



# 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 №4

### Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида ГОСТ Р 51613-2000

Наименование: Труба напорная AQUAVIVA НПВХ 125 Р SDR 26 d160×6.2 питьевая ГОСТ Р 51613-2000

Партия № 4      Дата производства 14.01.2023      Количество, м 1080

Наименование показателя	Значение показателя по ГОСТ	Значение показателя фактическое
1. Внешний вид поверхности, маркировка	Контрольный образец	Соответствует
2. Размеры труб, мм - наружный диаметр - толщина стенки - овальность	160 6,2 3,2	Не превышает установленной нормы Не превышает установленной нормы Не превышает установленной нормы
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 Р 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	Соответствует

Заключение ОТК: Изделие соответствует требованиям ГОСТ 51613-2000

Инспектор по качеству \_\_\_\_\_

Начальник производства \_\_\_\_\_

