

ТРУБА ПЭ 63 SDR 11-20x2,0
ТЕХНИЧЕСКАЯ

ГОСТ 18599-2001

Дата изготовления 24.01.2017г.
 Количество, м 2000

Номер 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	20+0,3	20,11
3	Толщина стенки, мм	2,0+0,3	2,12
4	Овальность после экструзии, мм, не более	1,2	0,45
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	350	360
6	Изменение длины труб после прогрева, %, не более	3,0	1,50
7	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 ⁰ C, Р=1,80 МПа ч, не менее	100	102
8	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 ⁰ C, Р= 0,80 МПа ч, не менее	165	166
9	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 ⁰ C , Р=0,75 МПа ч, не менее	1000	1001
10	Термостабильность труб при 200 ⁰ C, мин, не менее	20	110

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.В00061п 22.08.2017г.

Испытания проводил
 Начальник ЦЛ и ОТК

