

## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

---

**Товарищество с ограниченной ответственностью  
«Bekem Plast»**

УДК 621.643.29  
КП ВЭД 22.21.21

МКС 23.040.20

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
ТОО «Bekem Plast»  
\_\_\_\_\_ Водько С.Н.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015г.

**ИЗМЕНЕНИЕ №1  
СТ ТОО 4758-1930-01-21-01-2013  
ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ГОФРИРОВАННЫЕ  
ДВУХСЛОЙНОЙ СТЕНКОЙ «ОРТИМА»  
ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
Технические условия**

Срок действия:  
с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

**РАЗРАБОТАНО:**

Инженер-технолог  
ТОО «Bekem Plast»  
\_\_\_\_\_ А.М. Альдекова  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

**Держатель подлинника:**

ТОО «Bekem Plast»,  
100019, Республика Казахстан,  
Карагандинская область, г. Караганда,  
ул.Заводская, 19/2  
тел./факс: 8 (7212) 90-87-93  
e-mail: ofiskazplast@gmail.com

**г. Караганда**

## Изменение № 1 СТ ТОО 4758-1930-01-21-01-2013

Таблицу 5 изложить в следующей редакции:

Таблица 5

Наименование показателя	Значение показателя	Метод испытания
1 Внешний вид поверхности	На внутренней и наружной поверхности не допускаются пузыри, раковины, трещины и посторонние включения. Внутренняя поверхность труб должна быть гладкой. Цвет наружного слоя труб - терракот, внутреннего слоя - белый	п.7.6
2 Изменение внешнего вида после прогрева при 150°C	Не должно быть трещин, пузырей и расслоений	п.7.8; ГОСТ 27078
3 Кольцевая жесткость. кН/м <sup>2</sup>	SN 4, SN 8, SN 10, SN 12 или SN 16	п.7.10
4 Кольцевая гибкость при деформации 30%	Не должно быть трещин и расслоений	п.7.13
5 Коэффициент ползучести, не более 4	при экстраполяции на 2 года	п.7.14
6 Стойкость к удару падающим грузом при 0°C. TIR, %	Не более 10	п.7.11
7 Герметичность соединений при внутреннем давлении 0,05 МПа и деформации	Без видимых протечек	п. 7.12
Примечание 1 - Номинальная кольцевая жесткость SN указывается в условном обозначении и маркировке труб.		
Примечание 2 - Показатель является факультативным.		