

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Труба VALFEX PE-RT тип II/EVON SDR 9/S4 – 16x2,0 класс 1/0,8 Мпа; класс 2/0,8 Мпа; класс 4/0,8 Мпа; класс 5/0,6 Мпа КРАСНАЯ  
ГОСТ 32415-2013 /ТУ 2248-004-21088915-2015

**НОМЕР ПАРТИИ:** б/н

**Кол-во: 19200 м**

**ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** июнь 2022 г.

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ТУ и ГОСТ	Результат испытания
1	Внешний вид	Трубы должны иметь гладкую наружную и внутреннюю поверхности. На трубах допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину и 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.	Внешний вид и качество поверхности трубы соответствует контрольным образцам.
2	Маркировка	Каждый отрезок трубы должен иметь четкую маркировку, которая наносится на наружную поверхность трубы в процессе изготовления с помощью струйного принтера	Имеется, соответствует
3	Размеры		
3.1	Наружный диаметр	16+0,3 мм	Средний 20,2 мм
3.2	Толщина стенки	2,0+0,3 мм	2,0 минимум
3.3	Длина	200±0,01 м	200,01 м
4	Стойкость при постоянном внутреннем давлении труб: 20 °С	не менее 1 часа, при начальном напряжении в стенке трубы- 16,0 МПа	без разрушения

Условия хранения согласно ГОСТ 32415-2013 п.9.3

**Заключение:** Труба VALFEX PE-RT тип II/EVON SDR 9/S4 – 16x2,0 класс 1/0,8 Мпа; класс 2/0,8 Мпа; класс 4/0,8 Мпа; класс 5/0,6 Мпа КРАСНАЯ соответствует требованиям ГОСТ 32415-2013 и ТУ 2248-004-21088915-2015.

Дата выдачи паспорта: « 19 » июля 2022 г.



Начальник ОТК  
А.Н. Унгеров