

№ 1

01.1909.13

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

изделий (гидрошпонок) марки «ГидроКонтур» из эластомерных материалов:

- резины ЭПДМ: ЦДР250/10 и ЦДР-120;

- пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П): ЦР-240П,

производства ООО «Гидро-ГАРАНТ» (Российская Федерация), предназначенных для герметизации швов строительных конструкций в заглубленных, подземных и других сооружениях.

Таблица.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения	
			ЦДР250/10	ЦДР-120
Гидроизоляционные шпонки из резины (ЭПДМ)			ЦДР250/10	ЦДР-120
1.	Условная прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 270	11,8	4,45 ≥ 6.0
2.	Относительное удлинение при разрыве, %	на образцах типа I	693	717
3.	Твердость по Шору А, ед. Шор А	ГОСТ 263	48,7 70	57,9 70
4.	Относительная остаточная деформация после старения в воздухе при сжатии на 20 % в течение (24±0,5) ч при температуре (100±1) °С, %	СТБ 1622-2006 п. 7.11 ГОСТ 9.029 методом Б.	19,43	17,03
5.	Гибкость на брус с закруглением радиусом 5 мм при температуре минус 40 °С	ГОСТ 2678	На поверхности всех образцов отсутствуют трещины и повреждения	
6.	Сопротивление раздиру, кгс/см	ГОСТ 262	97,24	11,78
7.	Изменение твердости по Шору А после воздействия водного 10%-ого раствора хлористого натрия в течение 168 часов при температуре (25±5) °С, %	ГОСТ 9.030 метод В	+4 (max3)	+0,2

Лист 1

Листов 1