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 «Продукция нефтехимического комплекса» (ТК 160)

No	Обозначение	Harrison and an arrange
Π/Π	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)

№	Обозначение	Наименование стандарта
п/п	стандарта	танменование 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
<u> </u>		110pogusuembio monumoem

метрополитена без присоедините Технические условия 35 ГОСТ 1779-83 Шнуры асбестовые. Технические условия 36 ГОСТ 1786-95 Накладки фрикционные. Общ	ием для тормозной елезных дорог и ельной арматуры.
системы подвижного состава же метрополитена без присоедините Технические условия 35 ГОСТ 1779-83 Шнуры асбестовые. Технические условия 7 ГОСТ 1786-95 Накладки фрикционные. Общ	елезных дорог и ельной арматуры.
метрополитена без присоедините Технические условия 35 ГОСТ 1779-83 Шнуры асбестовые. Технические условия 36 ГОСТ 1786-95 Накладки фрикционные. Общ	ельной арматуры.
Технические условия 35 ГОСТ 1779-83 Шнуры асбестовые. Технические усл 36 ГОСТ 1786-95 Накладки фрикционные. Общ	
35 ГОСТ 1779-83 Шнуры асбестовые. Технические усл 36 ГОСТ 1786-95 Накладки фрикционные. Оби	повия
36 ГОСТ 1786-95 Накладки фрикционные. Оби	товия
	цие технические
требования	
37 ГОСТ 2162-97 Лента изоляционная прорезинен	ная. Технические
условия	
38 ГОСТ 2198-76 Полотно асбестовое армированное и	прокладки из него.
Технические условия	
39 ГОСТ 2199-78 Клей резиновый. Технические услов	ия
40 ГОСТ 2631-79 Материалы для восстановлени	ия и ремонта
пневматических шин. Технические у	условия
41 ГОСТ 2748-77 Пластины, стержни, трубь	ки эбонитовые
электротехнические. Технические ус	словия
42 ГОСТ 2891-78 Резина для низа обуви. Ме	стод определения
сопротивления вырыванию шпильки	I
43 ГОСТ 2892-82 Резина для низа обуви. Ме	стод определения
сопротивления прорыву	
44 ГОСТ 4671-76 Детали резиновые и резинометалл	пические для опор
гидравлических забойных двигате	елей. Технические
условия	
45 ГОСТ 4750-89 Шины пневматические для велосиг	педов. Технические
условия	
46 ГОСТ 4754-97 Шины пневматические для легко	вых автомобилей,
прицепов к ним, легких грузовь	их автомобилей и
автобусов особо малой вместимо	ости. Технические
условия	
47 ГОСТ 4997-75 Ковры диэлектрические резинов	вые. Технические
условия	
48 ГОСТ 5152-84 Набивки сальниковые. Технические	условия
	иатических шин.
Технические условия	
50 ГОСТ 5228-89 Кольца резиновые для муфто	
асбестоцементных труб. Технически	е условия

No॒	Обозначение	
п/п	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.
	70.07.1004.00	Технические требования и методы испытаний
57	ΓΟCT 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.
61	FO.CT. (2/5.54	Технические условия
61	ГОСТ 6365-74	Кольца резиновые для бурильных труб. Технические
(2	EO CT (410, 00	условия
62	ГОСТ 6410-80	Ботики, сапожки и туфли резиновые и
62	FOCT (4(7,70	резинотекстильные клееные. Технические условия
63	ГОСТ 6467-79	Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений.
64	ГОСТ 6557-89	Технические условия
04	1001 0337-09	Кольца резиновые для пожарной соединительной арматуры. Технические условия
65	ГОСТ 6617-76	Битумы нефтяные строительные. Технические условия
66	ΓΟCT 6678-72	
	10010070-72	Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств. Технические условия
67	ГОСТ 6768-75	Резина и прорезиненная ткань. Метод определения
	1 3 2 1 0 7 0 0 7 3	прочности связи между слоями при расслоении
68	ГОСТ 6980-76	Моноблоки эбонитовые аккумуляторные для
	1 3 3 1 0 7 00 7 0	автомобилей, автобусов и тракторов. Технические
		условия
L		Juliani

No॒	Обозначение	11
п/п	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.
80	ГОСТ 9548-74	Технические условия Битумы нефтяные кровельные. Технические условия
81	ГОСТ 9812-74	Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия
82	ГОСТ 9833-73	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения
02	1001 7033-73	для гидравлических и пневматических устройств.
		Конструкция и размеры
83	ГОСТ 9982-76	Резина. Методы определения релаксации напряжения
	1001770270	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
	l	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Ŋ <u>o</u>	Обозначение	Наименование стандарта
п/п	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
01	ГОСТ 10828-75	Вулканизации
91	1 OC1 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
2	10011003171	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
00	EOCT 11505 75	испарившегося разжижителя из жидких битумов
99	ΓΟCT 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
100	ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры
101	FOCT 11507 79	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
102	100111300-/7	битума с мрамором и песком
103	ГОСТ 11512-65	Битумы нефтяные. Метод определения зольности
104	ΓΟCT 11604-79	Латекс синтетический СКД-1С. Технические условия
		, ,

No	Обозначение	11
Π/Π	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	ΓΟCT 11721-78	Резина пористая. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении
108	ГОСТ 11722-78	Резина пористая. Метод определения остаточного
100		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 вулкаметре
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

No॒	Обозначение	Наименование стандарта
п/п	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
107	TO CT 1 425 (2000	условия
127	ГОСТ 14256-2000	Ленты тканые электро- и теплоизоляционные.
120	TO CT 4464 (0)	Технические условия
128	ГОСТ 14645-69	Резиновые смеси для пористых изделий. Метод
120	FOCT 140(2 (0	определения объемного расширения
129	ГОСТ 14863-69	Резина. Метод определения прочности связи резина-
120	FOCT 1400(04	корд (Н-метод)
130	ГОСТ 14896-84	Манжеты уплотнительные резиновые для
121	FOCT 14024 2010	гидравлических устройств. Технические условия
131	ГОСТ 14924-2019	Каучуки синтетические цис-бутадиеновые.
122	FOCT 14025 70	Технические условия
132	ГОСТ 14925-79	Каучук синтетический цис-изопреновый. Технические
133	ГОСТ 15080-77	условия
134	ΓΟCT 15627-2019	Латекс синтетический БС-50. Технические условия
134	1001 13027-2019	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30APK и бутадиен-стирольный СКС-30APK.
		Технические условия
135	ГОСТ 15628-2019	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный
133	1001 13020-2019	СКМС-30АРКМ-27 и бутадиен-стирольный СКС-
		30АРКМ-27. Технические условия
136	ГОСТ 15853-70	Накладки тормозные. Размеры
	ГОСТ 15960-96	Материалы асбестовые фрикционные эластичные и
	1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
		1

No	Обозначение	11
Π/Π	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
1.50	TO CT 1001 (2 T)	содержания органических кислот и их мыл
153	ГОСТ 19816.2-74	Каучук синтетический. Метод определения меди,
1.7.4	EOOT 1001 (2.00	железа и титана
154	ГОСТ 19816.3-89	Каучуки синтетические. Методы определения массовой
1.5.5	FOOT 1001 (4 01	доли фенил-бета-нафтиламина (нафтама-2)
	ΓΟCT 19816.4-91	Каучук и резина. Определение золы
156	ГОСТ 19816.5-74	Каучук синтетический. Метод определения массовой
1.57	EOCT 10000 2 74	доли воды
157	ГОСТ 19920.2-74	Каучуки синтетические стереорегулярные
1.50	EOOT 10000 2 74	бутадиеновые. Метод определения микроструктуры
158	ГОСТ 19920.3-74	Каучуки синтетические стереорегулярные
		бутадиеновые. Метод определения растворимости

No	Обозначение	
Π/Π	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 маслонаполненных 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
1.5		технического углерода
165	ГОСТ 19920.14-74	Каучуки синтетические стереорегулярные
		бутадиеновые. Метод определения температуры
1.66	FO CT 10020 15 54	стеклования
166	ГОСТ 19920.15-74	Каучуки синтетические стереорегулярные
		бутадиеновые. Метод определения способности к
1.67	FOOT 10020 1 (74	кристаллизации
167	ГОСТ 19920.16-74	Каучуки синтетические стереорегулярные
1.00	FOCT 10020 17 74	бутадиеновые. Метод определения вязкости по Муни
168	ГОСТ 19920.17-74	Каучуки синтетические стереорегулярные
		бутадиеновые. Методы определения пластичности и
1.00	FOCT 10020 10 74	жесткости
169	ГОСТ 19920.18-74	Каучуки синтетические стереорегулярные
170	FOCT 10020 10 74	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

№	Обозначение	TT
Π/Π	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

	Обозначение	TT
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта
189 Г	TOCT 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические
		условия
190 Г	TOCT 22374-77	Шины пневматические. Конструкция. Термины и
		определения
191 I	OCT 22469-77	Ласты резиновые для плавания. Общие технические
		условия
192 Г	TOCT 22704-77	Уплотнения шевронные резино-тканевые для
		гидравлических устройств. Технические условия
193 I	TOCT 23016-78	Резина. Метод определения сопротивления раздиру на
		образцах-полосках
194 Г	TOCT 23020-78	Резина. Метод определения работы разрушения при
		растяжении
195 I	TOCT 23326-78	Резина. Методы динамических испытаний. Общие
		требования
196 I	OCT 23492-2019	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный
		СКМС-30АРКПН и бутадиен-стирольный СКС-
		30АРКПН. Технические условия
197 Г	TOCT 23509-79	Резина. Метод определения сопротивления истиранию
		при скольжении по возобновляемой поверхности
198 Г	TOCT 23779-95	Бумага асбестовая. Технические условия
199 Г	TOCT 23831-79	Ремни плоские приводные резинотканевые.
		Технические условия
200 Г	TOCT 23834-89	Шины пневматические для спортивных велосипедов.
		Технические условия
201 I	TOCT 24036-80	Материалы асбестополимерные листовые
		уплотнительные. Метод определения устойчивости на
		изгиб
202 Г	TOCT 24037-90	Материалы асбестополимерные листовые
		уплотнительные. Метод определения стойкости к
		воздействию жидкостей
203 Г	TOCT 24038-90	Материалы асбестополимерные листовые
		уплотнительные. Метод определения сжимаемости и
		восстанавливаемости
204 Г	TOCT 24039-80	Материалы асбестополимерные листовые
		уплотнительные. Метод определения размеров и
		плотности

№	Обозначение	Наименование стандарта
Π/Π	стандарта	ттайменование 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

No	Обозначение	Политом от
Π/Π	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.
222	TO CT 27 (22 4 22	Определение йодного числа
232	ГОСТ 25699.4-90	Углерод технический для производства резины. Метод
222	EOCT 25(00.5.00	определения удельной адсорбционной поверхности
233	ГОСТ 25699.5-90	Углерод технический для производства резины. Метод
22.4	EOCT 25(00 (00	определения абсорбции дибутилфталата
234	ГОСТ 25699.6-90	Углерод технический для производства резины.
225	EOCT 25(00.7.00	Методы определения рН водной суспензии
235	ГОСТ 25699.7-90	Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод.
226	FOCT 25600 9 00	Метод определения потерь при нагревании
236	ГОСТ 25699.8-90	Углерод технический для производства резины. Метод
237	ГОСТ 25699.9-90	определения зольности Vенеров технический ини произролетра резини Метов
25/	1 001 23033.3-30	Углерод технический для производства резины. Метод определения общей серы
238	ГОСТ 25699.10-93	Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод.
230	1 001 23033.10-33	Метод определения остатка после просева через сито
239	ГОСТ 25699.13-90	Углерод технический для производства резины. Метод
237	1 001 23077.13-70	определения массовой доли пыли в гранулированном
		техническом углероде
		телническом углероде

No	Обозначение	Цанизморанна атаниа т та
п/п	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,
2.4.5	TO CT 2 (000 02	правила эксплуатации
245	ГОСТ 26000-83	Шины пневматические. Метод определения основных
246	TO CT 2 (200 04	размеров
246	ГОСТ 26089-84	Рукава резиновые для гидравлических тормозов
		автомобилей. Основные параметры и размеры,
		технические требования, методы испытаний,
247	FOCT 26265 94	маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
247	ГОСТ 26365-84	Резина. Общие требования к методам усталостных испытаний
248	ГОСТ 26379-84	
240	1001 20379-04	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
231	1 3 3 2 1 1 0 7 0 0	проб
252	ГОСТ 27110-86	Резина. Метод определения эластичности по отскоку на
	1 0 0 1 2 / 11 0 0 0	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
L		_

No	Обозначение	11
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта
255	ГОСТ 27896-88	Резины, полимерные эластичные материалы,
		прорезиненные ткани и ткани с полимерным
		эластичным покрытием. Методы определения
		топливопроницаемости
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 пиролитической 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 рН

No	Обозначение	Цанионованна <i>о</i> тонно я то
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта
271	ГОСТ 28659-90	Изделия резиновые. Определение цинка методом титрования ЕДТА
272	ГОСТ 28665-90	Резина. Идентификация. Метод инфракрасной спектрометрии
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

No॒	Обозначение	
п/п	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
202	EOCT 202(2.0)	шины
292	ГОСТ 30263-96	Смеси резиновые для испытания. Приготовление,
202	EOCT 20202 05	смешение и вулканизация. Оборудование и методы
293	ГОСТ 30303-95	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием.
		Определение разрывной нагрузки и удлинения при
294	ГОСТ 30304-95	разрыве Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием.
294	1001 30304-93	Определение сопротивления раздиру
295	ГОСТ 30684-2000	Материалы прокладочные асбестовые и безасбестовые.
273	1001 30004 2000	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.
202	FOOT 21742 2012	Определение теоретической максимальной плотности
302	ГОСТ 31740-2012	Битумы и битумные вяжущие. Методы испытаний
		битумных эмульсий, используемых для защитных
202	FOCT 22054 2012	покрытий
303	ГОСТ 32054-2013	Битумы нефтяные. Определение температуры
		размягчения по кольцу и шару

No॒	Обозначение	
п/п	стандарта	Наименование стандарта
304	-	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,
215	FO CT 222 (0.2012	нерастворимых в толуоле
	ГОСТ 32268-2013	Материалы битуминозные. Отбор проб
318	ГОСТ 32269-2013	Битумы нефтяные. Метод разделения на четыре
210	EO CE 20270 2012	фракции
319		Пеки. Отбор проб
320	ГОСТ 32271-2013	Битумы нефтяные. Определение вязкости при
		повышенных температурах на ротационном
221	FOCT 22272 2012	Вискозиметре
321	ГОСТ 32272-2013	Битумы нефтяные. Определение склонности к
		окрашиванию (индекса пятна)

No	Обозначение	Политом от
Π/Π	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 рН
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
26.5		воды методом Карла Фишера
335	ГОСТ 33594-2015	Жидкости охлаждающие. Определение температуры
20.5		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

No	Обозначение	***
Π/Π	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
	1 0 0 1 0 1,00 2021	упругопрочностных свойств при растяжении
343	ГОСТ 34751-2021	Смеси резиновые. Определение вулканизационных
	1001317312021	характеристик с использованием безроторных
		реометров
344	ГОСТ 34752-2021	Каучуки бутадиен-стирольные (SBR). Приготовление и
344	1001 34/32 2021	испытание резиновых смесей
345	ГОСТ 34753-2021	Каучуки изопреновые (IR). Приготовление и испытание
343	1001 34/33-2021	резиновых смесей
346	ГОСТ 34754-2021	Каучуки бутадиен-нитрильные (NBR). Приготовление
340	1001 34/34-2021	и испытание резиновых смесей
347	ГОСТ 34755-2021	Каучуки синтетические. Определение общей и
347	1001 34/33-2021	водорастворимой золы
348	ΓΟCT EN 1425-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение
3 10	1 0 0 1 ETV 1 123 2013	органолептических свойств
349	ΓΟCT EN 1431-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение
	1001 EIV 1131 2013	вяжущих и масляного дистиллята методом
		дистилляции
350	ΓΟCT EN 12593-2013	Битум и битуминозные вяжущие. Метод определения
	1 3 3 1 21 1 1 2 3 3 2 0 1 3	температуры хрупкости по Фраасу
351	ΓΟCT EN 12697-3-	Смеси битуминозные. Методы испытаний горячих
	2013	асфальтовых смесей. Часть 3. Выделение битума на
		роторном испарителе
352	ΓΟCT EN 12847-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение
	1 3 5 1 21 1 1 20 1 / 20 1 3	склонности к расслоению битуминозных эмульсий
353	ΓΟCT EN 12848-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение
		стабильности смеси битумных эмульсий с цементом
354	ΓΟCT EN 12849-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение
		проникающей способности битумных эмульсий
		1 ,

No	Обозначение	II average and a second
п/п	стандарта	Наименование стандарта
355	ΓΟCT EN 12850-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение
		значения рН битумных эмульсий
356	ΓΟCT EN 13074-1-	Битумы и битуминозные вяжущие. Выделение
	2013	вяжущих из битумных эмульсий. Часть 1. Выделение
		выпариванием
357	ΓΟCT EN 13075-1-	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение
	2013	поведения при разрушении. Часть 1. Определение
		показателя разрушения катионоактивных битумных
		эмульсий методом с применением минерального
2.50	FOOT EN 12075 A	наполнителя
358		Битумы и битуминозные вяжущие. Определение
	2013	поведения при разрушении. Часть 2. Определение
		времени смешивания мелкозернистого материала с
359	ГОСТ EN 13302-2013	катионоактивными битумными эмульсиями
339	1 OCT EN 13302-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение динамической вязкости
360	ГОСТ EN 13303-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Метод определения
300	1001 EIV 13303 2013	потери массы после нагрева
361	ΓΟCT EN 13358-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение
		фракционного состава битуминозных вяжущих,
		разбавленных и разжиженных минеральными
		разжижителями
362	ΓΟCT EN 13398-2013	Битумы модифицированные и битуминозные вяжущие.
		Определение эластичности
363	ΓΟCT EN 13399-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение
		стабильности модифицированных битумов при
		хранении
364	ΓΟCT EN 13588-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение
		когезии битуминозных вяжущих с использованием
a		маятника
365	ΓΟCT EN 13589-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение
266	EOCE EN 10/14 00/10	растяжимости
366	ГОСТ EN 13614-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение
267	FOCT EN 12702 2012	адгезии методом погружения в воду
367	ΓΟCT EN 13703-2013	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение
		энергии деформации

Наименование стандарта Наименование стандарта 368	No	Обозначение	Цанманоранна <i>а</i> танна я та
связи с тканями 369	Π/Π	стандарта	таименование стандарта
369	368	ΓΟCT ISO 36-2021	Резина и термоэластопласты. Определение прочности
упругопрочностных свойств при растяжении 70 ГОСТ ISO 188-2013 Резина и термоэластопласты. Испытания на ускоренное старение и теплостойкость 71 ГОСТ ISO 247-1-2021 Каучук и резина. Определение золы. Часть 1. Метод сжигания 72 ГОСТ ISO 248-1-2013 Каучук. Определение содержания летучих веществ. Часть 1. Метод горячего вальцевания и метод с использованием термостата 73 ГОСТ ISO 251-2016 Ленты конвейерные с текстильным каркасом. Длина и ширина 74 ГОСТ ISO 252-2014 Ленты конвейерные. Определение прочности связи между элементами конструкции 75 ГОСТ ISO 282-2014 Ленты конвейерные. Отбор образнов 76 ГОСТ ISO 283-2019 Ленты конвейерные резинотканевые. Определение прочности при растяжении по всей толщине, удлинения при разрыве и удлинения при стандартной нагрузке 76 ГОСТ ISO 284-2017 Ленты конвейерные. Требование к электропроводности и метод определения 77 ГОСТ ISO 340-2014 Ленты конвейерные. Требование к электропроводности и метод определения 78 ГОСТ ISO 340-2014 Ленты конвейерные. Маркировка 79 ГОСТ ISO 343-2021 Ленты конвейерные. Маркировка 79 ГОСТ ISO 506-2019 Концентрат натурального каучукового латекса. Метод определения числа летучих жирных кислот 78 ГОСТ ISO 506-2019 Концентрат натурального каучукового латекса. Метод определения числа летучих жирных кислот 78 ГОСТ ISO 583-2017 Ленты конвейерные с текстильным каркасом. Методы определения общей толщины и толщины элементов конструкции 78 ГОСТ ISO 703-2019 Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию)			связи с тканями
370	369	ΓΟCT ISO 37-2020	Резина и термоэластопласты. Определение
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 резинотканевые. 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)			упругопрочностных свойств при растяжении
ТОСТ ISO 247-1-2021 Каучук и резина. Определение золы. Часть 1. Метод сжигания	370	ΓΟCT ISO 188-2013	Резина и термоэластопласты. Испытания на ускоренное
СКИГАНИЯ 372			старение и теплостойкость
372	371	ΓΟCT ISO 247-1-2021	Каучук и резина. Определение золы. Часть 1. Метод
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 резинотканевые. Определение прочности при растяжении по всей толщине, 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)			сжигания
373	372	ΓΟCT ISO 248-1-2013	Каучук. Определение содержания летучих веществ.
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 Ленты конвейерные резинотканевые. Определение прочности при растяжении по всей толщине, удлинения при разрыве и удлинения при стандартной нагрузке Ленты конвейерные. Требование к электропроводности и метод определения Ленты конвейерные. Характеристики воспламеняемости в лабораторных условиях. Требования и метод испытания 379 ГОСТ ISO 340-2014 Ленты конвейерные. Маркировка 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)			Часть 1. Метод горячего вальцевания и метод с
Пирина Ленты конвейерные. Определение прочности связи между элементами конструкции 375			использованием термостата
374	373	ΓΟCT ISO 251-2016	Ленты конвейерные с текстильным каркасом. Длина и
Между элементами конструкции 375 ГОСТ ISO 282-2014 Ленты конвейерные. Отбор образцов Ленты конвейерные резинотканевые. 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)			ширина
375 ГОСТ ISO 282-2014 Ленты конвейерные. Отбор образцов 376 ГОСТ ISO 283-2019 Ленты конвейерные резинотканевые. 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)	374	ΓΟCT ISO 252-2014	Ленты конвейерные. Определение прочности связи
376			между элементами конструкции
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)	375	ΓΟCT ISO 282-2014	Ленты конвейерные. Отбор образцов
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)	376	ΓΟCT ISO 283-2019	Ленты конвейерные резинотканевые. Определение
1377 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)			прочности при растяжении по всей толщине,
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)			удлинения при разрыве и удлинения при стандартной
и метод определения Ленты конвейерные. Характеристики воспламеняемости в лабораторных условиях. Требования и метод испытания Ленты конвейерные. Маркировка Пост ISO 433-2021 Ленты конвейерные. Маркировка Концентрат натурального каучукового латекса. Метод определения числа летучих жирных кислот Ленты конвейерные с текстильным каркасом. Методы определения общей толщины и толщины элементов конструкции Пенты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию)			нагрузке
378 ГОСТ ISO 340-2014 Ленты конвейерные. Характеристики воспламеняемости в лабораторных условиях. Требования и метод испытания 379 ГОСТ ISO 433-2021 Ленты конвейерные. Маркировка 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)	377	ΓΟCT ISO 284-2017	Ленты конвейерные. Требование к электропроводности
воспламеняемости в лабораторных условиях. Требования и метод испытания 379 ГОСТ ISO 433-2021 Ленты конвейерные. Маркировка Концентрат натурального каучукового латекса. Метод определения числа летучих жирных кислот 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)			и метод определения
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)	378	ΓΟCT ISO 340-2014	Ленты конвейерные. Характеристики
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)			воспламеняемости в лабораторных условиях.
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)			Требования и метод испытания
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)	379	ΓΟCT ISO 433-2021	Ленты конвейерные. Маркировка
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)	380	ΓΟCT ISO 506-2019	Концентрат натурального каучукового латекса. Метод
определения общей толщины и толщины элементов конструкции 382 ГОСТ ISO 703-2019 Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию)			
конструкции 382 ГОСТ ISO 703-2019 Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию)	381	ΓΟCT ISO 583-2017	Ленты конвейерные с текстильным каркасом. Методы
382 ГОСТ ISO 703-2019 Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию)			определения общей толщины и толщины элементов
поперечном направлении (способности к лоткообразованию)			конструкции
лоткообразованию)	382	ΓΟCT ISO 703-2019	Ленты конвейерные. Определение гибкости в
			поперечном направлении (способности к
383 ГОСТ ISO 814-2013 Резина или термопластик. Определение прочности			лоткообразованию)
<u> </u>	383	ΓΟCT ISO 814-2013	Резина или термопластик. Определение прочности
связи с металлом методом двух пластин			связи с металлом методом двух пластин

No	Обозначение	II
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта
384	ΓΟCT ISO 1125-2018	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический.
		Определение золы
385	ΓΟCT ISO 1126-2018	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический.
		Определение потерь при нагревании
386	ΓΟCT ISO 1138-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический.
		Определение содержания общей серы
387	ΓΟCT ISO 1304-2019	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический.
200	TO CT 100 100 (0010	Определение числа адсорбции йода
388	ΓΟCT ISO 1306-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический
200	FOCT 100 1207 2012	гранулированный. Определение насыпной плотности
389	ΓΟCT ISO 1307-2013	Рукава резиновые и пластиковые. Размеры,
		минимальные и максимальные внутренние диаметры,
200	ΓΟCT ISO 1403-2021	допуски на мерные длины Рукава резинотекстильные общего назначения для
390	10011301403-2021	воды. Технические требования
391	ΓΟCT ISO 1407-2013	Каучук и резина. Определение веществ,
371	1001 150 1407 2015	экстрагируемых растворителем
392	ΓΟCT ISO 1435-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический
	1 0 0 1 12 0 1 100 2010	гранулированный. Определение содержания мелких
		фракций
393	ΓΟCT ISO 1436-2020	Рукава резиновые и рукава в сборе. Рукава
		гидравлические с металлическими оплетками для
		жидкостей на нефтяной или водной основе.
		Технические требования
394	ΓΟCT ISO 1437-2019	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический.
		Определение остатка на сите
395		Каучук и латексы. Номенклатура
396	ΓΟCT ISO 1795-2020	Каучук натуральный и синтетический. Отбор проб и
		дальнейшие подготовительные процедуры
397	ΓΟCT ISO 1817-2016	Резина и термоэластопласты. Определение стойкости к
200	FOCT 100 1027 2010	воздействию жидкостей
398	ΓΟCT ISO 1827-2019	Резина и термоэластопласты. Определение модуля
		сдвига и прочности сцепления с жесткими пластинами.
200	FOCT ISO 2005 2017	Методы сдвига четырехэлементного образца
399	ΓΟCT ISO 2005-2017	Концентрат натурального каучукового латекса.
		Определение содержания шлама

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

No॒	Обозначение	Наиманованиа станцаюта
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта
419	ΓΟCT ISO 4635-2013	Уплотнения формовые резиновые, используемые
		между бетонными плитами автомобильных дорог.
		Технические требования
420	ΓΟCT ISO 4643-2013	Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из
		пластиката поливинилхлоридного литьевого с
		подкладкой или без подкладки. Технические условия
421	ΓOCT ISO 4656-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический.
		Определение числа абсорбции масла (OAN) и числа
		абсорбции масла сжатого образца (COAN)
422	ΓOCT ISO 4671-2013	Рукава резиновые или пластиковые и рукава в сборе.
		Методы измерения размеров рукавов и длин рукавов в
		сборе
423	ΓΟCT ISO 4675-2019	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием.
		Испытание на изгиб при низкой температуре
424	ΓΟCT ISO 5285-2017	Ленты конвейерные. Руководство по хранению и
		транспортированию
425	ΓΟCT ISO 5423-2013	Обувь литьевая общего назначения из полиуретана с
		подкладкой и без подкладки. Технические требования
426	ΓΟCT ISO 5603-2013	Резина. Определение прочности связи с металлокордом
427	ΓOCT ISO 6310-2014	Накладки тормозные. Методы испытания на
		деформацию при сжатии
428	ΓΟCT ISO 6312-2014	Накладки тормозные. Метод испытания на сдвиг
		колодок в сборе дисковых и барабанных тормозов
429	ΓΟCT ISO 6446-2016	Изделия резиновые. Опорные части пролетного
		строения моста. Технические требования к резине
430	ΓΟCT ISO 6803-2013	Рукава резиновые или пластиковые и рукава в сборе.
		Импульсные гидравлические испытания под давлением
46.1		без изгиба
431	ΓΟCT ISO 7326-2015	Рукава резиновые и пластиковые. Определение
100	TO OTT 100 7500 5017	озоностойкости в статических условиях
432	ΓΟCT ISO 7590-2017	Ленты конвейерные металлокордные. Методы
45.5		определения общей толщины и толщины обкладок
433	ΓΟCT ISO 7622-1-	Ленты конвейерные металлокордные. Испытание на
	2017	продольное растяжение. Часть 1. Определение
		удлинения

№ п/п	Обозначение	Наименование стандарта
434	стандарта ГОСТ ISO 7622-2-	Ленты конвейерные металлокордные. Испытание на
	2018	продольное растяжение. Часть 2. Определение
		прочности при растяжении
435	ΓΟCT ISO 7743-2013	Резина и термоэластопласты. Определение
		упругопрочностных свойств при сжатии
436	ΓΟCT ISO 7781-2013	Каучук бутадиен-стирольный. Определение
		содержания мыл и органических кислот
437	ΓΟCT ISO 7854-2019	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием.
120		Определение сопротивления разрушению при изгибе
438	ΓΟCT ISO 8033-2016	Рукава резиновые и пластиковые. Определение
120	EOCT ICO 0004 2015	прочности связи между элементами
439	ΓΟCT ISO 8094-2015	Ленты конвейерные металлокордные. Определение
440	ΓΟCT ISO 8331-2016	прочности связи между обкладкой и сердечником
440	1001 130 8331-2010	Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Рекомендации по выбору, хранению, применению и
		техническому обслуживанию
441	ΓΟCT ISO 8511-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический.
	1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 2 0 1 5	Определение гранулометрического состава
442	ΓΟCT ISO 8789-2021	Рукава резиновые и рукава в сборе для механических
		транспортных средств, работающих на сжиженных
		углеводородных газах. Технические требования
443	ΓΟCT ISO 10247-2017	Ленты конвейерные. Классификация обкладок
444	ΓΟCT ISO 10454-2013	Шины для грузовых автомобилей и автобусов.
		Контроль характеристик шин. Лабораторные методы
		испытаний
445	ΓΟCT ISO 10619-1-	Рукава и трубки резиновые и пластиковые. Измерение
	2016	гибкости и жесткости. Часть 1. Испытание на изгиб при
116	FOCT 100 10(10 2	температуре окружающей среды
446	ΓΟCT ISO 10619-2-	Рукава и трубки резиновые и пластиковые. Измерение
	2020	гибкости и жесткости. Часть 2. Испытание на изгиб при
447	ΓΟCT ISO 10960-2021	низких температурах Рукава резиновые и пластиковые. Определение
	1 001 100 10700-2021	озоностойкости в динамических условиях
448	ΓΟCT ISO 11089-2013	Каучук синтетический. Определение
		противостарителей методом высокоэффективной
		жидкостной хроматографии
		* * *

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	Полионоромую отомуют
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта
449	ΓΟCT ISO 11234-2013	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический
		гранулированный. Определение содержания пыли
450	ΓΟCT ISO 11425-2017	Рукава и рукава в сборе резиновые для автомобильных
		систем рулевого управления с усилением. Технические
		требования
451	ΓΟCT ISO 14890-2016	Ленты конвейерные общего назначения с текстильным
		каркасом. Технические требования
452	ΓΟCT ISO 15147-2017	Ленты конвейерные легкие. Предельные отклонения
		длины и ширины
453	ΓΟCT ISO 15236-1-	Ленты конвеерные металлокордные. Часть 1.
	2017	Конструкция, размеры и требования к конвейерным
		лентам общего назначения
454	ΓΟCT ISO 15236-2-	Ленты конвейерные металлокордные. Часть 2.
	2017	Основные типы лент
455	ΓΟCT ISO 15236-3-	Ленты конвеерные металлокордные. Часть 3.
	2017	Требования к лентам для горно-шахтного
		оборудования
456	ΓΟCT ISO 15236-4-	Ленты конвеерные металлокордные. Часть 4. Стыковка
	2017	лент вулканизацией
457	ΓΟCT ISO 16010-2013	Уплотнения эластомерные. Требования к материалам
		уплотнений, применяемых в трубопроводах и арматуре
		для газообразного топлива и углеводородных
		жидкостей
458	ΓΟCT ISO 16851-2016	Ленты конвейерные бесконечные с текстильным
		каркасом. Определение длины
459	ΓΟCT ISO 18573-2015	Ленты конвейерные. Условия проведения испытания и
		кондиционирования
	ΓΟCT ISO 19013-1-	Рукава и трубки резиновые для топливной системы
	2017	двигателей внутреннего сгорания. Технические
		требования. Часть 1. Рукава и трубки для дизельного
		топлива
	ΓΟCT ISO 19013-2-	Рукава и трубки резиновые для топливной системы
	2020	двигателей внутреннего сгорания. Технические
		требования. Часть 2. Рукава и трубки для бензина
462	ΓΟCT ISO 21180-2015	Ленты конвейерные легкие. Определение
		максимальной прочности при растяжении

№	Обозначение	TT
Π/Π	стандарта	Наименование стандарта
463	ΓΟCT ISO 21181-2018	Ленты конвейерные легкие. Определение
		релаксационного модуля упругости
464	ΓΟCT ISO 21182-2016	Ленты конвейерные легкие. Определение
		коэффициента трения
465	ΓΟCT ISO 21183-1-	Ленты конвейерные легкие. Часть 1. Основные
	2016	характеристики и области применения
466	ΓΟCT ISO 22721-2016	Ленты конвейерные с резинотканевым каркасом с
		резиновыми или пластиковыми обкладками для
		шахтного оборудования. Технические требования
467	ΓΟCT ISO 23529-2020	Резина. Общие методы приготовления и
		кондиционирования образцов для определения
		физических свойств
468	ΓΟCT ISO 25518-2013	Перчатки резиновые одноразовые общего назначения.
1.50		Технические требования
469	ГОСТ ИСО 4209-1-	Шины и ободья для грузовых автомобилей и автобусов
1=0	2006	(метрические серии). Часть 1. Шины
470	ГОСТ ИСО 7323-96	Каучук и невулканизованная резиновая смесь.
		Определение показателей пластичности и
		эластического восстановления. Метод параллельных
471	EOCT D 50027 02	ПЛИТ
471	ГОСТ Р 50027-92	Рукава резиновые и пластмассовые. Определение
		сопротивления воздействию озона в статических
472	EOCT D 50020 02	условиях
472	ГОСТ Р 50028-92	Рукава и трубки резиновые и пластмассовые. Методы
472	FOCT D 50440 02	испытаний на изгиб
473	ГОСТ Р 50440-92	Ремни плоские приводные и соответствующие шкивы.
474	ГОСТ Р 50441-92	Ширины Ремии плоские природии в Лании I
	ΓΟCT P 50507-93	Ремни плоские приводные. Длины
475	10011 3030/-93	Изделия фрикционные тормозные. Общие технические требования
476	ГОСТ Р 51893-2002	Шины пневматические. Общие технические требования
7/0	1 0011 31033-2002	безопасности
477	ГОСТ Р 52367-2017	Каучук синтетический цис-изопропеновый. Общие
7//	10011 32307-2017	технические условия
		TOATH TOORING YOURDINA

№	Обозначение	TT
Π/Π	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

No	Обозначение	Наименование стандарта
Π/Π	стандарта	таименование 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
7 00		хроматографии с использованием внешней калибровки
500	ГОСТ Р 56344-2015	Бутадиен. Определение чистоты и содержания
		углеводородных примесей методом газовой
701		хроматографии
501	ГОСТ Р 56345-2015	Продукты химические органические. Определение
502	EOCT D 5/24/ 2015	температуры кристаллизации с помощью термистора
502	ГОСТ Р 56346-2015	Углеводороды ароматические. Определение бромного
502	EOCT D 5/245 2015	индекса методом электрометрического титрования
503	ГОСТ Р 56347-2015	Углеводороды ароматические и их смеси. Определение
		следовых количеств воды кулонометрическим
504	ГОСТ Р 56348-2015	титрованием по Карлу Фишеру
304	1 OC 1 F 30348-2013	Бензол очищенный. Определение следов тиофена методом газовой хроматографии
505	ГОСТ Р 56904-2016	Ленты конвейерные резинотросовые для
		горнодобывающей промышленности. Общие
		технические условия
506	ГОСТ Р 57032-2016	Ленты конвейерные резинотканевые для угольных
		шахт. Технические условия
507	ГОСТ Р 57398-2017	Перчатки резиновые общего назначения. Технические
		требования
	.	

№	Обозначение	TT
Π/Π	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		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
716	TO CT DIVICE A 10	контрольные. Часть 2. Технические условия
516	ГОСТ Р ИСО 249-	Каучук натуральный. Определение содержания
515	2017	примесей
517	ГОСТ Р ИСО 289-1-	Каучуки и резиновые смеси. Испытания на роторном
	2017	дисковом вискозиметре. Часть 1. Определение вязкости
510	FOCT DIAGO 705	по Муни
318	ГОСТ Р ИСО 705- 2003	Латекс каучуковый. Определение плотности при
519		температуре от 5 °C до 40 °C
319	ГОСТ Р ИСО 815-1- 2017	Резина и термоэластопласты. Определение остаточной деформации при сжатии. Часть 1. Испытания при
	2017	стандартной или повышенной температурах
520	ГОСТ Р ИСО 815-2-	Резина и термоэластопласты. Определение остаточной
320	2017	деформации при сжатии. Часть 2. Испытание при
		низких температурах
521	ГОСТ Р ИСО 1402-	Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе.
	2019	Гидравлические испытания
522	ГОСТ Р ИСО 1431-1-	Резина и термоэластопласты. Озоностойкость. Часть 1.
	2019	Испытания при статической и динамической
		деформации растяжения
523	ГОСТ Р ИСО 1652-93	Латекс каучуковый. Определение вязкости
	1	

No॒	Обозначение	Наименование стандарта
п/п	стандарта	татменование отандарта
524	ГОСТ Р ИСО 1656-	Каучук натуральный и латекс каучуковый
	2017	натуральный. Определение содержания азота
525	ГОСТ Р ИСО 1817-	Резина. Определение стойкости к воздействию
	2009	жидкостей
526	ГОСТ Р ИСО 2303-	Каучук изопреновый растворной полимеризации, не
	2003	наполненный маслом. Методы оценки
527	ГОСТ Р ИСО 2439-93	Материалы полимерные эластичные ячеистые.
		Определение твердости при вдавливании
528	ГОСТ Р ИСО 2790-	Ремни приводные клиновые узких сечений и шкивы
	2017	для автомобилей. Размеры
529	ГОСТ Р ИСО 3324-2-	Авиационные шины и ободья. Часть 2. Методы
	2009	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-	Шины для легковых автомобилей и ободья. Часть 1.
	2005	Шины (метрические серии)
532	ГОСТ Р ИСО 4000-2-	Шины для легковых автомобилей и ободья. Часть 2.
	2005	Ободья
533	ГОСТ Р ИСО 4079-	Рукава резиновые гидравлические с текстильным
	2020	армированием и рукава в сборе для жидкостей на
		нефтяной или водяной основе. Технические требования
534	ГОСТ Р ИСО 4641-	Рукава напорно-всасывающие резиновые и рукава в
	2020	сборе для воды. Технические требования
535	ГОСТ Р ИСО 4659-	Каучук бутадиен-стирольный (наполненный
	2017	техническим углеродом или техническим углеродом и
		маслом). Методы оценки
536	ГОСТ Р ИСО 5287-	Ремни приводные клиновые узких сечений для
	2017	автомобилей. Испытание на усталость
537	ГОСТ Р ИСО 5751-1-	Шины и ободья для мотоциклов (метрические серии).
	2009	Часть 1. Руководство по проектированию
538	ГОСТ Р ИСО 5775-2-	Шины и ободья для велосипедов. Часть 2. Ободья
	2019	
539	ГОСТ Р ИСО 6806-	Рукава резиновые и рукава в сборе для топливных
	2017	горелок. Технические требования

No	Обозначение	
п/п	стандарта	Наименование стандарта
540	ГОСТ Р ИСО 6807-	Рукава резиновые и рукава в сборе для вращательного
	2017	бурения и применения в условиях вибрации.
		Технические требования
541	ГОСТ Р ИСО 7619-1-	Резина вулканизованная или термопластичная.
	2009	Определение твердости при вдавливании. Часть 1.
		Метод с применением дюрометра (твердость по Шору)
542	ГОСТ Р ИСО 7619-2-	Резина вулканизованная или термопластичная.
	2009	Определение твердости при вдавливании. Часть 2.
		Метод измерения с применением карманного
		твердомера IRHD
543	ГОСТ Р ИСО 7663-	Бутилкаучуки галогенированные (BIIR и CIIR).
	2017	Методы оценки
544	ГОСТ Р ИСО 9808-	Водонагреватели солнечные. Эластомерные материалы
	2010	для абсорберов, соединительных труб и фитингов.
		Метод оценки
545	ГОСТ Р ИСО 10191-	Шины для легковых автомобилей. Контроль за
	2012	характеристиками шин. Лабораторные методы
-16		испытаний
546	ГОСТ Р ИСО 11346-	Резина и термоэластопласты. Оценка срока службы и
- 1-	2017	максимальной температуры применения
547	ГОСТ Р ИСО 11749-	Ремни приводные поликлиновые для автомобилей.
7.40	2017	Испытание на усталость
548	ГОСТ Р ИСО 12046-	Ремни приводные синхронные для автомобилей.
5.40	2017	Определение физических свойств
549	ГОСТ Р ИСО 13326-	Шины пневматические. Методы определения
550	2003	однородности
550	ГОСТ Р ИСО 13442-	Шины и ободья для строительных машин. Технические
551	2017	требования
551	ГОСТ Р ИСО 18766-	Резина и термоэластопласты. Испытания при низкой
552	2017	температуре. Общие требования
552	ГОСТ ЭД1 4750-90	Шины пневматические для велосипедов. Технические
552	ГОСТ ЭП1 5652 90	условия
553	ГОСТ ЭД1 5652-89	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок,
		мотороллеров и мопедов. Технические условия