



**УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ**

от «21» сентября 2020 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА  
Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования

№ А0-253 Федеральный университет имени Г.Р. Державина»

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Название испытательной лаборатории (центра) юридического лица

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

*R.A. RU. 21DA 91*

адрес места 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
1	ГОСТ 270-75	Изделия из резины	--	--	Условная прочность при растяжении	0,1-3500 МПа
2	ГОСТ 263-75				Относительное удлинение при разрыве	(1-1000) %
3	ГОСТ 6433.2-71				Твердость по Шору А	(0-100) ед. твердости
4	ГОСТ 13808-79				Удельное объемное сопротивление	( $1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^{14}$ ) Ом см
5	ГОСТ 265-77 метод Б				Морозостойкость по эластическому восстановлению после сжатия	(1-100) %
6	ГОСТ 9.908-85 п.2.1				Кратковременное статическое сжатие	(1-100)%
7	ГОСТ 267-73 п.2.1				Коррозионная стойкость к металлу: состояние поверхности	наличие коррозии/отсутс твие коррозии
8	ГОСТ 34078-2017 п.7.2	Прокладки рельсовых скреплений	24.10.75	7302	Плотность	0,1-2 г/см <sup>3</sup>
9	ГОСТ 34078-2017 п.7.4	железнодорожного пути			Геометрические размеры, в том числе контроль качества поверхности	0-250 мм
10	ГОСТ 34078-2017 п.7.5				Условная прочность при растяжении	0,1-3500 МПа
11	ГОСТ 34078-2017 п.7.6				Относительное удлинение при разрыве	(1-1000) %
12	ГОСТ 34078-2017 п.7.7				Твердость по Шору А	(0-100) ед. твердости
					Удельное объемное электрическое сопротивление	( $1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^{14}$ ) Ом см
					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 <sup>3</sup> /ТДж
18	ГОСТ 426-77				Истираемость по абразивному материалу	(0,1-150) м <sup>3</sup> /ТДж
19	ГОСТ 34078-2017 п.7.12				Коррозионная инертность к металлу	наличие коррозии/отсутс твие коррозии
20	ГОСТ 9.902-81 п. 3.6				Коррозионная инертность к металлу	наличие коррозии/отсутс твие 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 <sup>3</sup>

Директор ИЦ

должность уполномоченного лица

Шуклинов А.В.

инициаль, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица