

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ****ООО «Прогресс»**

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер.

Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН:

1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

_____ А. М. Чернова

«21» _____ Февраля _____ 2025г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**(исследований)****№65159-ПРГ/25 от 21.02.2025**

1	Объект	Части опорные армированные РОЧ Н и РОЧ СО для мостостроения (модификации РОЧ, РОЧс, РОЧр, ЛРОЧ, ЛПРОЧ, НРОЧ, СВ РОЧ, КС) на основе каучуков хлоропеновый с нитрильным
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПК РТИ ПРОЕКТ», Адрес: Россия, 107207, г. Москва, ул. Щелковское шоссе д. 77, стр.1, эт. 1, офис 137, ИНН: 7731428651, ОГРН: 1127746465934
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ПК РТИ ПРОЕКТ», Адрес: Россия, 107207, г. Москва, ул. Щелковское шоссе д. 77, стр.1, эт. 1, офис 137, ИНН: 7731428651, ОГРН: 1127746465934
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 65159 от 10 Января 2025 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	13 Января 2025 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	22 Января 2025 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	27 Января 2025 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 2563-008-13436288-2012, ГОСТ 32020-2012
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Резиновые опорные части в зависимости от их размеров	Должны воспринимать опорные давления в пределах 0,15-12 МН	Соответствуют требованию	ГОСТ 32020-2012, п. 5.1.1
2	Условная прочность при сдвиге, МПа, не менее	3,0	4,8	ГОСТ 32020-2012, Приложение Г
3	Тангенс угла сдвига при разрушающей нагрузке, не менее	4.0	5,2	ГОСТ 32020-2012, Приложение Г
4	Модуль сдвига, МПа	0,56-1,12	0,83	ГОСТ 32020-2012, Приложение Д
5	Изменение показателей, %, после термического старения в течение (24±0,5) ч при температуре, °С 1) Условная прочность при сдвиге, Мпа 2) Тангенс угла сдвига при разрушающей нагрузке 3) Модуль сдвига	100±1 ±40	99 -10,2	ГОСТ 9.024 Приложение Г
		±20	-7,6	Приложение Г
		±30	-8,2	Приложение Д
6	Прочность при испытании на сжатие при нагрузке не менее 90 МПа	Не должно быть разрушений	Разрушения не наблюдаются	ГОСТ 9.024

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Части опорные армированные РОЧ Н и РОЧ СО для мостостроения (модификации РОЧ, РОЧс, РОЧр, ЛПРОЧ, НРОЧ, СВ РОЧ, КС) на основе каучуков хлоропеновый с нитрильным, **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «ПК РТИ ПРОЕКТ», Адрес: Россия, 107207, г. Москва, ул. Щелковское шоссе д. 77, стр.1, эт. 1, офис 137, ИНН: 7731428651, ОГРН: 1127746465934, **соответствуют:** ТУ 2563-008-13436288-2012, ГОСТ 32020-2012.

Исполнитель


 Г. З. Воронян

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.