

Общество с ограниченной ответственностью

«МультиМирПласт»

249191, Калужская обл., Жуковский р-н, г.Жуков, ул.Советская, д.82Б  
тел.: (48432) 54-9-95, E-mail: [mul-mol@inbox.ru](mailto:mul-mol@inbox.ru)

Технический паспорт

Трубы со структурированной стенкой из Гомополимера полипропилена для систем внутренней безнапорной канализации.ТУ 22.21.29-005-63600333-2018 с изм.

110 × 2,7

Партия № : 404 (1)

Материал : PP-H

Кол-во : 1890 шт

Дата : 20.07.2024

Партия состоит из труб эффективной длиной : 250 мм ; 1000 мм ; 2000 мм.

№ п/п	Наименование показателя	Требования ТУ	Результат испытаний
1	Внешний вид	На поверхности и по торцу не допускаются пузыри, раковины, трещины и посторонние включения, видимые без применения увеличительных приборов.	Поверхности трубы ровная , без трещин, пузырей и посторонних включений
2	Цвет	Серый	Серый
<b>Размеры *1</b>			
	Средний наружный диаметр	110,0+0,4	110,3
	Минимальная толщина стенки	2,7	2,79
	Средний внутренний диаметр раструба ( минимальный )	110,5	112,96
3	Изменение внешнего вида и длины трубы после прогрева при 150 °С	Не должно быть : - трещин - расслоений внутренней и наружной стенки - изменение длины не более 2 %	Трещины и расслоения отсутствуют - 1,26 %*2
4	Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при действии внутреннего гидростатического давления 0,05 МПа	Без протечек в течении 15 мин.	Без протечек*3
5	Испытание на ударную прочность с определением показателя TIR и свободным падением груза	TIR не более 10 %	< 10 % *4

\*1 - На основании результатов измерений основных геометрических размеров трубы ( протокол № 786 от 20.07.2024 )

\*2 - На основании результатов периодических испытаний ( протокол № 4 от 31.01.2024 )

\*3 - На основании результатов периодических испытаний ( протокол № 3 от 30.01.2024 )

\*4 - На основании результатов периодических испытаний ( протокол № 2 от 30.01.2024 )

Трубы при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок , а их поверхность от нанесения царапин. Трубы следует хранить в условиях , исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых( не ближе 1 метра от отопительных приборов ) складских помещениях или под навесами.