



Партия/Паспорт №	
Размер партии, м	
Дата производства	

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

**ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТИ**  
**SINIKON PE-RT Тип I SDR8/S3.5 16x2.0 класс 1/0.8МПа класс 2/0.6МПа класс**  
**4/0.8МПа класс 5/0.6Мпа ГОСТ 32415-2013 ISO 9001:2015**

Артикул \_\_\_\_\_

### 1. Область применения

Трубы напорные SINIKON PE-RT тип I предназначены для транспортировки воды в системах технического горячего/холодного водоснабжения и отопления.

Срок эксплуатации зависит от класса эксплуатации при давлении и температуре указанных в ГОСТ 32415.

### 2. Предприятие изготовитель

ООО «СИНИКОН»

108841 г.Москва г. Троицк, ул. Промышленная 11

### 3. Наименование

Труба из полиэтилена повышенной термостойкости  
SINIKON PE-RT тип I

### 4. Общие свойства

Стойкость к коррозии и большинству химических соединений; гладкость и устойчивость к образованию отложений; высокая абразивная стойкость; гибкость; малый вес; стойкость к низкой температуре даже при температуре ниже 0 °С не становится хрупким; PE-RT является термопластическим материалом, допускающим вторичную переработку; низкая теплопроводность; срок службы не менее 50 лет.

Труба не имеет кислородного барьера и это надо учитывать при проектировании отопительных систем.

### 5. Технические характеристики

Наружный диаметр, мм	16
Толщина стенки, мм	2
Внутренний диаметр, мм	12
Объем воды, л/м	0.113
Вес, г/м	90
Расчетная серия труб, S	3.5
Класс эксплуатации и рабочее давление <sup>1</sup> , МПа	1/0.8Мпа; 2/0.6Мпа 4/0.8Мпа; 5/0.6МПа

Коэффициент теплового расширения, мм/м·К	0.18
Теплопроводность, Вт/м·К	0.38
Шероховатость, мм	0.007

(1) В соответствии с ГОСТ 32415

## 6. Транспортирование и хранение

6.1. Трубы транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

6.2. Трубы при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

6.3. Трубы хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами.

Трубы при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Условия хранения труб по ГОСТ 15150 (раздел 10) - условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4).

Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3) не более 6 мес.

## 7. Указания по применению

Проектирование, монтаж и эксплуатация трубопроводов систем холодного, горячего водоснабжения и отопления должны осуществляться в соответствии с действующими нормативно-техническими документами СП 60.13330.2016, СП 30.13330.2016.

## 8. Гарантия

8.1. Труба SINIKON PE-RT тип I соответствует требованиям ГОСТ 32415 при соблюдении правил транспортирования и хранения, установленных в настоящем стандарте.

8.2. Гарантийный срок на трубы из полиэтилена повышенной термостойкости SINIKON PE-RT тип I, на заводские дефекты, составляет 10 лет. Гарантийный срок отсчитывается от даты производства, указанной на изделии. Если дату производства установить невозможно, то гарантийный срок составляет 7 лет и исчисляется с момента приобретения или установки/ввода в эксплуатацию. Любое из перечисленных событий должно быть подтверждено документально.

## 9. Утилизация.

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком, в соответствии с законами РФ №96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, №89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, №52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими соответствующими федеральными и региональными нормативными актами.

## Заключение ОТК

Качество трубы соответствует требованиям ГОСТ 32415-2013

Упаковка и маркировка удовлетворительна

ИНН 7710200649/КПП 775101001,  
БИК 044525700  
Р/с 40702810000000020089  
в АО Райффайзенбанк г. Москва  
К/с 30101810200000000700

ООО «СНИКОН»

108841 г.Москва

г. Троицк, ул. Промышленная 11

Тел./факс: (499) 270-65-55, e-mail: office@sinikon.ru

[WWW.SINIKON.RU](http://WWW.SINIKON.RU)