



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**НОВОМОСКОВСКИЙ ЗАВОД  
ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ**ОГРН 1137154009772 ИНН/КПП 7116510268/711601001  
301651, Россия, Тульская область, г. Новомосковск,  
станция «Заводской парк», стр. 5Телефон: +7 (48762) 2-14-35  
Факс: +7 (48762) 2-14-37  
nzpt@polyplastic.ru

Интегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям  
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) и ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ИСО 14001:2004)  
Сертификат соответствия № РОСС RU.ИСО11.И00071 от 25.12.2015

**Паспорт качества № 410**

**Трубы из непластифицированного  
поливинилхлорида со  
структурированной стенкой для  
систем наружной канализации  
ТУ 2248-050-73011750-2016**

Не подлежат обязательной сертификации  
Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ85.Н13695 от 28.04.2016

Условное обозначение продукции: **Труба НПВХ 160x4,0x2000 SN4**№ партии: **38-16-21023**Дата изготовления: **с 19.06.2016 по 08.09.2016**Размер партии, шт: **1 918**

№	Наименование показателя	Значение показателя по НД	Значение показателя фактическое
1	Внешний вид	Таблица 2 п.1	Соответствует
2	Средний наружный диаметр, мм	160+0,4	160,3
3	Толщина стенки, мм	4,0+0,6	4,2
4	Овальность после экструзии, мм, не более	3,2	1
5	Толщина стенки внутреннего слоя трубы, мм, не менее	0,5	0,6
6	Средний внутренний диаметр раструба, мм, не менее	160,5	161,2
7	Толщина стенки раструба, мм, не менее	3,4	3,9
8	Глубина захода раструба, мм, не менее	42	53
9	Зона уплотнения, мм, не более	32	31
10	Ударная прочность при 0°C (средняя высота разрушения), мм, не менее	1 000	1 980
11	Кольцевая жесткость, кН/м <sup>2</sup> , не менее	4	4,07
12	Кольцевая гибкость при 30%-ной деформации	Не должно быть: - трещин; - расслоений внутренней и наружной стенки; - остаточных короблений, изломов и углублений	Соответствует
13	Изменение длины труб после прогрева, %, не более	5	5

№	Наименование показателя	Значение показателя по НД	Значение показателя фактическое
14	Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при деформации поперечного сечения трубы и раструба и угловом смещении осей трубы и раструба: а) при давлении воды 5 кПа (0,05 бар); б) при давлении воды 50 кПа (0,5 бар); в) при отрицательном давлении минус 30 кПа (-0,3) бар)	а) без протечек в течение 15 мин; б) повышение давления ≤3 кПа (0,03 бар) в течение 15 мин	Выдерживает
Условия и срок хранения: Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10 в условиях 5 (навесы). Допускается хранение труб в условиях 8 (открытые площадки) сроком не более 12 мес.			
Гарантийный срок: 2 года со дня изготовления			

**Заключение ОТК:** Качество Труб из непластифицированного поливинилхлорида со структурированной стенкой для систем наружной канализации соответствует требованиям ТУ 2248-050-73011750-2016.

Инженер по сертификации и стандартизации  
(должность, подразделение)

  
(подпись)

Шуркина А.А.  
(расшифровка подписи)

 **ОТК** 8 сентября 2016 г.  
Печать

