

ООО "АГРИГАЗПОЛИМЕР"
 249030 Калужская область
 г. Обнинск, улица Университетская, здание 50в
 Тел. (484) 397-96-17
 E-mail: info@agriganz.ru

ПАСПОРТ № 671

25.08.2022 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 125 Р SDR 41 – 110 х 2,7 питьевая ГОСТ Р 51613-2000

Партия № б/п
 Количество: 45 пог.м
 Дата изготовления: 2022 г.

Материал: композиция НПВХ

Получатель:

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 выходящие толщину стенки за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб не допускаются пузыри, трещины, сколы, раковины. Цвет труб - темно-серый. Оттенки не регламентируются	Соответствует
2	Размеры, мм:		
	- наружный диаметр	110 + 0,4	Соответствует
	- овальность после экструзии, не более	2,2	Соответствует
	- толщина стенки	2,7 + 0,5	Соответствует
	- раструб	110,8 + 0,9 132,5 + 0,9	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 12,5 МПа, час, не менее	1000	Соответствует
4	Стойкость сборных узлов с раструбом типа Р при постоянном внутреннем давлении:		Без разрушения
	- при 20 °С, при давлении 3,36 МОР, час, не менее	1	Соответствует
	- при 20 °С при давлении 2,56 МОР, час, не менее	1000	Соответствует
5	Ударная прочность по Шарпи, количество разрушившихся образцов, %, не более	10	Соответствует
6	Изменение длины труб после прогрева, %, не более	5	Соответствует
7	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	49	Соответствует
8	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	25	Соответствует
9	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/

М.П.

Действительно с печатью Отдела контроля качества