
360	ГОСТ EN 13303-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Метод определения потери массы после нагрева
361	ГОСТ EN 13358-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение фракционного состава битуминозных вяжущих, разбавленных и разжиженных минеральными разжижителями
362	ГОСТ EN 13398-2013	Битумы модифицированные и битуминозные вяжущие. Определение эластичности
363	ГОСТ EN 13399-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение стабильности модифицированных битумов при хранении
364	ГОСТ EN 13588-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение когезии битуминозных вяжущих с использованием маятника
365	ГОСТ EN 13589-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение растяжимости
366	ГОСТ EN 13614-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение адгезии методом погружения в воду
367	ГОСТ EN 13703-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение энергии деформации

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
368	ГОСТ ISO 36-2021	Резина и термоэластопласты. Определение прочности связи с тканями
369	ГОСТ ISO 37-2020	Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении
370	ГОСТ ISO 188-2013	Резина и термоэластопласты. Испытания на ускоренное старение и теплостойкость
371	ГОСТ ISO 247-1-2021	Каучук и резина. Определение золы. Часть 1. Метод сжигания
372	ГОСТ ISO 248-1-2013	Каучук. Определение содержания летучих веществ. Часть 1. Метод горячего вальцевания и метод с использованием термостата
373	ГОСТ ISO 251-2016	Ленты конвейерные с текстильным каркасом. Длина и ширина
374	ГОСТ ISO 252-2014	Ленты конвейерные. Определение прочности связи между элементами конструкции
375	ГОСТ ISO 282-2014	Ленты конвейерные. Отбор образцов
376	ГОСТ ISO 283-2019	Ленты конвейерные резиноканевые. Определение прочности при растяжении по всей толщине, удлинения при разрыве и удлинения при стандартной нагрузке
377	ГОСТ ISO 284-2017	Ленты конвейерные. Требование к электропроводности и метод определения
378	ГОСТ ISO 340-2014	Ленты конвейерные. Характеристики воспламеняемости в лабораторных условиях. Требования и метод испытания
379	ГОСТ ISO 433-2021	Ленты конвейерные. Маркировка
380	ГОСТ ISO 506-2019	Концентрат натурального каучукового латекса. Метод определения числа летучих жирных кислот
381	ГОСТ ISO 583-2017	Ленты конвейерные с текстильным каркасом. Методы определения общей толщины и толщины элементов конструкции
382	ГОСТ ISO 703-2019	Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию)
383	ГОСТ ISO 814-2013	Резина или термопластик. Определение прочности связи с металлом методом двух пластин

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
384	ГОСТ ISO 1125-2018	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение золы
385	ГОСТ ISO 1126-2018	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение потерь при нагревании
386	ГОСТ ISO 1138-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение содержания общей серы
387	ГОСТ ISO 1304-2019	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение числа адсорбции йода
388	ГОСТ ISO 1306-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический гранулированный. Определение насыпной плотности
389	ГОСТ ISO 1307-2013	Рукава резиновые и пластиковые. Размеры, минимальные и максимальные внутренние диаметры, допуски на мерные длины
390	ГОСТ ISO 1403-2021	Рукава резинотекстильные общего назначения для воды. Технические требования
391	ГОСТ ISO 1407-2013	Каучук и резина. Определение веществ, экстрагируемых растворителем
392	ГОСТ ISO 1435-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический гранулированный. Определение содержания мелких фракций
393	ГОСТ ISO 1436-2020	Рукава резиновые и рукава в сборе. Рукава гидравлические с металлическими оплетками для жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические требования
394	ГОСТ ISO 1437-2019	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение остатка на сите
395	ГОСТ ISO 1629-2019	Каучук и латексы. Номенклатура
396	ГОСТ ISO 1795-2020	Каучук натуральный и синтетический. Отбор проб и дальнейшие подготовительные процедуры
397	ГОСТ ISO 1817-2016	Резина и термоэластопласты. Определение стойкости к воздействию жидкостей
398	ГОСТ ISO 1827-2019	Резина и термоэластопласты. Определение модуля сдвига и прочности сцепления с жесткими пластинами. Методы сдвига четырехэлементного образца
399	ГОСТ ISO 2005-2017	Концентрат натурального каучукового латекса. Определение содержания шлама

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
400	ГОСТ ISO 2007-2013	Смеси резиновые. Метод ускоренного определения пластичности на пластометре
401	ГОСТ ISO 2023-2013	Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия
402	ГОСТ ISO 2230-2013	Изделия резиновые. Руководство по хранению
403	ГОСТ ISO 2302-2016	Бутилкаучук (IIR). Методы оценки
404	ГОСТ ISO 2303-2013	Каучук изопреновый (IR) растворной полимеризации, не наполненный маслом. Методы оценки
405	ГОСТ ISO 2322-2018	Каучук бутадиен-стирольный (SBR) эмульсионной и растворной полимеризации. Методы оценки
406	ГОСТ ISO 2393-2016	Смеси резиновые для испытаний. Приготовление, смешение и вулканизация. Оборудование и процедуры
407	ГОСТ ISO 2398-2014	Рукава резинотканевые для сжатого воздуха. Технические требования
408	ГОСТ ISO 2475-2013	Каучук хлоропреновый (CR). Методы оценки
409	ГОСТ ISO 2476-2017	Каучук бутадиеновый (BR) растворной полимеризации. Методы оценки
410	ГОСТ ISO 2781-2013	Резина и термоэластопласты. Определение плотности
411	ГОСТ ISO 3324-1- 2017	Шины и ободья авиационные. Часть 1. Технические требования
412	ГОСТ ISO 3324-2- 2017	Шины и ободья авиационные. Часть 2. Методы испытаний шин
413	ГОСТ ISO 3858-2021	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение коэффициента светопропускания толуольного экстракта
414	ГОСТ ISO 4000-1- 2013	Шины и ободья для легковых автомобилей. Часть 1. Шины (метрические серии)
415	ГОСТ ISO 4081-2021	Рукава и трубки резиновые для системы охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Технические требования
416	ГОСТ ISO 4097-2017	Каучук этилен-пропилен-диеновый (EPDM). Методы оценки
417	ГОСТ ISO 4195-2014	Ленты конвейерные с теплостойким резиновым покрытием. Требования и методы испытаний
418	ГОСТ ISO 4209-2- 2019	Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 2. Ободья

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
419	ГОСТ ISO 4635-2013	Уплотнения формовые резиновые, используемые между бетонными плитами автомобильных дорог. Технические требования
420	ГОСТ ISO 4643-2013	Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из пластика поливинилхлоридного литьевого с подкладкой или без подкладки. Технические условия
421	ГОСТ ISO 4656-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение числа абсорбции масла (OAN) и числа абсорбции масла сжатого образца (COAN)
422	ГОСТ ISO 4671-2013	Рукава резиновые или пластиковые и рукава в сборе. Методы измерения размеров рукавов и длин рукавов в сборе
423	ГОСТ ISO 4675-2019	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытание на изгиб при низкой температуре
424	ГОСТ ISO 5285-2017	Ленты конвейерные. Руководство по хранению и транспортированию
425	ГОСТ ISO 5423-2013	Обувь литьевая общего назначения из полиуретана с подкладкой и без подкладки. Технические требования
426	ГОСТ ISO 5603-2013	Резина. Определение прочности связи с металлокордом
427	ГОСТ ISO 6310-2014	Накладки тормозные. Методы испытания на деформацию при сжатии
428	ГОСТ ISO 6312-2014	Накладки тормозные. Метод испытания на сдвиг колодок в сборе дисковых и барабанных тормозов
429	ГОСТ ISO 6446-2016	Изделия резиновые. Опорные части пролетного строения моста. Технические требования к резине
430	ГОСТ ISO 6803-2013	Рукава резиновые или пластиковые и рукава в сборе. Импульсные гидравлические испытания под давлением без изгиба
431	ГОСТ ISO 7326-2015	Рукава резиновые и пластиковые. Определение озоностойкости в статических условиях
432	ГОСТ ISO 7590-2017	Ленты конвейерные металлокордные. Методы определения общей толщины и толщины обкладок
433	ГОСТ ISO 7622-1- 2017	Ленты конвейерные металлокордные. Испытание на продольное растяжение. Часть 1. Определение удлинения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
434	ГОСТ ISO 7622-2-2018	Ленты конвейерные металлокордные. Испытание на продольное растяжение. Часть 2. Определение прочности при растяжении
435	ГОСТ ISO 7743-2013	Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при сжатии
436	ГОСТ ISO 7781-2013	Каучук бутадиен-стирольный. Определение содержания мыл и органических кислот
437	ГОСТ ISO 7854-2019	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления разрушению при изгибе
438	ГОСТ ISO 8033-2016	Рукава резиновые и пластиковые. Определение прочности связи между элементами
439	ГОСТ ISO 8094-2015	Ленты конвейерные металлокордные. Определение прочности связи между обкладкой и сердечником
440	ГОСТ ISO 8331-2016	Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Рекомендации по выбору, хранению, применению и техническому обслуживанию
441	ГОСТ ISO 8511-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение гранулометрического состава
442	ГОСТ ISO 8789-2021	Рукава резиновые и рукава в сборе для механических транспортных средств, работающих на сжиженных углеводородных газах. Технические требования
443	ГОСТ ISO 10247-2017	Ленты конвейерные. Классификация обкладок
444	ГОСТ ISO 10454-2013	Шины для грузовых автомобилей и автобусов. Контроль характеристик шин. Лабораторные методы испытаний
445	ГОСТ ISO 10619-1-2016	Рукава и трубки резиновые и пластиковые. Измерение гибкости и жесткости. Часть 1. Испытание на изгиб при температуре окружающей среды
446	ГОСТ ISO 10619-2-2020	Рукава и трубки резиновые и пластиковые. Измерение гибкости и жесткости. Часть 2. Испытание на изгиб при низких температурах
447	ГОСТ ISO 10960-2021	Рукава резиновые и пластиковые. Определение озоностойкости в динамических условиях
448	ГОСТ ISO 11089-2013	Каучук синтетический. Определение противостарителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
449	ГОСТ ISO 11234-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический гранулированный. Определение содержания пыли
450	ГОСТ ISO 11425-2017	Рукава и рукава в сборе резиновые для автомобильных систем рулевого управления с усилением. Технические требования
451	ГОСТ ISO 14890-2016	Ленты конвейерные общего назначения с текстильным каркасом. Технические требования
452	ГОСТ ISO 15147-2017	Ленты конвейерные легкие. Предельные отклонения длины и ширины
453	ГОСТ ISO 15236-1-2017	Ленты конвейерные металлокордные. Часть 1. Конструкция, размеры и требования к конвейерным лентам общего назначения
454	ГОСТ ISO 15236-2-2017	Ленты конвейерные металлокордные. Часть 2. Основные типы лент
455	ГОСТ ISO 15236-3-2017	Ленты конвейерные металлокордные. Часть 3. Требования к лентам для горно-шахтного оборудования
456	ГОСТ ISO 15236-4-2017	Ленты конвейерные металлокордные. Часть 4. Стыковка лент вулканизацией
457	ГОСТ ISO 16010-2013	Уплотнения эластомерные. Требования к материалам уплотнений, применяемых в трубопроводах и арматуре для газообразного топлива и углеводородных жидкостей
458	ГОСТ ISO 16851-2016	Ленты конвейерные бесконечные с текстильным каркасом. Определение длины
459	ГОСТ ISO 18573-2015	Ленты конвейерные. Условия проведения испытания и кондиционирования
460	ГОСТ ISO 19013-1-2017	Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 1. Рукава и трубки для дизельного топлива
461	ГОСТ ISO 19013-2-2020	Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 2. Рукава и трубки для бензина
462	ГОСТ ISO 21180-2015	Ленты конвейерные легкие. Определение максимальной прочности при растяжении

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
463	ГОСТ ISO 21181-2018	Ленты конвейерные легкие. Определение релаксационного модуля упругости
464	ГОСТ ISO 21182-2016	Ленты конвейерные легкие. Определение коэффициента трения
465	ГОСТ ISO 21183-1-2016	Ленты конвейерные легкие. Часть 1. Основные характеристики и области применения
466	ГОСТ ISO 22721-2016	Ленты конвейерные с резинотканевым каркасом с резиновыми или пластиковыми обкладками для шахтного оборудования. Технические требования
467	ГОСТ ISO 23529-2020	Резина. Общие методы приготовления и кондиционирования образцов для определения физических свойств
468	ГОСТ ISO 25518-2013	Перчатки резиновые одноразовые общего назначения. Технические требования
469	ГОСТ ИСО 4209-1-2006	Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов (метрические серии). Часть 1. Шины
470	ГОСТ ИСО 7323-96	Каучук и невулканизированная резиновая смесь. Определение показателей пластичности и эластического восстановления. Метод параллельных плит
471	ГОСТ Р 50027-92	Рукава резиновые и пластмассовые. Определение сопротивления воздействию озона в статических условиях
472	ГОСТ Р 50028-92	Рукава и трубки резиновые и пластмассовые. Методы испытаний на изгиб
473	ГОСТ Р 50440-92	Ремни плоские приводные и соответствующие шкивы. Ширины
474	ГОСТ Р 50441-92	Ремни плоские приводные. Длины
475	ГОСТ Р 50507-93	Изделия фрикционные тормозные. Общие технические требования
476	ГОСТ Р 51893-2002	Шины пневматические. Общие технические требования безопасности
477	ГОСТ Р 52367-2017	Каучук синтетический цис-изопропеновый. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
478	ГОСТ Р 52899-2007	Шины пневматические для грузовых механических транспортных средств и прицепов. Технические условия
479	ГОСТ Р 52900-2007	Шины пневматические для легковых автомобилей и прицепов к ним. Технические условия
480	ГОСТ Р 54266-2010	Шины пневматические. Упаковка, транспортирование и хранение
481	ГОСТ Р 54545-2011	Каучуки синтетические. Определение общей и водорастворимой золы
482	ГОСТ Р 54546-2011	Каучуки синтетические. Определение массовой доли летучих веществ
483	ГОСТ Р 54547-2011	Смеси резиновые. Определение вулканизационных характеристик с использованием безроторных реометров
484	ГОСТ Р 54548-2011	Каучуки изопреновые (IR). Приготовление и испытание резиновых смесей
485	ГОСТ Р 54549-2011	Каучуки синтетические. Отбор проб
486	ГОСТ Р 54550-2011	Каучуки синтетические. Определение массовой доли экстрагируемых веществ
487	ГОСТ Р 54551-2011	Каучуки бутадиен-стирольные. Определение массовой доли связанного стирола по показателю преломления
488	ГОСТ Р 54552-2011	Каучуки и резиновые смеси. Определение вязкости, релаксации напряжения и характеристик подвулканизации с использованием вискозиметра Муни
489	ГОСТ Р 54553-2019	Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении
490	ГОСТ Р 54554-2011	Смеси резиновые стандартные. Материалы, оборудование, методы смешения и приготовления вулканизованных пластин
491	ГОСТ Р 54555-2011	Каучуки бутадиен-стирольные (SBR). Приготовление и испытание резиновых смесей
492	ГОСТ Р 54556-2011	Каучуки бутадиен-нитрильные (NBR). Приготовление и испытание резиновых смесей
493	ГОСТ Р 54557-2011	Бутилкаучуки (IIR). Приготовление и испытание резиновых смесей

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
494	ГОСТ Р 54558-2011	Каучуки бутадиеновые растворной полимеризации (BR). Приготовление и испытание резиновых смесей
495	ГОСТ Р 54916-2012	Шины пневматические ошипованные. Основные показатели качества
496	ГОСТ Р 56340-2015	Жидкости органические. Определение воды кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру
497	ГОСТ Р 56341-2015	Углеводороды ароматические и продукты родственные химические. Определение общего содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции
498	ГОСТ Р 56342-2015	Углеводороды легкие, топлива для двигателей с искровым зажиганием и дизельных двигателей, масла моторные. Определение общего содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции
499	ГОСТ Р 56343-2015	Углеводороды ароматические моноциклические. Определение микропримесей методом газовой хроматографии с использованием внешней калибровки
500	ГОСТ Р 56344-2015	Бутадиен. Определение чистоты и содержания углеводородных примесей методом газовой хроматографии
501	ГОСТ Р 56345-2015	Продукты химические органические. Определение температуры кристаллизации с помощью термистора
502	ГОСТ Р 56346-2015	Углеводороды ароматические. Определение бромного индекса методом электрометрического титрования
503	ГОСТ Р 56347-2015	Углеводороды ароматические и их смеси. Определение следовых количеств воды кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру
504	ГОСТ Р 56348-2015	Бензол очищенный. Определение следов тиафена методом газовой хроматографии
505	ГОСТ Р 56904-2016	Ленты конвейерные резиноканавчатые для горнодобывающей промышленности. Общие технические условия
506	ГОСТ Р 57032-2016	Ленты конвейерные резиноканавчатые для угольных шахт. Технические условия
507	ГОСТ Р 57398-2017	Перчатки резиновые общего назначения. Технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
508	ГОСТ Р 57399-2017	Прокладки и детали из резины на основе силикона. Технические требования
509	ГОСТ Р 57400-2017	Клеи и герметики силиконовые. Классификация
510	ГОСТ Р 57401-2017	Материалы на основе силоксанового каучука низкотемпературной вулканизации с низким выделением газов. Технические требования
511	ГОСТ Р 57406-2017	Эластомеры, гели и пены на основе силоксанового каучука, используемые в медицине. Часть 1. Рецептуры и ингредиенты
512	ГОСТ Р 58528-2019	Клеи. Определение коррозионной активности
513	ГОСТ Р 58529-2019	Ингредиенты резиновой смеси. Определение содержания золы
514	ГОСТ Р 58910.1-2020	Каучук и резина. Материалы промышленные контрольные. Часть 1. Общие требования
515	ГОСТ Р 58910.2-2020	Каучук и резина. Материалы промышленные контрольные. Часть 2. Технические условия
516	ГОСТ Р ИСО 249-2017	Каучук натуральный. Определение содержания примесей
517	ГОСТ Р ИСО 289-1-2017	Каучуки и резиновые смеси. Испытания на роторном дисковом вискозиметре. Часть 1. Определение вязкости по Муни
518	ГОСТ Р ИСО 705-2003	Латекс каучуковый. Определение плотности при температуре от 5 °С до 40 °С
519	ГОСТ Р ИСО 815-1-2017	Резина и термоэластопласты. Определение остаточной деформации при сжатии. Часть 1. Испытания при стандартной или повышенной температурах
520	ГОСТ Р ИСО 815-2-2017	Резина и термоэластопласты. Определение остаточной деформации при сжатии. Часть 2. Испытание при низких температурах
521	ГОСТ Р ИСО 1402-2019	Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Гидравлические испытания
522	ГОСТ Р ИСО 1431-1-2019	Резина и термоэластопласты. Озоностойкость. Часть 1. Испытания при статической и динамической деформации растяжения
523	ГОСТ Р ИСО 1652-93	Латекс каучуковый. Определение вязкости

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
524	ГОСТ Р ИСО 1656-2017	Каучук натуральный и латекс каучуковый натуральный. Определение содержания азота
525	ГОСТ Р ИСО 1817-2009	Резина. Определение стойкости к воздействию жидкостей
526	ГОСТ Р ИСО 2303-2003	Каучук изопреновый растворной полимеризации, не наполненный маслом. Методы оценки
527	ГОСТ Р ИСО 2439-93	Материалы полимерные эластичные ячеистые. Определение твердости при вдавливании
528	ГОСТ Р ИСО 2790-2017	Ремни приводные клиновые узких сечений и шкивы для автомобилей. Размеры
529	ГОСТ Р ИСО 3324-2-2009	Авиационные шины и ободья. Часть 2. Методы испытаний шин
530	ГОСТ Р ИСО 3385-93	Материалы полимерные эластичные ячеистые. Определение усталости при вдавливании индентора с постоянной нагрузкой
531	ГОСТ Р ИСО 4000-1-2005	Шины для легковых автомобилей и ободья. Часть 1. Шины (метрические серии)
532	ГОСТ Р ИСО 4000-2-2005	Шины для легковых автомобилей и ободья. Часть 2. Ободья
533	ГОСТ Р ИСО 4079-2020	Рукава резиновые гидравлические с текстильным армированием и рукава в сборе для жидкостей на нефтяной или водяной основе. Технические требования
534	ГОСТ Р ИСО 4641-2020	Рукава напорно-всасывающие резиновые и рукава в сборе для воды. Технические требования
535	ГОСТ Р ИСО 4659-2017	Каучук бутадиен-стирольный (наполненный техническим углеродом или техническим углеродом и маслом). Методы оценки
536	ГОСТ Р ИСО 5287-2017	Ремни приводные клиновые узких сечений для автомобилей. Испытание на усталость
537	ГОСТ Р ИСО 5751-1-2009	Шины и ободья для мотоциклов (метрические серии). Часть 1. Руководство по проектированию
538	ГОСТ Р ИСО 5775-2-2019	Шины и ободья для велосипедов. Часть 2. Ободья
539	ГОСТ Р ИСО 6806-2017	Рукава резиновые и рукава в сборе для топливных горелок. Технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
540	ГОСТ Р ИСО 6807-2017	Рукава резиновые и рукава в сборе для вращательного бурения и применения в условиях вибрации. Технические требования
541	ГОСТ Р ИСО 7619-1-2009	Резина вулканизованная или термопластичная. Определение твердости при вдавливании. Часть 1. Метод с применением дюрометра (твердость по Шору)
542	ГОСТ Р ИСО 7619-2-2009	Резина вулканизованная или термопластичная. Определение твердости при вдавливании. Часть 2. Метод измерения с применением карманного твердомера IRHD
543	ГОСТ Р ИСО 7663-2017	Бутилкаучуки галогенированные (BIIR и CIIR). Методы оценки
544	ГОСТ Р ИСО 9808-2010	Водонагреватели солнечные. Эластомерные материалы для абсорберов, соединительных труб и фитингов. Метод оценки
545	ГОСТ Р ИСО 10191-2012	Шины для легковых автомобилей. Контроль за характеристиками шин. Лабораторные методы испытаний
546	ГОСТ Р ИСО 11346-2017	Резина и термоэластопласты. Оценка срока службы и максимальной температуры применения
547	ГОСТ Р ИСО 11749-2017	Ремни приводные поликлиновые для автомобилей. Испытание на усталость
548	ГОСТ Р ИСО 12046-2017	Ремни приводные синхронные для автомобилей. Определение физических свойств
549	ГОСТ Р ИСО 13326-2003	Шины пневматические. Методы определения однородности
550	ГОСТ Р ИСО 13442-2017	Шины и ободья для строительных машин. Технические требования
551	ГОСТ Р ИСО 18766-2017	Резина и термоэластопласты. Испытания при низкой температуре. Общие требования
552	ГОСТ ЭД1 4750-90	Шины пневматические для велосипедов. Технические условия
553	ГОСТ ЭД1 5652-89	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов. Технические условия