



ООО «РТП»

140326, Московская обл., ГО Егорьевск, с. Лепечи, 61 б.

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

### НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Труба ПЭ-100 PN 12,5 SDR 13,6 - 63x4,7 ПИТЬЕВАЯ ГОСТ 18599-2001

НОМЕР ПАРТИИ: ПНД/63П/21082022

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 21.08.2022г.

РАЗМЕР ПАРТИИ: 2900 м.

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по НТД	Результат испытания
1	Внешний вид, маркировка	Трубы должны иметь гладкую наружную и внутреннюю поверхности. На трубах допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. Не допускаются на наружной, внутренней и торцовой поверхностях пузыри, трещины, раковины, посторонние включения. Окраска труб должна быть сплошной и равномерной. Внешний вид труб должен соответствовать контрольному образцу, утвержденному в установленном порядке. Цвет труб –черный, продольные полосы –синие.	Внешний вид и качество поверхности трубы соответствует контрольным образцам. Маркировка имеется.
2	Конструкция, размеры		
2.1	Ср. наружный диаметр, мм	63±0,6	Соответствует
2.2	Толщина стенки, мм	4,7±0,8	Соответствует
2.3	Длина трубы в бухте, м	100±0,1	Соответствует
3	Овальность после экструзии, не более, мм.	1,5	Соответствует

### Условия хранения и транспортировки.

1. В соответствии с ГОСТ 19433 полиэтиленовые трубы не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При железнодорожных и автомобильных перевозках пакеты труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Во избежание повреждения бухт труб их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание бухт с транспортных средств не допускается.

2. Хранение полиэтиленовых труб должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150 в проветриваемых навесах или помещениях. При хранении трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

Погрузка и разгрузка допускается только при температуре выше -10°C. Для транспортировки при температуре от -11 до -20°C следует принять специальные меры для предотвращения передачи механических нагрузок на трубы. Транспортировка при температуре ниже -21°C запрещена. Запрещается складировать трубы на расстоянии менее 1м от нагревательных приборов.

### Гарантийные обязательства.

1. Изготовитель гарантирует соответствие труб техническим требованиям паспорта и ГОСТ 18599-2001 при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. **Гарантийный срок составляет - 10 лет**

2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.

3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания эксплуатации и обслуживания изделия;
- недлжественной транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.

**Заключение:** Труба ПЭ-100 PN 12,5 SDR 13,6 - 63x4,7 ПИТЬЕВАЯ ГОСТ 18599-2001

(№ ПАРТИИ: ПНД/63П/21082022) соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001

Ст. контролер ОТК:



Иванова Е.Н.

22 августа 2022г.