

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

ПАСПОРТ № 429

08.11. 2023 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU С-RU.АЮ64.В.00056/21
Срок действия с 04.06.2021 по 03.06.2024



ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

ОКПД2 22.21.21.122

Труба ПЭ 100 SDR 11 – 63 x 5,8 питьевая, ГОСТ 18599 - 2001

Партия № б/п
Количество: 2600 пог.м
Дата изготовления: 2023 г.

Материал: ПЭ 100
Получатель: ООО «Сантехкомплект»

Предназначены для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно – питьевого водоснабжения, при температуре от 0°C до 40°C, а так же другие жидкие и газообразные вещества.

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 трубы за пределы допускаемых отклонений. на наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб не допускаются пузыри, трещины, раковины, посторонние включения. Цвет труб – черный, черный с синими продольными полосами или синий, оттенки которого не регламентируются.	Соответствует
2	Размеры, мм:		
	-наружный диаметр	63,0 + 0,4	Соответствует
	- овальность после экструзии, не более	1,5	Соответствует
	- толщина стенки	5,8 + 0,7	Соответствует
3	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	350	Соответствует
4	Изменение длины труб после прогрева, %, не более	3	Соответствует
5	Стойкость при постоянном внутреннем давлении, час, не менее:		Без разрушения
6	- при 20°C и начальном напряжении в стенке трубы 12,0 МПа.	100	Соответствует
	- при 80°C и начальном напряжении в стенке трубы 5,4 МПа.	165	Соответствует
	- при 80°C и начальном напряжении в стенке трубы 5,0 МПа.	1000	Соответствует
7	Термостабильность труб при 200°С, мин, не менее	20	Соответствует

Гарантийный срок - два года со дня изготовления.

Маркировка и упаковка - удовлетворительны.

Условия хранения – трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 5 (ОЖ 4) или 8 (ОЖ 3)

Заключение Отдела контроля качества: трубы напорные из полиэтилена соответствуют требованиям ГОСТ 18599-2001

Начальник Отдела контроля качества


/ Е. Ю. Баранов/

Действительно с печатью Отдела контроля качества

