

**ПРИКАЗ**

от « 9 » декабря 2021 г.

№ ПК1-1903

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210A91

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Испытательный центр ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

Наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

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

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/
частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ 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	22.1	-	Условная прочность при растяжении	0,1-3500 МПа 0,05-5 кН 0-125 мм
2	ГОСТ 263-75				Относительное удлинение при разрыве	(1-1000) % 0,1-600 мм
3	ГОСТ 6433.2-71				Твердость по Шору А	(0-100) ед. твердости
4	ГОСТ 13808-79				Удельное объемное сопротивление	(1·10 ⁻¹⁰ -1·10 ¹⁴) Ом см (10-10 ¹⁴) Ом
5	ГОСТ 265-77 метод Б				Морозостойкость по эластическому восстановлению после сжатия	0-125 мм
6	ГОСТ 9.908-85 п.2.1				Кратковременное статическое сжатие	(1-100)% 0,5-100 мм
7	ГОСТ 267-73 п.2.1				Коррозионная стойкость к металлу: состояние поверхности	наличие коррозии/отсутствие коррозии
8	ГОСТ 34078-2017 п.7.2	Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути	30.20.40	8608	Плотность	0,1-2 г/см ³ 0,01-252 г
9	ГОСТ 34078-2017 п.7.4				Геометрические размеры, в том числе контроль качества поверхности	0-250 мм
					Условная прочность при растяжении	0,1-3500 МПа 0,05-5 кН 0-125 мм
					Относительное удлинение при разрыве	(1-1000) %

1	2	3	4	5	6	7
		Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути.	30.20.40	8608		0,1-600 мм
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 ⁻¹⁰ -1·10 ¹⁴) Ом см (10·10 ¹⁴) Ом 0-125 мм
12	ГОСТ 34078-2017 п.7.7				Изменение массы после воздействия агрессивной среды: -воды; -СЖР-3	(-100-100) % 0,01-252 г
13	ГОСТ 9.030-74 метод А				Изменение массы после воздействия агрессивной среды: -воды; -СЖР-3	(-100-100) % 0,01-252 г
14	ГОСТ 34078-2017 п.7.8				Морозостойкость по эластическому восстановлению после сжатия	(1-100) % 0-125 мм
15	ГОСТ 34078-2017 п.7.9				Статическая жесткость на сжатие в интервале нагрузок от 20 до 90 кН	0,1-300 МН/м 0,01-250 кН 0,5-100 мм
16	ГОСТ 34078-2017 п.7.10				Относительная деформация после 10- кратного кратковременного статического сжатия	(1-100) % 0,5-100 мм
17	ГОСТ 34078-2017 п.7.11				Истираемость по абразивному материалу	(0,1-150) м ³ /ТДж 2-50 Н 0,01-252 г
18	ГОСТ 426-77				Истираемость по абразивному материалу	(0,1-150) м ³ /ТДж 2-50 Н 0,01-252 г
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 0-25 кг

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 34078-2017 п. 7.14	Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути	30.20.40	8608	Контроль сохранения свойств материала прокладок после комплексного климатического старения	-
24	ГОСТ 34078-2017 п.7.15					Плотность

Директор ИЦ

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Шуклинов А.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица