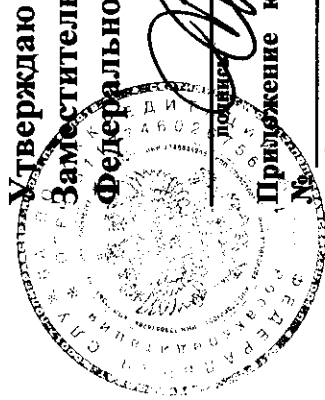


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Утверждаю
Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов
инициалы, фамилия

Применение к аттестату аккредитации
№ _____ от _____ 2016 г.
на 9 листах, лист 1

Область аккредитации
испытательного центра Публичного акционерного общества «Балаковорезинотехника»
413856, Саратовская Федерация, Саратовская область, г. Балаково-16

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 263-75	Резины (смеси резиновые)	25 1200	4005	Твердость по Шор А	(1-100) ед. Шор А	ТР ТС 018/2011
2	ГОСТ 20403-75		25 3000	4006	Твердость в международных единицах	(30-100) IRHD	ГОСТ 18829-73
3	ГОСТ 270-75		25 4000	4009	Упруго-прочностные свойства при растяжении	(50-300) кгс/см ²	ГОСТ 30778-2001
4	ГОСТ 9.024-74		25 5000	4010	Стойкость к термическому старению	(-60+40) %	ГОСТ 8752-79
5	ГОСТ 9.030-74		25 6000	4016 4008	Стойкость в ненапряжённом состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	(-25+100) %	ГОСТ Р 53820-2010 ГОСТ Р 53821-2010 ГОСТ Р 53841-2010 ОСТ 3805208-88 ТУ 38.10599-83 ТУ 38.105185-86 ТУ 38.105250-91 ТУ 38.105251-89

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 9.026-74				Стойкость к озонному старению	-	ТУ 38.105249-93
7	ГОСТ 262-93				Сопротивление раздиру	(10-130) кгс/см	ТУ 38.105252-88 ТУ 38.105255-88 ТУ 38.105256-88
8	ГОСТ 209-75				Прочность связи резины с металлом при отрыве	(5-100) кгс/см ²	ТУ 38.105257-89 ТУ 38.105258-91
9	ГОСТ 13808-79				Морозостойкость по эластическому восстановлению после сжатия	(0,06-080)	ТУ 38.105260-84 ТУ 38.105261-82 ТУ 38.105262-78
10	ГОСТ 267-73				Плотность	(1,15-1,40)г/см ³	ТУ 38.105263-89 ТУ 38.105264-84
11	ГОСТ 426-77				Сопротивление истиранию	(50-140) м ³ /ГДж	ТУ 38.105823-88 ТУ 38.1051254-82
12	ГОСТ 415-75				Пластоэластические свойства	(0,10-0,65)	ТУ 38.1051672-88 ТУ 38.1051768-87
13	ГОСТ 9.070-76				Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия	(10-65) %	ТУ 38.1051878-89 ТУ 38.1051884-89 ТУ 38.1051910-89 ТУ 38.1051912-90 ТУ 38.1052022-92
14	ГОСТ 9.029-74				Стойкость к старению при статической деформации сжатия	(5-85) %	ТУ 38 605100-94 ТУ 38.005204-84 ТУ 32 ЦП 828-97
15	ГОСТ 6433.2-71				Удельное объёмное электрическое сопротивление	(1·10 ³ -1·10 ¹⁵) Ом·см	ТУ 305-57-134-07 ТУ 1291-092-00149289-95 ТУ 2512-046-00152081-2003
16	ГОСТ 252-75				Относительный гистерезис при растяжении	(10-40) %	ТУ 2533-080-00149289-96 ТУ 2533-098-00149289-96 ТУ 2539-001-00149289-2010 ТУ 2539-008-12212865-2000 ТУ 2539-106-00149289-2005 ТУ 2539-132-00149289-2005 ТУ 2539-136-00149289-2012 ТУ 2539-147-00149289-2011 ТУ 2539-153-00149289-2007 ТУ 2549-001-12212865-98

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ГОСТ 18829-73 ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 8752-79	Изделия формовые и неформовые резинотехнические	25 3000 25 4000 45 3000	4016 4009 4008	Внешний вид (изменение внешнего вида)	-	ТУ 2549-094-00149289-96
18	ГОСТ Р 53820-2010		45 4000	4014	Размеры	-	ТУ 2556-002-12212865-99
19	ГОСТ Р 53821-2010		45 9000	8708	Маркировка	-	ТУ 2556-003-12212865-99
20	ГОСТ Р 53841-2010		57 7000	6807	Прочность связи резины с металлоарматурой (металлом), разрушающая (разрывная)	(10-8000) кгс	ТУ 2556-090-00149289-97
	ОСТ 3805208-88		52 7500	8484	нагрузка		ТУ 2556-119-00149289-2001
21	ТУ 38.105185-86				Герметичность	-	ТУ 2556-135-00149289-2014
22	ТУ 38.105250-91				Сопrotивление раздиру	(20-50) кгс/см	ТУ 2556-142-00149289-2007
23	ТУ 38.105251-89				Морозостойкость	-	ТУ 2556-155-00149289-2015
24	ТУ 38.105252-88				Относительная остаточная деформация, в т. ч. при статическом сжатии.	(10-100) %	ТУ 2563-086-00149289-99
	ТУ 38.105255-88				Упруго-прочностные свойства при растяжении	(20-500) кгс	ТУ 2563-092-00149289-97
25	ТУ 38.105256-88				Твердость по Шор А	(40-95) ед.Шор А	ТУ 2563-141-00149289-2013
	ТУ 38.105257-89				Твердость в международных единицах	(30-100) IRHD	ТУ 2565-133-00149289-2004
26	ТУ 38.105258-91				Стойкость (устойчивость) в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных (рабочих) сред	(-70+70) %	ТУ 10542-88
	ТУ 38.105260-84						ТУ 305-57-089-95
27	ТУ 38.105261-82						ТУ 38.105697-79
	ТУ 38.105262-78						ТУ 38.1052024-92
28	ТУ 38.105263-89						ТУ 2539-106-00149289-2005
	ТУ 38.105264-84						ТУ 2549-007-00149289-98
	ТУ 38.105823-88						ТУ 4541-163-00149289-2010
	ТУ 38.1051254-82						ГОСТ 19177-81
	ТУ 38.1051672-88						ГОСТ Р 56291-2014
	ТУ 38.1051768-87						
	ТУ 38.1051878-89						
	ТУ 38.1051884-89						

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ТУ 2533-080-00149289-96				Удельное объёмное (электрическое) сопротивление	(1·10 ³ -1·10 ¹²) Ом·см	
30	ТУ 2533-098-00149289-96				Стойкость (устойчивость) к термическому старению	(-70+70) %	
31					Стойкость к озонному старению	-	
32	ТУ 2539-001-00149289-2010				Прочность связи между элементами (в т. ч. резин с тканью)	(0,5-5,0) кН/м	
33	ТУ 2539-008-12212865-2000				Плотность (кажущаяся плотность)	(1,10-1,50) г/см ³ (100-800) кг/м ³	
34	ТУ 2539-132-00149289-2005				Деформация (осевая, при кручении, при изгибе)	(0,1-3,0) мм (0,01-3,00) %	
35	ТУ 2539-136-00149289-2012				Разностенность (биение) рабочей кромки сальника (манжеты)	(0,0-1,2) мм	
36	ТУ 2539-147-00149289-2011				Относительное изменение внутреннего диаметра после старения в рабочей среде (диаметральная усадка)	(10-100) %	
37	ТУ 2539-153-00149289-2007				Гистерезис статический при растяжении	(5-50) %	
38	ТУ 2549-001-12212865-98				Усилие монтажа, демонтажа	(10-60) Н	
39					Разрушающая нагрузка (разрывная)		
40	ТУ 2549-094-00149289-96				Долговечность (наработка), в т. ч. циклическая	-	
	ТУ 10542-88						

1	2	3	4	5	6	7	8
41	ТУ 38.1051910-89				Жесткостные характеристики при статической нагрузке	(0,1-20,0) мм	
42	ТУ 38.1051912-90				Стабильность размеров (усадка)	(0,01-0,80) %	
43	ТУ 38.1052022-92				Водопоглощение	(0,01-6,00) %	
44	ТУ 38 605100-94				Усилие трения	(0,1-5,0) кгс	
45					Максимальная текучесть	(0-10) мм	
46	ТУ 38.005204-84				Способность к звукоизоляции	(0,1-60,0)дБ	
47					Изгиб (гибкость)	-	
48	ТУ 32 ЦП 828-97				Биостойкость (стойкость к гниению)	-	
49	ТУ 305-57-134-07				Уровень запаха (запах)	(0-10) баллов	ТУ 2539-105-00149289-97
50	ГОСТ 25076-81				Огнеопасность (скорость горения)	(0-500) мм/мин	ТУ 2539-111-00149289-2000
51	ТУ 2539-105-00149289-97				Прочность связи полотна нетканого с отделочным материалом	(50-1000) Н/м	ТУ 2539-112-00149289-2000
52	ТУ 2539-111-00149289-2000				Слипаемость	-	ТУ 2539-118-00149289-2001
53	ТУ 2539-112-00149289-2000				Растекание	-	ТУ 2539-130-00149289-2009
	ТУ 2539-118-00149289-2001						ТУ 2539-160-00149289-2010
							ТУ 2549-128-00149289-2003
							ТУ 2549-143-00149289-2008
							ТУ 2549-144-00149289-2008
							ТУ 38.1051619-87
							ТУ 38.1051540-84
							ТУ 38.1051902-89
							ТУ 38.1051907-89
							ТУ 4919-082-00149289-94

1	2	3	4	5	6	7	8
64	ТУ 2556-142-00149289-2007				Прочность связи между слоями	(0,1-5,0) кгс/см	ТУ 38.605100-94
65	ТУ 38.605100-94				Относительная остаточная деформация наружного диаметра	(0-10) %	ТУ 38.105256-88 ТУ 38.105260-84 ТУ 38.105261-82 ТУ 38.105262-78
66	ТУ 38.105260-84				Долговечность в условиях циклического нагружения (Циклическая выносливость при пульсирующем давлении)	-	ТУ 2556-002-12212865-99 ТУ 2556-003-12212865-99 ТУ 2556-135-00149289-2014 ТУ 2556-119-00149289-2001
67	ТУ 38.105262-78				Циклическая выносливость при вращении	-	ТУ 305-57-089-95
68	ТУ 2556-002-12212865-99				Герметичность, прочность	-	ТУ 2556-155-00149289-2015 и другая НД КД на продукцию
69					Стойкость к воздействию солевого тумана	-	
70	ТУ 2556-003-12212865-99				Разрушающее давление	(1-90) кгс/см ²	
71					Диаметральное расширение	(0-15) %	
72					Стойкость к термическому воздействию	-	
73	ТУ 2556-135-00149289-2014				Топливопроницаемость	(0-60) г/м ²	
74	ТУ 2556-119-00149289-2001				Количество экстракта из резины	(0-5,0) г/м ²	
75	ТУ 305-57-089-95				Осевая нагрузка, усилие выскальзывания из наконечника	(100-300) кгс	
76	ТУ 2556-155-00149289-2015				Объемное расширение	(0,3-3,0) см ³ /м	
77					Стойкость к образованию перегибов	-	
78	и другая НД				Изменение объема после воздействия сред	(-10+60) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
79	ГОСТ Р 53841-2010	Ремни клиновые, зубчатые, поликлиновые	256000	4010	Изгиб	-	ТР ТС 018/2011
80	ГОСТ 5813-93				Растяжимость	(0,01-0,20) %	ГОСТ 5813-93
81	ТУ 38.1051088-87				Прочность связи при расслаивании (отслоении), в т.ч. после старения	(1,5-12,0) кгс/см	ГОСТ Р 53841-2010
82	ТУ 38.1051336-88				Усилие при выдёргивании нити	(150-300) кгс	ТУ 38.1051088-87
83	ТУ 38.1051912-90				Разрывная прочность образца, в т.ч. после старения	(150-350) кгс/см	ТУ 38.1051336-88
84	ТУ 38.10599-83				Относительное удлинение на образце	(1-10) %	ТУ 38.1051912-90
85	ТУ 2563-086-00149289-99				Наработка и удлинение после наработки	(0,1-1,8) %	ТУ 38.10599-83
86	ТУ 2563-092-00149289-97				Разрывная прочность (прочность при разрыве)	(200-3000) кгс	ТУ 2563-086-00149289-99
87	ТУ 2563-141-00149289-2013	Твердость по Шор А	(50-90) ед. Шор А	ТУ 2563-092-00149289-97			
88	ТУ 2565-133-00149289-2004	Стойкость (устойчивость) к озонному старению	-	ТУ 2563-141-00149289-2013			
89	ГОСТ 2678-94	Материал кровельный	577400 577440	4008	Масса вяжущего с рабочей (наплавляемой) стороны	(1,1-2,6) кг/м ²	ТУ 5744-115-00149289-2001 и другая НД
90					Масса 1 м ²	(2,500-6,000) кг	
91					Водопоглощение по массе	(0-1,5) %	
92					Водопроницаемость под давлением	-	
93					Потеря посыпки	(0,0-0,4) г	
94					Разрывная сила при растяжении	(30,00-155,00) кгс	
95					Гибкость	-	
96					Теплостойкость	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
97	ГОСТ 7885-86	Углерод технический	216600	2803	Удельная геометрическая поверхность	(0-100) м ² /г	ГОСТ 7885-86
98	ГОСТ 7885-86				Удельная условная поверхность	(10-40) м ² /г	
99	ГОСТ 25699.3-90				Йодное число	(30-130) г/кг	
100	ГОСТ 25699.5-90				Адсорбция дибутилфталата	(60-110) см ³ /100г	
101	ГОСТ 25699.6-90				рН водной суспензии	(3,7-11,0) ед. рН	
102	ГОСТ 25699.7-90				Массовая доля потерь	(0,1-2,0) %	
103	ГОСТ 25699.8-90				Зольность	(0,1-1,5) %	
104	ГОСТ 25699.10-93				Массовая доля остатка после просева через сита	(0,00-0,50) %	
105	ГОСТ 25699.14-93				Насыпная плотность	(320-400) кг/м ³	

И. о. генерального директора ПАО «БРТ»

О.А. Сильченко

