

Руководитель (заместитель руководителя)  
ООО «ДСА»



Подпись

*А. А. Степурин*  
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату  
№ 1007.РМ.22059  
от "01" марта 2025 г.  
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации

Центральной лаборатории ВНТК (филиал) ВолгГТУ

наименование лаборатории

404103, Волгоградская область, город Волжский, улица Александрова, дом 67

Адрес(а) места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 9.024-74 (метод 1)	Смеси резиновые невулканизованные (сырые)	22.19.20	4005	Стойкость к термическому старению: - условная прочность при растяжении - относительное удлинение при разрыве - твердость - сопротивление раздиру	от -60 до +60 (%)  от -60 до +60 (%) от -20 до +20 (единиц Шора А) от -20 до +20 (единиц JRHD) от 0 до 150 (кН/м) от 0 до 150 (кгс/см)

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 9.029-74	Смеси резиновые невулканизованные (сырые)	22.19.20	4005	Стойкость к старению: относительная остаточная деформация сжатия	от 0 до 100 (%)
3	ГОСТ 9.030-74 (метод А)	Смеси резиновые невулканизованные (сырые) Рукава Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические	22.19.20 22.19.30 22.19.73	4005 4009 4008	- Изменение массы образца	от -30 до +150 (%)
					- Изменение объема образца	от -30 до +50 (%)
4	ГОСТ 9.030-74 (метод В)	Смеси резиновые невулканизованные (сырые) Рукава Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические	22.19.20 22.19.30 22.19.73	4005 4009 4008	Изменение физико- механических свойств после воздействия среды: - условная прочность при растяжении	от -60 до +60 (%)
					- относительное удлинение при разрыве	от -60 до +60 (%)
					- твердость	от -20 до +20 (единиц Шора А) от -20 до +20 (единиц JРHD)
					- сопротивление раздиру	от 0 до 150 (кН/м) от 0 до 150 (кгс/см)
5	ГОСТ 9.070-76 (метод Б)	Смеси резиновые невулканизованные (сырые)	22.19.20	4005	Стойкость к воздействию жид- ких агрессивных сред при статической деформации сжатия	от 0 до 100 (%)
6	ГОСТ 209-75 (метод В)	Смеси резиновые невулканизованные (сырые)	22.19.20	4005	Прочность связи резины с металлом при отрыве	от 0 до 15 (МПа) от 0 до 150 (кгс/см)
7	ГОСТ 262-93 (метод С)	Смеси резиновые невулканизованные (сырые)	22.19.20	4005	Сопротивление раздиру (серповидные образцы)	от 0 до 150 (кН/м) от 0 до 150 (кгс/см)

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 263-75	Смеси резиновые невулканизованные (сырые) Валы обрезиненные и аппаратура Изделия формовые резинотехнические Изделия неформовые резинотехнические	22.19.20 22.19.73	4005 4016 4008	Твердость по Шору А	от 1 до 100 (единиц Шора А)
9	ГОСТ 267-73	Смеси резиновые невулканизованные (сырые)	22.19.20	4005	Плотность	от 400 до 2000 (кг/м <sup>3</sup> ) от 0,4х10 <sup>3</sup> до 2х10 <sup>3</sup> (кг/м <sup>3</sup> ) от 0,40 до 2,00 (г/см <sup>3</sup> )
10	ГОСТ 270-75	Смеси резиновые невулканизованные (сырые) Ленты конвейерные, ремни	22.19.20 22.19.40	4005 4010	-Условная прочность при растяжении	от 0 до 60 (МПа)
					- Относительное удлинение при разрыве	от 0 до 1000 (%)
					- Относительная остаточная деформация после разрыва	от 0 до 200 (%)
11	ГОСТ 415-75	Смеси резиновые невулканизованные (сырые)	22.19.20	4005	Пластичность	От 0,10 до 0,80 (условных единиц)
12	ГОСТ 426-77	Смеси резиновые невулканизованные (сырые)	22.19.20	4005	-Истираемость	от 0 до 1000 (м <sup>3</sup> /ТДж) от 0 до 2000 (см <sup>3</sup> /кВтч)
					-Сопротивление истиранию	от 0 до 300 (Дж/мм <sup>3</sup> )
13	ГОСТ 6768-75	Смеси резиновые невулканизованные (сырые)	22.19.20	4005	Прочность связи между слоями при расслоении	от 0 до 150 (Н/см)
		Рукава	22.19.30	4009		от 0 до 20 (кгс/см)
		Ленты конвейерные, ремни	22.19.40	4010		от 0 до 20х10 <sup>3</sup> (Н/м)

