

15.09.2021 г.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АНО1.Н00216

Срок действия с 01.09.2020 по 31.08.2023

**ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА**

ОКПД2 22.21.21.120

**Труба НПВХ 100 РК SDR 13,6 – 40 x 3,0 питьевая ГОСТ Р 51613-2000**

Партия № б/п  
Количество: 1000 пог.м  
Дата изготовления: 2021 г.

Материал: композиция НПВХ

Получатель: ООО «Сантехкомплект»

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА**

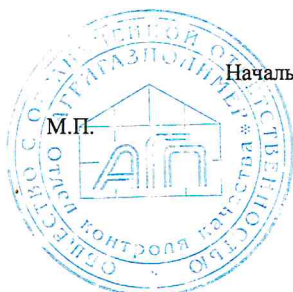
№ п/п	Наименование показателя	Требования НД	Результат испытаний
1	Внешний вид:	Трубы должны иметь гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб не допускаются пузыри, трещины, сколы, раковины. Цвет труб - тёмно-серый. Оттенки не регламентируются	Соответствует
2	Размеры, мм:		
	- наружный диаметр	40 + 0,3	Соответствует
	- овальность после экструзии, не более	1,4	Соответствует
	- толщина стенки	3,0 + 0,6	Соответствует
	- раструб	40,3 - 0,2	Соответствует
3	Стойкость при постоянном внутреннем давлении:		Без разрушения
	- при 20 °С и начальном напряжении в стенке трубы 42 МПа, час, не менее	1	Соответствует
	- при 20 °С и начальном напряжении в стенке трубы 35 МПа, час, не менее	100	Соответствует
	- при 60 °С и начальном напряжении в стенке трубы 10 МПа, час, не менее	1000	Соответствует
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

Гарантийный срок хранения - два года со дня изготовления.

Маркировка и упаковка - удовлетворительны.

Условия хранения – трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3) сроком не более 6 месяцев

**Заключение Отдела контроля качества:** трубы напорные из непластифицированного из поливинилхлорида соответствуют требованиям ГОСТ Р 51613-2000



Начальник Отдела контроля качества

/ Е. Ю. Баранов/

Действительно с печатью Отдела контроля качества