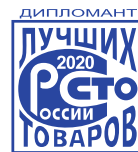




# СНОЛЕН<sup>®</sup> ПОЛИЭТИЛЕН СУСПЕНЗИОННЫЙ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ МАРКА EP 0.26/51N

СТО 00203521-001-2009  
с изменениями № 1 – 3



## ПОЛУЧАЮТ

Суспензионным методом по технологии Hostalen фирмы Basell Polyolefine GmbH

## НАЗНАЧЕНИЕ

Технологические трубы (в том числе напорные трубы). Трубы для питьевой воды.  
Сменные накладки. Фитинги.

## ХАРАКТЕРНЫЕ СВОЙСТВА

Очень высокая стойкость к растрескиванию под действием окружающей среды. Высокая ударная вязкость. Высокая гидростатическая прочность для трубных марок. Не требует защиты от ультрафиолетовых лучей.  
По характеристикам соответствует трубной марке ПЭ-100

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

наименование показателей	значение
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,947–0,951
Показатель текучести расплава при 190°C и 5,0 кг, г/10 мин	0,20–0,26
Показатель текучести расплава при 190°C и 21,6 кг, г/10 мин	5,2–7,2
Отношение показателей текучести расплав ПТР <sub>21,6</sub> /ПТР <sub>5</sub> , в пределах	25–31

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

По степени воздействия на организм человека относится к 4 классу опасности – веществам малоопасным.  
Не взрывоопасен, загорается при контакте с огнем

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Всеми видами транспорта.