

Паспорт качества № 166

ТРУБА ПЭ 63 SDR 17,6-110x6,3
ТЕХНИЧЕСКАЯ

ГОСТ 18599-2001



Дата изготовления 24.11.2016г
Количество, м 756

Номер партии 1
Марка сырья РЕ 6949С (ПЭ 100)

№ 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	110+0,7	110,50
3	Толщина стенки, мм	6,3+1,0	6,40
4	Овальность после экструзии, мм, не более	2,2	0,75
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	50	450
6	Изменение длины труб после прогрева, %, не более	3,0	2,00
7	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 ⁰ С, Р=2,40 МПа ч, не менее	100	105
8	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 ⁰ С, Р= 1,10 МПа ч, не менее	165	168
9	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 ⁰ С, Р=1,00 МПа ч, не менее	1000	1004
10	Термостабильность труб при 200 ⁰ С, мин, не менее	20	136

Гарантийный срок хранения - два года со дня изготовления

Испытания проводил
Начальник ЦЛ и ОТК

Н.И. Яськина
Б.А. Беркута

