

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА****НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:**

Труба ПЭ-100 PN 16 SDR 11 - 20x2,0 ПИТЬЕВАЯ ГОСТ 18599-2001

НОМЕР ПАРТИИ: ПНД/20П/17012022**ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** 17.01.2022г.**РАЗМЕР ПАРТИИ:** 2500 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 торцевой 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, продольная полоса –синяя.	Внешний вид и качество поверхности трубы соответствует контрольным образцам. Маркировка имеется.
2	Конструкция, размеры		
2.1	Ср. наружный диаметр, мм	20 \pm 0,3	Соответствует
2.2	Толщина стенки, мм	2,0 \pm 0,3	Соответствует
2.3	Длина трубы в бухте, м	100 \pm 0,1	Соответствует
3	Овальность после экструзии \leq , мм.	1,2	Соответствует
4	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	Соответствует

Условия хранения и транспортировки.

- 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.
- 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.

- 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
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей 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 16 SDR 11 - 20x2,0 ПИТЬЕВАЯ ГОСТ 18599-2001(№ ПАРТИИ: ПНД/20П/17012022) **соответствует требованиям** ГОСТ 18599-2001

Ст. контролер ОТК: _____

Иванова Е.Н.

18 января 2022г.