

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Труба VALFEX PP-R 100 SDR 6/S2,5 – 32x5,4 класс1/1,0 Мпа, класс 2/0,6 Мпа T_{max}=80°C питьевая PN 20 БЕЛАЯ
ГОСТ 32415-2013 /ТУ 2248-001-21088915-2015

НОМЕР ПАРТИИ: 25

Кол-во: 2100 м

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 09.02.2023 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 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.	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	32+0,3 мм	32,2 мм
3.2	Толщина стенки	5,4+0,8 мм	5,5 минимум
3.3	Длина	4000±10 мм	4005 мм
4	Стойкость при постоянном внутреннем давлении труб: 20 °С	не менее 1 часа, при начальном напряжении в стенке трубы- 16,0 МПа	без разрушения

Заключение: Труба VALFEX PP-R 100 SDR 6/S2,5 – 32x5,4 класс1/1,0 Мпа, класс 2/0,6 Мпа T_{max}=80°C питьевая PN 20 БЕЛАЯ соответствует требованиям ГОСТ 32415-2013 и ТУ 2248-001-21088915-2015.

Дата выдачи паспорта: «13» марта 2023 г.



Зачальник ОТК

А.Н.Баскаков