


## ЧЕК-ЛИСТ

для проверки полиэтиленовых труб (ГОСТ 18599-2001)

Заказчик \_\_\_\_\_  
 Адрес объекта \_\_\_\_\_  
 Наименование трубы \_\_\_\_\_  
 Дата приемки \_\_\_\_\_

Проверяемый параметр трубы	Результат проверки	
	да	нет
<b>1. Внешний вид</b>		
<b>1.1 Цвет наружной поверхности трубы</b>		
• черный или синий		
• цвет <b>равномерно</b> матовый или глянцевый		
<b>1.2 Цвет защитной оболочки (если присутствует)</b>		
• синий		
• цвет <b>равномерно</b> матовый или глянцевый		
<b>1.3 Качество поверхности (наружная, внутренняя, торцы) *</b>		
• гладкая наружная поверхность без дефектов		
• гладкая внутренняя поверхность без дефектов		
• торцы без дефектов		
* дефектами считаются: 1. продольные полосы и волнистость, выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений, 2. пузыри, 3. трещины, 4. царапины, 5. раковины, 6. сквозные пробоины, 7. посторонние включения, видимые без увеличительных приборов.		
<b>1.4 Маркировочные полосы (если присутствуют)</b>		
• количество - не менее трех		
• равномерно расположены по окружности трубы		
• цвет – синий		
<b>1.5 Геометрические характеристики</b>		
Сравните со значениями ГОСТ! (представлены в удобном виде: <a href="http://www.prombase.ru/water/truby-pe-100/">http://www.prombase.ru/water/truby-pe-100/</a> )		
• Наружный диаметр равен или более номинального (допуск на сайте)		
• Овальность в пределах допуска (допуск на сайте)		
• Толщина стенки равна или более номинальной (допуск на сайте)		
• Длина трубы равна или на 2% больше указанной в счете		
<b>1.6 Маркировка трубы</b>		
• Маркировка присутствует		
• Маркировка читается и не стирается от прикосновения		
• Шаг маркировки: 1 м		
<b>1.7 Содержание маркировки (последовательно)</b>		
• Наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак		
• Тип материала (ПЭ 100 или ПЭ 80)		
• Стандартное размерное отношение (SDR), тире, номинальный наружный диаметр, номинальная толщина стенки (например, 110x10)		
• Назначение: питьевая или техническая		
• Обозначение стандарта: ГОСТ 18599-2001		

• Дата изготовления (месяц, год)		
<b>2. Сопроводительная документация</b>		
<b>2.1 С трубой прибыли документы</b>		
• Сертификат соответствия на продукцию, включённую в единый перечень продукции, подлежащей <b>обязательной</b> сертификации <b>ЗЕЛЕНОГО</b> цвета		
• Свидетельство о государственной регистрации на соответствие единым гигиеническим нормам (для <b>питьевых</b> труб)		
• Паспорт или сертификат качества		
<b>2.2 Содержание паспорта</b>		
• Производитель в паспорте соответствует маркировке на трубе		
• Условное обозначение трубы в паспорте соответствует маркировке на трубе		
• Дата изготовления в паспорте соответствует маркировке на трубе		
• Номер сертификата в паспорте соответствует номеру сертификата		
• Количество трубы в паспорте больше или равно фактически принятому		
• Указана марка сырья. Например, «ПЭ 2НТ11-9». Важно: «ПЭ 100» не является маркой сырья.		
• Присутствует отметка ОТК о результатах испытаний или подтверждение о соответствии качества труб требованиям ГОСТ		
• Присутствует знак соответствия: 		

## Результат

Труба принята к работе:

**ДА**

все пункты чек-листа отмечены «да»

**НЕТ**

присутствует хоть один отмеченный пункт «нет»

Проверку произвел:

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Фамилия И.О.