

ТРУБА ПЭ 63 SDR 21-225x10,8
ТЕХНИЧЕСКАЯ



ГОСТ 18599-2001

Дата изготовления 21.01.2017г
Количество, 2100 м

Номер партии 1
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	225+1,4	225,5
3	Толщина стенки, мм	10,8+1,2	11,98
4	Овальность после экструзии, мм, не более	4,5	4,5
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	350	350
6	Изменение длины труб после прогрева, %, не более	3,0	2,15
7	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 ⁰ С, Р=0,85 МПа ч, не менее	100	101
8	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 ⁰ С, Р= 0,40 МПа ч, не менее	165	166
9	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 ⁰ С, Р=0,35 МПа ч, не менее	1000	1000
10	Термостабильность труб при 200 ⁰ С, 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.В00061 по 22.08.2017г.

Испытания проводил

Начальник ЦЛ и ОТК

Челыш
Ор

Н.И. Яськина

Б.А. Беркута

