

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

ПАСПОРТ № 672

25.08.2022 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АН01.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 – 160 х 4,0 питьевая ГОСТ Р 51613-2000

Партия № б/п
Количество: 18 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	160 + 0,5	Соответствует
	- овальность после экструзии, не более	3,2	Соответствует
	- толщина стенки	4,0 + 0,7	Соответствует
3	- раструб	161,0 + 1,1 186,0 + 1,0	Соответствует
	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
4	- при 60 °С и начальном напряжении в стенке трубы 12,5 МПа, час, не менее	1000	Соответствует
	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