

ТРУБА ПЭ 63 SDR 13,6-25x2,0  
ТЕХНИЧЕСКАЯ

## ГОСТ 18599-2001

Дата изготовления 25.01.2017г  
Количество, м 2600Номер партии 4  
Марка сырья ПНД 273-83 (ПЭ 63)

№ п/п	Наименование показателя	Требования ГОСТ 18599-2001	Фактическое значение
1	Внешний вид поверхности	Трубы должны иметь гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях не допускаются пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов.	Соответств.
2	Наружный диаметр, мм	25+0,3	25,14
3	Толщина стенки, мм	2,0+0,3	2,08
4	Овальность после экструзии, мм, не более	1,2	0,40
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	350	360
6	Изменение длины труб после прогрева, %, не более	3,0	1,12
7	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 <sup>0</sup> С, P=1,40 МПа ч, не менее	100	103
	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 <sup>0</sup> С, P= 0,61 МПа ч, не менее	165	167
9	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 <sup>0</sup> С, P=0,56 МПа ч, не менее	1000	1001
10	Термостабильность труб при 200 <sup>0</sup> С, мин, не менее	20	105

Гарантийный срок хранения - два года со дня изготовления

Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.31.013.Е.000484.12.11

Сертификат соответствия № РОСС RU.СЛ47.В00061 по 22.08.2017г.

Испытания проводил  
Начальник ЦЛ и ОТКН.И. Яськина  
Б.А. Беркута