

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

Название испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Российская Федерация, Тамбовская область, г. Тамбов, Защитный переулок, д. 7

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 270-75	Изделия из резины	--	--	Условная прочность при растяжении	0,1-3500МПа
					Относительное удлинение при разрыве	(1-1000) %
2	ГОСТ 263-75				Твердость по Шору А	(0-100) ед. твердости
3	ГОСТ 6433.2-71				Удельное объемное сопротивление	(1•10–1•10 ¹⁴) Ом см
4	ГОСТ 13808-79				Морозостойкость по эластическому восстановлению после сжатия	(1-100) %
5	ГОСТ 265-77 метод Б				Кратковременное статическое сжатие	(1-100)%
6	ГОСТ 9.908-85 п.2.1				Коррозионная стойкость к металлу: состояние поверхности	наличие коррозии/отсутствие коррозии
7	ГОСТ 267-73 п.2.1	Плотность	0,1-2 г/см ³			
8	ГОСТ 34078-2017 п.7.2	Прокладки рельсовых креплений железнодорожного пути	24.10.75	7302	Геометрические размеры, в том числе контроль качества поверхности	0-250 мм
9	ГОСТ 34078-2017 п.7.4				Условная прочность при растяжении	0,1-3500 МПа
					Относительное удлинение при разрыве	(1-1000) %
10	ГОСТ 34078-2017 п.7.5				Твердость по Шору А	(0-100) ед. твердости
11	ГОСТ 34078-2017 п.7.6				Удельное объемное электрическое сопротивление	(1•10–1•10 ¹⁴) Ом см
12	ГОСТ 34078-2017 п.7.7				Изменение массы после воздействия агрессивной среды: -воды;	(-100-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути.	24.10.75	7302	-СЖР-3	
13	ГОСТ 9.030-74 метод А				Изменение массы после воздействия агрессивной среды: -воды; -СЖР-3	(-100-100) %
14	ГОСТ 34078-2017 п.7.8				Морозостойкость по эластическому восстановлению после сжатия	(1-100) %
15	ГОСТ 34078-2017 п.7.9				Статическая жесткость на сжатие в интервале нагрузок от 20 до 90 кН	0,1-300 МН/м
16	ГОСТ 34078-2017 п.7.10				Относительная деформация после 10-кратного кратковременного статического сжатия	(1-100) %
17	ГОСТ 34078-2017 п.7.11				Истираемость по абразивному материалу	(0,1-150) м ³ /ТДж
18	ГОСТ 426-77				Истираемость по абразивному материалу	(0,1-150) м ³ /ТДж
19	ГОСТ 34078-2017 п.7.12				Коррозионная инертность к металлу	наличие коррозии/отсутствие коррозии
20	ГОСТ 9.902-81 п. 3.6				Коррозионная инертность к металлу	наличие коррозии/отсутствие коррозии
22	ГОСТ 34078-2017 п.7.13				Коэффициент трения скольжения	0,1-1
23	ГОСТ 34078-2017 п. 7.14				Контроль сохранения свойств материала прокладок после комплексного климатического старения	-
24	ГОСТ 34078-2017 п.7.15				Плотность	0,1-2 г/см ³

Директор ИЦ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Шуклинов А.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица