

14.05.2021

СОКРАЩЕНА
Область аккредитации

Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Испытательный центр»

656023, РФ, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Космонавтов, д. 14

656023, РФ, Алтайский край, г. Барнаул, проезд Заводской 9-й, №5с

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<i>656023, РФ, Алтайский край, г. Барнаул, проезд Заводской 9-й, №5с</i>						
1	Правила ООН № 75	Шины пневматические для мотоциклов и мопедов	22.11.12.110	4011400000	Маркировка Наружный диаметр Ширина профиля Испытание на нагрузку Скорость	- (0,2-10000) м (0,1-500) мм (300- 4500) кгс (20-200) км/ч
2	ГОСТ 25692	Шины пневматические	22.11.11.000 22.11.13.110	4011100000 4011209000 4011201000	Статический дисбаланс	(0,01-10000) г/см
3	ГОСТ 5513 П.7.4	Шины пневматические для, грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов	22.11.13.110 22.11.15.110	4011209000 4011201000 4013100009	Статический дисбаланс	(0,01-1,5) %
<i>656023, РФ, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Космонавтов, д. 14</i>						
4	ГОСТ 270	Резина	22.11.13.120	401130000	Условная прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Условное напряжение при заданном удлинении	(9,0 – 40,0) МПа (320 – 750) % (2,5 – 20,0) МПа
	ГОСТ 270 Приложение 2		22.11.11.000 22.11.15.110 22.11.13.110 22.11.14.110 22.11.14.190 22.11.14.191 22.11.14.192 22.11.12.110	4011100000 4011209000 4011201000 4011700000 4011400000		

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 262 метод D (дугобразный образец)	Резина	22.11.13.120 22.11.11.000 22.11.15.110 22.11.13.110 22.11.14.110 22.11.14.190 22.11.14.191 22.11.14.192 22.11.12.110	401130000 4011100000 4011209000 4011201000 4011700000 4011400000	Сопротивление раздиру	(35 -160) кН/м
6	ГОСТ 263	Резина	22.11.13.120 22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.110 22.11.14.190 22.11.14.191 22.11.14.192 22.11.12.110	401130000 4011100000 4011201000 4011700000 4011400000	Твердость	(50 – 90) ед. Шора А
7	ГОСТ 7912	Резина	22.11.13.120 22.11.13.110	401130000 401120909	Температурный предел хрупкости	(-45... -63) °С
8	ГОСТ 6768	Резина и прорезиненная ткань	22.11.13.120 22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.110 22.11.14.190 22.11.14.191 22.11.14.192 22.11.12.110	401130000 4011100000 4011201000 4011700000 4011400000	Прочность связи между слоями при расслоении	(3 -38) Н/м
9	ГОСТ 29007 п. 3.3 п.3.4 п. 3.6	Резина	22.11.15.110	401310000	Прочность связи резинового основания вентиля типов ГТ и ТК с металлическим корпусом Прочность связи резинового основания вентиля типа ЛК с металлическим корпусом вентиля Прочность связи резины камеры с резиновым основанием вентилях типов ГК, ТК и ЛК	(54 – 290) Н (35 – 190) Н (0,7 – 15,0) Н

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 12251	Резина	22.11.11.000 22.11.13.110 22.11.14.110 22.11.14.190 22.11.14.191 22.11.14.192 22.11.12.110	4011100000 4011201000 4011700000 4011400000	Сопrotивление истиранию Истираемость	- (45 - 130) м ³ /ТДж
11	ГОСТ Р 54553 Метод А	Резина и термопластичные эластомеры	-	-	Растягивающее напряжение при заданном удлинении Предел прочности при растяжении Удлинение при разрыве	(4,0 -12,0) МПа (10,0 – 40,0) МПа (300 – 980) %
12	ГОСТ 10722 п.4.2.1	Каучуки и резиновые смеси	-	-	Вязкость	(30 -125) ед.Муни
13	ГОСТ Р 54552 п.5.1	Каучуки и резиновые смеси	-	-	Вязкость	(30 -125) ед.Муни
14	ГОСТ 415	Каучуки и резиновые смеси	-	-	Пластичность	(0,10-0,60) у. ед.
15	ГОСТ 10201	Каучуки и резиновые смеси	-	-	Жесткость Эластическое восстановление	(600 – 820) гс (2,5 – 3,5) мм
16	ГОСТ 27110	Резина	-	-	Эластичность по отскоку	(25 – 50) %
17	ГОСТ Р 54547	Смеси резиновые	-	-	Минимальный крутящий момент Максимальный крутящий момент Время подвулканизации Время вулканизации (50%) Время вулканизации (90%)	(0,5- 6,0) дН·м (6,0- 30,0) дН·м (0,5 – 6,0) мин (2,0 – 13,0) мин (3,0 – 35,0) мин
18	ГОСТ 23785.2	Ткань кордная	-	-	Толщина основной нити кордной ткани	(0,30 –1,30) мм
19	ГОСТ 23785.1	Ткань кордная	-	-	Разрывная нагрузка нити Удлинение при разрыве или промежуточное удлинение Коэффициент вариации по разрывной нагрузке Коэффициент вариации по удлинению при разрыве	(106,0 - 750,0) Н (1,0 - 33,0) % 0,2 – 5,0 1,0 – 6,0
20	ГОСТ 23785.3	Ткань кордная	-	-	Число кручений основной нити кордной ткани	150 - 500
21	ГОСТ 23785.5	Ткань кордная	-	-	Линейная усадка основной нити кордной ткани	(0,5 - 10,0) %
22	ГОСТ 23785.7	Ткань кордная	-	-	Прочность связи основных нитей кордной ткани с резиной	(50 – 320) Н

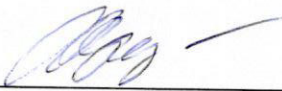
1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 14311 п.4.2 п.4.4 п.4.6	Металлокорд	-	-	Диаметр металлокорда Разрывное усилие в целом Прочность связи с резиной	(0,50 – 2,30) мм (350 – 2000) Н (200 – 520) Н
24	ГОСТ 26366 п.4.3 п.4.7	Проволока стальная латунированная для бортовых колец шин	-	-	Диаметр проволоки Прочность связи с резиной	(0,90 – 1,50) мм (140 – 700) Н
25	ГОСТ 1497 п.4.7	Проволока	-	-	Временное сопротивление разрыву Относительное удлинение	(1750 – 2120) Н/мм ² (3,5– 7,0) %
26	ГОСТ 1545	Проволока	-	-	Число скручиваний	20 - 55
27	ГОСТ 1579	Проволока	-	-	Число перегибов	5 - 30
28	ГОСТ 29083	Каучук и латекс	-	-	Массовая концентрация меди	(1,0-5,0) мг/кг
29	ГОСТ 28858	Каучук и каучуковый латекс	-	-	Массовая концентрация марганца	(2,0-10,0) мг/кг
30	ГОСТ 19338	Каучук синтетический	-	-	Потеря массы при сушке	(0,03-2,0) %
31	ГОСТ 14925 п. 4.10.3	Каучук синтетический цис-изопреновый	-	-	Массовая доля антиоксиданта С-789	(0,15-0,30) %
32	ASTM D 5668 Метод С	Каучук искусственный	-	-	Массовая доля летучего вещества	(0,05-0,70) %
33	ГОСТ Р 54546 Метод С	Каучуки синтетические	-	-	Массовая доля летучих веществ	(0,05-0,30) %
34	ГОСТ 11138 п.4.9	Каучуки синтетические	-	-	Массовая доля антиоксиданта ВС-1	(0,10-0,40) %
35	ГОСТ 15627 Приложение 2	Каучуки синтетические	-	-	Определение стабилизатора ВТС-150	(1,00-1,40) %
36	ГОСТ 19920.12	Каучуки синтетические стереорегулярные бутадиеновые	-	-	Массовой доля агидола-2	(0,20-0,85) %
37	ГОСТ 19816.4 Метод В	Каучуки и резина	-	-	Определение золы	(0,02-0,40) %
38	ASTM D 1513	Углерод технический	-	-	Насыпная плотность	(330-390) кг/ м ³
39	ASTM D 1509 Метод А		-	-	Потери при нагревании	(0,01-0,7) %
40	ASTM D 1618		-	-	Экстрагируемые вещества	(84-98) %
41	ASTM D 1510 Метод А		-	-	Йодное число	(39-126) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 18307 п.3.6	Сажа белая	-	-	Массовая доля двуокиси кремния	(72,0-91,5) %
	ГОСТ 18307 п. 3.7				Массовая доля влаги	(2,25-6,75) %
	ГОСТ 18307 п.3.8				Потери при прокаливании	(2,25-7,25) %
	ГОСТ 18307 п. 3.15				рН водной вытяжки	(6,5-9,5) ед.
	ГОСТ 18307 п.3.16				Насыпная плотность	(500-750) г/дм ³
43	ГОСТ 127.2 п.3	Сера техническая	-	-	Массовая доля золы	(0,002-0,40) %
	ГОСТ 127.2 п. 4				Массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту	(0,001-0,004) %
	ГОСТ 127.2 п. 12				Массовая доля воды	(0,001-0,08) %
44	ГОСТ 18995.4 Метод А	Продукты химические органические	-	-	Температура плавления	(75-183) °С
45	ГОСТ 27184	Реактивы	-	-	Массовая доля остатка после прокаливании	(0,3-17,0) %
46	ГОСТ 14870 п.3	Продукты химические	-	-	Массовая доля воды	(0,02-7,60) %
47	ГОСТ 21119.1 Метод 1	Красители органические и пигменты неорганические	-	-	Массовая доля воды	(0,01-0,1) %
	ГОСТ 21119.1 Метод 2		Массовая доля летучих веществ	(0,01-1,80) %		
48	ГОСТ 739 п.3.14	2-меркаптобензтиазол	-	-	Массовая доля остатка после просева	(0,002-0,150) %
49	ГОСТ 7087 п.3.10	2,2-дибензтиазолдисульфид	-	-	Массовая доля остатка после просева	(0,002-0,150) %
50	ГОСТ 740 п.3.11	Тиурам Д	-	-	Массовая доля остатка после просева	(0,002-0,025) %
51	ГОСТ 11506	Битумы нефтяные	-	-	Температуры размягчения	(80-135) °С
52	ГОСТ 202 п.4.2	Белила цинковые	-	-	Массовая доля соединений Zn в пересчете на ZnO	(97,7-99,8) %
	ГОСТ 202 п. 4.4		Металлический цинк	отсутствие		

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ 21119.9	Красители органические и пигменты неорганические	-	-	Потеря массы при прокаливании	(0,01-0,25) %
54	ГОСТ 21119.10 п.2.1	Красители органические и пигменты неорганические	-	-	Содержание золы	(62-68) %
55	ГОСТ 25699.7	Ингредиенты резиновой смеси технический углерод	-	-	Потери в массе при нагревании	(0,1-1,0) %
56	ГОСТ 25699.8	Углерод технический для производства резины	-	-	Зольность	(5-40) %
57	ГОСТ 25 699.14	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический (гранулированный)	-	-	Насыпная плотность	(760-930) г/дм ³
58	ГОСТ 844 п.4.4	Магнезия жженая техническая.	-	-	Массовая доля окиси магния	(90-90) %
	ГОСТ 844 п. 4.11		-	-	Потери в массе при прокаливании	(0,02-13,5) %
59	ГОСТ 19609.14 п. 3.1	Каолин обогащенный	-	-	Массовая доля влаги	(0,02-1,00) %
60	ГОСТ 19219	Мел природный обогащенный	-	-	Содержание влаги	(0,01-0,20) %
61	ГОСТ 19220		-	-	Содержание песка	(0,001-0,060) %
62	ГОСТ 19728.19	Тальк и талькомагнезит	-	-	Массовая доля влаги	(0,02-1,00) %
63	ГОСТ 26318.11	Материалы неметаллорудные	-	-	Массовая доля влаги	(0,01-0,50) %
64	ГОСТ 6793	Нефтепродукты	-	-	Температура каплепадения	(40-80) °С
65	ГОСТ 18995.5	Продукты химические органические	-	-	Температура кристаллизации	(105-133) °С
66	ГОСТ 29039 п.2.11	Кислота олеиновая техническая	-	-	Кислотное число	(175-210) мгКОН/г
	ГОСТ 29039 п. 2.13		-	-	Температура застывания	(53-66) °С
67	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,03-0,9) %
68	ГОСТ 2477	Нефть и нефтепродукты	-	-	Массовая доля воды	(0,03-0,3) %
69	ГОСТ 5474	Масла растительные	-	-	Массовая доля золы	(0,02-0,1) %
70	ГОСТ 10398 п.4.21	Реактивы и особо чистые вещества	-	-	Массовая доля цинка	(2,9-3,7) %
71	ГОСТ 17823.1	Продукты лесохимические	-	-	Кислотное число	(173-190)мгКОН/г
72	ГОСТ 33	Прозрачные и непрозрачные жидкости	-	-	Кинематическая вязкость	(5,0-39,49) мм ² /с
73	ГОСТ 3900 п.1	Нефть и нефтепродукты	-	-	Плотность	(685,0-975,0) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 18329 п.4	Смолы и пластификаторы жидкие	-	-	Плотность	(0,935- 1,048) с/см ²
75	ГОСТ 8728 п.3.8	Пластификаторы	-	-	Число омыления	(354-433) мгКОН/г
76	ГОСТ 23683 п.3.2	Парафины нефтяные твердые	-	-	Температуры плавления	(55,0-58,4) °С
77	ГОСТ 2177 Метод А	Нефтепродукты	-	-	Фракционный состав	80-120°С 0,7-1,5%
78	ГОСТ 5100 п.4.4	Сода кальцинированная техническая	-	-	Массовая доля углекислого натрия	(98,0-99,9)%
79	ГОСТ 667 п.3.3	Кислота серная аккумуляторная	-	-	Массовая доля моногидрата	(91,6-93,4) %
80	ГОСТ 4461 п.3.2	Кислота азотная	-	-	Массовая доля азотной кислоты	(49,8-62,6) %
81	ГОСТ 857 п.6.5	Кислота соляная синтетическая техническая	-	-	Массовая доля хлористого водорода	(33,8-36,3) %
82	ГОСТ 26366 п.4.9 Приложение 2	Проволока стальная латунированная для бортовых колец шин	-	-	Массовая доля меди в латунном покрытии	(60-75) %
83	ГОСТ 14311 п.4.1 п.4.2 Приложение 5	Металлокорд	-	-	Массовая доля меди Масса латунного покрытия	(50-90) % (2-9) г/кг
84	ГОСТ Р 55064 п.7.5.1	Натр едкий технический	-	-	Массовая доля гидроксида натрия Массовая доля карбоната натрия	(90,0-99,5) % (0,60-1,00) %

Управляющий директор
ООО «НТИЦ»



подпись

Воронина Лариса Викторовна

Ф.И.О.

" 16 " апреля 20 21 г.