



AQUAPLAST

ООО «АКВАПЛАСТ»
ИНН 9102223901, КПП 910201001, ОГРН 1179102001539
р/счѐт 40702810802830002345, БИК 044525593
к/счѐт 30101810200000000593
295001, РК, г. Сумфѐрополь, ул. Ленина 39 офис 3

ПАСПОРТ № 8/н

Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида ГОСТ Р 51613-2000

Наименование: Труба напорная АСУАЛІVА НРВХ 125 РК SDR 17 d110x6.6 питьевая ГОСТ Р 51613-2000

Партия № 182 Дата производства 04.08.10 Количество, м 3762

Наименование показателя	Значение показателя по ГОСТ	Значение показателя фактическое
1. Внешний вид поверхности, маркировка	Соответствие контрольному образцу	
2. Размеры трубы, мм - наружный диаметр - толщина стенки - овальность	110 6,6 не более 0,2	110 6,6 0,2
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 разрывившихся образцов, % не более	10	10
5. Изменение длины трубы после прогрева, % не более	5	5
6. Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	49	49
7. Относительное удлинение при разрыве, % не менее	25	25
8. Температура размягчения по Вика, °С не менее	78	78
9. Стойкость сборных узлов трубы с расходом 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	0,2
11. Хранение	ГОСТ 15150	ГОСТ 15150
12. Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления	2 года со дня изготовления

Заключение ОТК: Изделие соответствует требованиям ГОСТ 51613-2000

Инспектор по качеству /Крюков В.А./
Начальник производства /Левченя Р.С./
ОАО «АКВАПЛАСТ»
Инн 9102223901
ОГРН 1179102001539
Россия, Република Беларусь