



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

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	ТТ ЦДИ.01.2020 пп. 4.2, 4.3	Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути	30.20.40	8608	Геометрические размеры, в том числе контроль качества поверхности	0-250 мм
2	ТТ ЦДИ.01.2020 п. 4.4				Условная прочность при растяжении	0,1-3500 МПа 0,05-5 кН 0-125 мм
3	ТТ ЦДИ.01.2020 п. 4.5				Относительное удлинение при разрыве	(1-1000) % 0,1-600 мм
4	ТТ ЦДИ.01.2020 п. 4.6				Твердость по Шору А	(0-100) ед. твердости
5	ТТ ЦДИ.01.2020 п. 4.7				Удельное объемное электрическое сопротивление	(1·10 <sup>-1</sup> -1·10 <sup>14</sup> ) Ом см (10-10 <sup>14</sup> ) Ом 0-125 мм
6	ТТ ЦДИ.01.2020 п. 4.8				Изменение массы после воздействия агрессивной среды: -воды; -СЖР-3	(0-100) % 0,01-252 г
7	ТТ ЦДИ.01.2020 п. 4.9				Морозостойкость по эластическому восстановлению после сжатия	(1-100) % 0-125 мм
8	ТТ ЦДИ.01.2020 п. 4.10				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
					Относительная деформация после 10-кратного кратковременного статического сжатия	(1-100) % 0,5-100 мм

1	2	3	4	5	6	7
9	ТТ ЦДИ.01.2020 п. 4.11	Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути	30.20.40	8608	Истираемость по абразивному материалу	(0,1-150) м <sup>3</sup> /ТДж 2-50 Н 0,01-252 г
10	ТТ ЦДИ.01.2020 п. 4.12				Коррозионная инертность к металлу	наличие коррозии/отсутстви е коррозии
11	ТТ ЦДИ.01.2020 п. 4.13				Коэффициент трения скольжения	0,1-1 0-25 кг
12	ТТ ЦДИ.01.2020 п. 4.14				Контроль сохранения свойств материала прокладок после комплексного климатического старения	-
13	ТТ ЦДИ.01.2020 п. 4.15				Плотность	0,1-2 г/см <sup>3</sup> 0,01-252 г
14	ТТ ЦДИ.01.2020 п. 4.16				Маркировка	Соответствует/не соответствует
15	ТТ ЦДИ.02.2020 п.4.3				Прокладки подшпальные	30.20.40
16	ТТ ЦДИ.02.2020 п.4.4	Условная прочность при растяжении	0,1-3500 МПа 0,05-5 кН 0-125 мм			
17	ТТ ЦДИ.02.2020 п.4.6	Изменение массы после воздействия агрессивной среды: -воды; -СЖР-3	(-100-100) % 0,01-252 г			
18	ТТ ЦДИ.02.2020 п.4.7	Удельное объемное сопротивление для прокладок	(1·10 <sup>-1</sup> -1·10 <sup>14</sup> ) Ом см (10-10 <sup>14</sup> ) Ом 0-125 мм			
19	ТТ ЦДИ.02.2020 п.4.8	Изменение свойств прокладок после комплексного климатического старения по показателям от фактических значений, определенных до климатического старения	-			

Директор ИЦ

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Шуклинов А.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица