



AQUAPLAST

ООО «АКВАПЛАСТ»

ИНН 9102223901, КПП 910201001, ОГРН 1179102001539

р/счёт 40702810802830002345, БИК 044525593

к/счёт 30101810200000000593

295001, РК, г. Симферополь, ул. Ленина 39 офис 3

ПАСПОРТ № 8/11

Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида ГОСТ Р 51613-2000

Наименование: Труба напорная AQUAVIVA НПВХ 100 РК SDR 13,6 d32×2.4 питьевая ГОСТ Р 51613-2000

Партия № 8/11

Дата производства 30.10.2021

Количество, м 3000

Наименование показателя	Значение показателя по ГОСТ	Значение показателя фактическое
1. Внешний вид поверхности, маркировка	Соответствие контрольному образцу	
2. Размеры труб, мм - наружный диаметр - толщина стенки - овальность	<u>32</u> <u>2,4</u> <u>1,3</u>	<u>32</u> <u>2,4</u> <u>соответ.</u>
3. Стойкость при постоянном внутреннем давлении, контрольное время в часах, не менее: - 20 °С, начальное напряжение 42 МПа - 20 °С, начальное напряжение 35 МПа - 60 °С, начальное напряжение 12,5 МПа	1 100 1000	<u>1</u> <u>100</u> <u>1000</u>
4. Ударная прочность по Шарпи, количество разрушившихся образцов, % не более	10	<u>соответ.</u>
5. Изменение длины труб после прогрева, % не более	5	<u>соответ.</u>
6. Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	49	<u>соответ.</u>
7. Относительное удлинение при разрыве, % не менее	25	<u>соответ.</u>
8. Температура размягчения по Вика, °С не менее	78	<u>соответ.</u>
9. Стойкость сборных узлов труб с раструбом вида РК при постоянном внутреннем давлении, контрольное время в часах, не менее - 20 °С, при давлении 4,2×МОР, МПа - 20 °С, при давлении 3,2×МОР, МПа	1 1000	<u>1</u> <u>1000</u>
10. Непрозрачность, % не более	0,2	<u>соответ.</u>
11. Хранение	ГОСТ 15150	<u>соответ.</u>
12. Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления	<u>соответ.</u>

Заключение ОТК: Изделие соответствует требованиям ГОСТ 51613-2000

Инспектор по качеству Павлова Р.С./

Начальник производства Семченко И.В./

