



ФБУ «Омский ЦСМ»
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Омской области»

644116, г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117А
тел.: (3812) 68-07-99, 68-22-28
<http://csm.omsk.ru>
E-mail: info@ocsm.omsk.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о состоянии измерений в лаборатории

№ 001-ИП-25

Выдано 29 января 2025 г.

Действительно до 29 января 2028 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Испытательный участок

наименование лаборатории

644036, г. Омск, ул. 1-я Казахстанская, д. 30

место нахождения лаборатории

ООО «НПП «Сибрезинотехника»

наименование юридического лица

ИНН 5507067900

ИНН юридического лица

644036, г. Омск, ул. 1-я Казахстанская, д. 30

юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений в соответствии с МИ 2427-2024.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей.

Заместитель директора по метрологии



М.П.

С.П. Волков

094059

РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Омской области»
(ФБУ «Омский ЦСМ»)

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 001-ИП-25 от 24 января 2025 г.
на 2 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Испытательный участок ООО «НПП «Сибрезинотехника»

(наименование лаборатории и организации-заявителя)

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Оболочка резинокордная	Рабочее давление сжатого газа в оболочке	ТУ 2527-007-23770232-2007 Оболочки резинокордные для герметизаторов «ГРК-100/150/200/250/300/350/400/500/700/800/1000/1200». Технические условия	ПМИ 2527-010-23770232-2021 Оболочки резинокордные для герметизаторов «ГРК-100/150/200/250/300/350/400/500/700/800/1000/1200». Программа и методика испытаний, п.8.7
Габаритные размеры оболочки в свободном состоянии – длина, наружный диаметр		ПМИ 2527-010-23770232-2021 Оболочки резинокордные для герметизаторов «ГРК-100/150/200/250/300/350/400/500/700/800/1000/1200». Программа и методика испытаний, п.8.5		
Масса		ПМИ 2527-010-23770232-2021 Оболочки резинокордные для герметизаторов «ГРК-100/150/200/250/300/350/400/500/700/800/1000/1200». Программа и методика испытаний, п.8.4		
Максимальное удерживаемое статическое давление		ПМИ 2527-010-23770232-2021 Оболочки резинокордные для герметизаторов «ГРК-100/150/200/250/300/350/400/500/700/800/1000/1200». Программа и методика испытаний, п.8.9		

1	2	3	4	5
		Удерживаемое давление вакуума		ПМИ 2527-010-23770232-2021 Оболочки резинокордные для герметизаторов «ГРК-100/150/200/250/300/350/400/500/700/800/1000/1200». Программа и методика испытаний, п.8.10
		Величина остаточной деформации, по наружному диаметру оболочки, после снятия рабочего давления		ПМИ 2527-010-23770232-2021 Оболочки резинокордные для герметизаторов «ГРК-100/150/200/250/300/350/400/500/700/800/1000/1200». Программа и методика испытаний, п.8.8
		Время перекрытия трубопровода		ПМИ 2527-010-23770232-2021 Оболочки резинокордные для герметизаторов «ГРК-100/150/200/250/300/350/400/500/700/800/1000/1200». Программа и методика испытаний, п.8.11
		Внешний вид		ПМИ 2527-010-23770232-2021 Оболочки резинокордные для герметизаторов «ГРК-100/150/200/250/300/350/400/500/700/800/1000/1200». Программа и методика испытаний, п.8.2
		Прочность связи между слоями оболочки резинокордной при расслоении		ГОСТ 6768-75 Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении
		Условная прочность при растяжении		ГОСТ 270-75 Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении
		Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 263-75 Резина. Метод определения твердости по Шору А
		Твердость по Шору А		ГОСТ 9.030-74 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред, метод А (по изменению массы)
		Стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред		ГОСТ 7912-74 Резина. Метод определения температурного предела хрупкости
		Температурный предел хрупкости		ГОСТ 270-75 Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении
2	Резиновая смесь	Условная прочность при растяжении		ГОСТ 263-75 Резина. Метод определения твердости по Шору А
		Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 270-75 Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении
		Твердость по Шору А		ГОСТ 263-75 Резина. Метод определения твердости по Шору А

Заместитель директора по метрологии



С.П. Волков