



AQUAPLAST

ООО «АКВАПЛАСТ»
 ИНН 9102223901, КПП 910201001, ОГРН 1179102001539
 р/счёт 40702810802830002345, БИК 044525593
 к/счёт 3010181020000000593
 295001, РК, г. Симферополь, ул. Ленина 39 офис 3

ПАСПОРТ № 6/н

Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида ГОСТ Р 51613-2000

Наименование: Труба напорная AQUAVIVA НПВХ 100 РК SDR 13,6 d20×1.5 питьевая ГОСТ Р 51613-2000

Партия № 6/н Дата производства 10.05.2022г. Количество, м 30 000

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	20 1,5 Не более 1.2	20 1.5 соответствует
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	1 100 1000
4. Ударная прочность по Шарпи, количество разрушившихся образцов, % не более	10	соответствует
5. Изменение длины труб после прогрева, % не более	5	соответствует
6. Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	49	соответствует
7. Относительное удлинение при разрыве, % не менее	25	соответствует
8. Температура размягчения по Вика, °С не менее	78	соответствует
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	1 1000
10. Непрозрачность, % не более	0,2	соответствует
11. Хранение	ГОСТ 15150	соответствует
12. Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления	

Заключение ОТК: Изделие соответствует требованиям ГОСТ 51613-2000

Инспектор по качеству _____ / М.И. Коменко Ф.И./

Начальник производства _____ / М.И. Коменко О.И./

