

# Проверка сопроводительной документации

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU.AG35.B00057

Срок действия с 27.04.2017 по 26.04.2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № 0029741  
полностью Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СерТронТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение II, комната 1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085. Факс: +74993462085. Адрес электронной почты: info@sertprontest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG35

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Полимер Лимитед» Адрес: 425120, Республика Марий Эл, поселок городского типа Морки, улица Механизаторов, дом 33 Телефон: 78363599216, Факс: 78363599216, E-mail: rolimer-td@yandex.ru, ИНН: 1225000442

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Полимер Лимитед» Адрес: 425120, Республика Марий Эл, поселок городского типа Морки, улица Механизаторов, дом 33 код ОК 005 (ОКП): 034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.21.122

ПРОДУКЦИЯ код ТН ВЭД России: 3917 21 100 0  
Трубы напорные из полиэтилена марок: ПЭ-80, ПЭ-100 для хозяйственно-питьевого водоснабжения номинальными наружными диаметрами от 16 до 630 мм ГОСТ 18599-2001 с изм. № 1, 2 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия"

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 18599-2001 с изм. № 1, 2 п. 5.1, таблица 5

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/01/14988 от 17.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" ИО "Фонда Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3

Я.А. Бородина  
Н.А. Пенский

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»**  
Республика Татарстан, 423231, г. Бугульма, ул. Магистральная 1/2,  
Сертификат соответствия № РОСС RU.AG99.B00064

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 290-П/17**

Трубы напорные из полиэтилена

Труба питьевая ПЭ100 SDR21 - 630x30,0 ГОСТ 18599-2001г.  
Дата выпуска: ноябрь 2017г.  
Партия: № 337  
Количество: 9548,50кг; 169 п.м.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ	Фактический показатель
1	Внешний вид поверхности	Должен соответствовать контрольному образцу	Соответствует контрольному образцу
2	Наружный диаметр, мм	630 <sup>+3,8</sup>	630,2-631,4
3	Овальность, мм, не более	22,1	12,3-15,1
4	Толщина стенки, мм	30,0 <sup>+1,1</sup>	30,0-33,1
5	Относительное удлинение при разрыве %, не менее	350	360%
6	Изменение длины труб после прогрева, %, не более	3	Соответствует ГОСТ
7	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20С°, час, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 12,4 МПа 100	Соответствует ГОСТ
8	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80С°, час, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 5,4 МПа 165	Соответствует ГОСТ
9	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80С°, час, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 5,0 МПа 1000	Соответствует ГОСТ

Качество соответствует ГОСТ 18599-2001, изм.1,2; Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) согласно Свидетельству о государственной регистрации № RU.77.99.21.013.E.003411.12.10 от 06.12.2010г.

Дата отгрузки: ноябрь 2017г.

Данная продукция выдана на партию труб, изготовленную и отгруженную в адрес: ООО "ЛОХИМЕТРАСТ" г. Бугульма

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.77 от

Продукция:

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о государственной регистрации

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), производившей исследования, другие рассмотренные документы):

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выданного документа и печать органа государственного управления документом

Григорьев В.И.  
№ 0267240

# Сопроводительная документация



Для идентификации закупленной продукции необходимо провести сравнение данных маркировки на продукции, данные паспорта качества и данные СС и СГР.

# Бланки обязательных сертификатов соответствия (СС)

В настоящий момент на территории РФ действуют:

3 вида бланков обязательных СС (по ТР ЕАЭС, ТР РФ и для продукции, включённой в Единый перечень, утверждённый Постановлением Правительства РФ № 982 от 01.12.2009, далее «ПП 982»);

Blank certificate of conformity for Eurasian Conformity (Eurasian Conformity Certificate). The form is titled "ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ" and "СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ". It includes fields for "№ ЕАЭС", "Серия RU", and "№". The form is divided into sections: "ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ", "ЗАЯВИТЕЛЬ", "ИЗГОТОВИТЕЛЬ", "ПРОДУКЦИЯ", "КОД ТН ВЭД ЕАЭС", "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ", "СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ", "ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ", and "СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПО". At the bottom, there are fields for "Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации" and "Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))".

а) бланк СС по ТР ЕАЭС

Blank certificate of conformity for Russian Federation (Russian Federation Certificate). The form is titled "РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ" and "СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)". It includes fields for "№" and "ТР". The form is divided into sections: "ЗАЯВИТЕЛЬ", "ИЗГОТОВИТЕЛЬ", "ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ", "ПОТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ", "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)", "ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ", "ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ", "СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с по", and "ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ". At the bottom, there are fields for "Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации" and "Эксперт (эксперты)".

б) бланк СС по ТР РФ

Blank certificate of conformity for the Unified List of Products (Unified List Certificate). The form is titled "РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ" and "СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации". It includes fields for "№" and "Срок действия с по". The form is divided into sections: "ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ", "ЗАЯВИТЕЛЬ", "ИЗГОТОВИТЕЛЬ", "ПРОДУКЦИЯ", "СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ", "СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ", and "ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ". At the bottom, there are fields for "Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации" and "Эксперт (эксперты)".

в) бланк СС по ПП 982

# Обязательный сертификат соответствия (СС)

**Выдаётся органом по сертификации на серийный выпуск сроком на 3 года или на закупленную партию без ограничения срока, в случае импортной продукции.**

При проверке СС необходимо знать подлежит или нет закупаемая продукция обязательной сертификации.

Трубы из полиэтиленовые напорные (ГОСТ 18599) и для газопроводов (ГОСТ 50838 и 58121.2) подлежат обязательной сертификации согласно ПП 982.

2248 Трубы и детали трубопроводов из термопластов

Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов	22 4811/ 22.21.21.121, 22.21.21.122	ГОСТ 18599-2001	Табл. 5, п. 5.1
		ГОСТ Р 50838-2009 (ИСО 4437:2007)	Табл. 3, п.п.5.2.1, 5.3.2

Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии (с изменениями на 26 сентября 2016 года)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 1 декабря 2009 года N 982

Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии

(с изменениями на 26 сентября 2016 года)

Документ с изменениями, внесенными:  
[постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 года N 148](#) (Российская газета, N 60, 24.03.2010);  
[постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 года N 149](#) (Российская газета, N 60, 24.03.2010);  
[постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 года N 548](#) (Российская газета, N 171, 04.08.2010);  
[постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2010 года N 848](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, N 43, 25.10.2010);  
[постановлением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2010 года N 906](#) (Российская газета, N 268, 26.11.2010);  
[постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 года N 213](#) (Российская газета, N 67, 28.03.2012);  
[постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года N 435](#) (Собрание

# Примеры бланков добровольных сертификатов соответствия (СС) систем сертификации ГОСТ Р, Газсерт

Наиболее часто встречаются бланки системы ГОСТ Р и Газсерт

а) бланк СС ГОСТ Р

б) бланк СС Газсерт

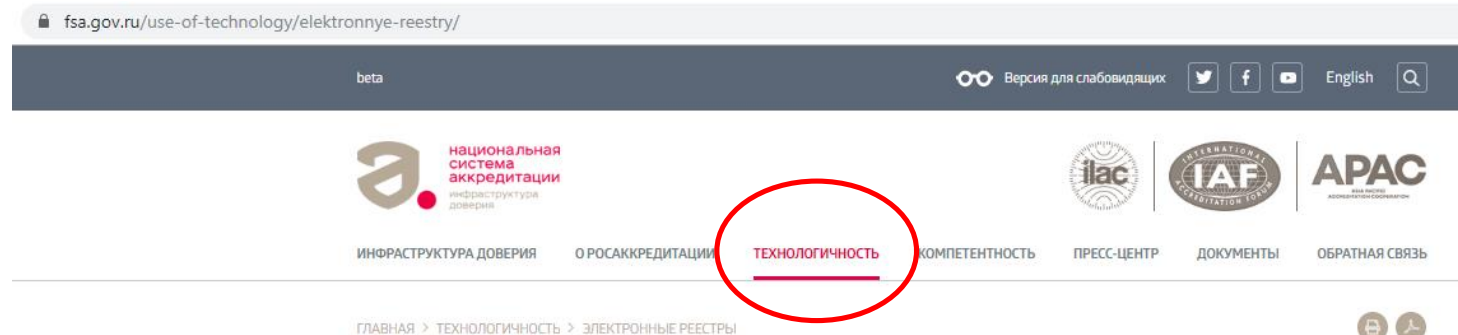
Проверку добровольного сертификата Газсерт можно осуществить на сайте системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ: <http://www.gascert.ru/certificates>

Всего около 2000 видов бланков добровольных СС.

Для каждой зарегистрированной системы добровольной сертификации – свой бланк.

# Проверка обязательного сертификата соответствия (СС)

Зайти на сайт Росаккредитации: <http://fsa.gov.ru/> ➡ Технологичность ➡ Электронные Реестры



**Проверка аккредитации  
органа по сертификации  
и испытательной  
лаборатории**



## Электронные реестры

### Аккредитованные лица

- [Реестр аккредитованных лиц](#)
- [Реестр аккредитованных лиц по негосударственной экспертизе](#)
- [Реестр испытательных лабораторий \(центров\), соответствующих принципам надлежащей лабораторной практики ОЭСР](#)

**Проверка  
сертификата  
соответствия**



### Сертификаты соответствия

- [Реестр сертификатов соответствия](#)

### Декларации о соответствии

- [Реестр деклараций о соответствии](#)

### Эксперты и экспертные организации

- [Реестр экспертов по аккредитации](#)

# Проверка номера обязательного сертификата соответствия (СС) и бланка

Ввести в соответствующее поле номер СС →

Открыть сведения о СС →

pub.fsa.gov.ru/rss/certificate

РОСАККРЕДИТАЦИЯ Сертификаты соответствия

ФИЛЬТРЫ (0)

Очистить поиск

СТАТУС СЕРТИФИКАТА	НОМЕР СЕРТИФИКАТА	ДАТА РЕГИСТРАЦИИ СЕРТИФИКАТА	ДАТА ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА	ЗАЯВИТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ОБЩЕЕ ПРОДУКЦИОННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
Прекращён	ROCC RU.AI16.B13482	11.02.2016	11.02.2018	Открытое акционерное общество "Стройпластполимер"	Открытое акционерное общество "Стройпластполимер"	

Всего записей: 2155663 Найдено: 1 Выбрано: 0 Показать по 10 Страница 1 из 1

<https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/1936358>

Проверить статус СС (действует, прекращён, архивный и т.п.), номер бланка, продукцию, изготовителя, орган по сертификации

# Проверка аккредитации органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия (СС)

Для труб полиэтиленовых напорных и для газопроводов код – 224811 /22.21.21.121, 22.21.21.122

Проверка аккредитации органа по сертификации по номеру аттестата



ФИЛЬТРЫ (1)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
11AB48

Статус

Тип заявителя

Субъект РФ

Тип аккредитованного лица

Направление деятельности

Технический регламент ЕАЭС

Технический регламент РФ

Очистить фильтры

Найти

Очистить поиск

СТАТУС	НОМЕР ЗАПИСИ В РАЛ	ИНН	ЗАЯВИТЕЛЬ	ТИП АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА	НАИМЕНОВАНИЕ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА	АДРЕС МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
<input type="checkbox"/>	РОСС RU.0001.11AB48		ООО "Межрегионэксперт"	ОС	не указано	107113,г. Москва, Сокольническая г

Архивный

Всего записей: 30308 Найдено: 1 Выбрано: 0

Показать по 10

Страница 1 из 1

Проверить статус СС (действует, прекращён, архивный и т.п.)

Область аккредитации прикрепляется к «карточке органа» в виде файла PDF.



# Проверка аккредитации испытательной лаборатории, на основании протокола которой органом по сертификации выдан сертификат соответствия (СС)

Проверка аккредитации  
лаборатории по номеру  
аттестата

pub.fsa.gov.ru/ral

РОСАККРЕДИТАЦИЯ | Реестр аккредитованных лиц | [RUS](#) | [ENG](#)

Фильтры (1) | [Очистить поиск](#)

СТАТУС	НОМЕР ЗАПИСИ В РАЛ	ИНН	ЗАЯВИТЕЛЬ	ТИП АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА	НАИМЕНОВАНИЕ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА	АДРЕС МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
<input type="checkbox"/>	22ХИ64		ОАО "МТЭР"	ИЛ	не указано	109429, Москва, у. Поля, 51, стр. 1

Всего записей: 30308 | Найдено: 1 | Выбрано: 0 | Показать по: 10 | Страница: 1 из 1

Проверить статус СС  
(действует, прекращён,  
архивный и т.п.)

Область аккредитации лаборатории может не содержать кодов продукции.

В таком случае необходимо знать перечень сертификационных требований к продукции, которые должны контролировать в лаборатории. **Все эти методы испытаний должны быть в области аккредитации лаборатории.**

# При анализе соответствия информации в сертификате соответствия (СС) необходимо обращать внимание на следующее:

**1.** Вид бланка СС при обязательной сертификации.

**2.** Срок действия с 07.10.2015 по 06.10.2018

**3.** ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ContiTech Transportbandsysteme GmbH». Адрес: Breslauer Str. 14, 37154 Northeim, Германия.

**4.** ПРОДУКЦИЯ ленты конвейерные для горношахтного оборудования : ковшовые конвейерные ленты (резинотканевые и резинотросовые); стандартные-абразивостойкие, маслостойкие, теплостойкие, трудновоспламеняющиеся, самозатухающие т.м. Pocketlift, Flexowell, Maxoflex

**5.** СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 20-85 П. 2.19, табл. 7, пп. 1-6

**6.** код ОК 005 (ОКП): 256100

**7.** код ТН ВЭД России

**8.** Схема сертификации: 3

1. Вид бланка СС при обязательной сертификации. Добровольный сертификат не заменит обязательный;

2. Срок действия СС (для полимерных труб, выпускаемых серийно – не более 3-х лет). Допускается поставлять продукцию с истёкшим СС, если она изготовлена в момент действия СС (см. паспорт качества);

3. Изготовитель в СС должен совпадать с паспортом качества;

4. Наименование, тип, вид, марка продукции, обозначение нормативного документа (ГОСТ, ТУ или иное), по которому она выпускается в СС должны совпадать с паспортом качества;

5. Обозначение нормативных документов, на соответствие которым проведена сертификация должны совпадать с требованиями по Контракту;

6. Код ОКП/ ОКПД. (согласно приказу Росстандарта от 31.01.2014 №14-ст классификатор ОКП (ОК 005-93) - 6 знаков с 01.01.2017 утратил силу в РФ, его заменил классификатор ОКПД2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008)) - 9 знаков);

7. Код ТН ВЭД;

8. Номер схемы сертификации.

# Свидетельство о государственной регистрации



Бланк СГР, выданных в РФ  
Бланки СГР, выдающихся в других  
государствах ЕАЭС могут  
отличаться цветом.

Выдаётся органами Роспотребнадзора или соответствующими службами других стран ЕАЭС при запуске в производство, существенном изменении состава, без ограничения срока действия.

Проверку СГР можно осуществить на сайте Евразийской экономической комиссии (ЕЭК):

[https://portal.eaeunion.org/sites/odata/\\_layouts/15/portal.eec.registry.ui/directoryform.aspx?listid=0e3ead06-5475-466a-a340-6f69c01b5687&itemid=231#](https://portal.eaeunion.org/sites/odata/_layouts/15/portal.eec.registry.ui/directoryform.aspx?listid=0e3ead06-5475-466a-a340-6f69c01b5687&itemid=231#)

СГР на продукцию изготовителя из любой страны ЕАЭС может выдать орган потребнадзора любой страны ЕАЭС.

# Проверка содержания паспорта качества

Паспорт качества выдаётся изготовителем на каждую партию (партией считают количество труб одного номинального наружного диаметра и номинальной толщины стенки, изготовленных в установленный период времени из сырья одной марки).

Форма паспорта регламентируется внутренними документами изготовителя, минимальное содержание должно соответствовать нормативному документу на продукцию.

## Наименование / товарный знак производителя

ОГРН 1137154039732 ИНН/КПП 2115310368/711601001  
382163, Россия, Тамбовская область, г. Новомосковский,  
станция «Защавляй» парк, стр. 5  
Телефон: +7 (48762) 2-14-35  
Факс: +7 (48762) 2-14-37  
pcc@pccru.ru

Интегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям  
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) и ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)  
Сертификат соответствия № РОСС RU.ИС11.Н00071 от 25.12.2015



### Паспорт качества № 483

Трубы напорные из полиэтилена  
ГОСТ 18599-2001 с изм.№1,2 (ISO  
4427)

Подлежит обязательной сертификации  
Свидетельство о гос. регистрации №ВУ.50.51.01.013.Е.001552.07.13 от 05.07.2013  
Сертификат соответствия №ЮАЧ0.RU.1401.H00220 от 26.08.2016  
Сертификат соответствия №РОСС RU.АЕ83.В27492 от 25.02.2016

Условное обозначение продукции: Труба ПЭ 100 SDR 11 - 110 x 10,0 питьевая

№ партии: 38-16-05002  
Дата изготовления: 24.07.2016  
Размер партии, м: 1 200  
Марка сырья: ПЭ100 PE 6949 C

№	Наименование показателя	Значение показателя по НД	Значение показателя фактическое
1	Внешний вид поверхности	Таблица 5 п.1	Соответствует
2	Средний наружный диаметр, мм	110±0,7	110,7
3	Толщина стенки, мм	10,0±1,1	10,3
4	Овальность после экструзии, мм, не более	2,2	1,3
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	350	520
6	Изменение длины труб после прогрева, %, не более	3	1,5
7	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при температуре 20°С при начальном напряжении в стенке трубы 12,0 МПа, ч, не менее	100	Без разрушений, >102
8	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°С нач.напряж.5,4 МПа, контр. время, ч, не менее	165	Без разрушений, >166
9	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°С начальном напряжении 5,0 МПа, контр. время, ч, не менее	1000	Без разрушений, >1002
10	Термостабильность при 200°С, мин, не менее	20	>30

Условия и срок хранения: Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10 в условиях 5 (навесы). Допускается хранение труб в условиях 8 (открытые площадки) сроком не более 12 мес.  
Гарантийный срок: 2 года со дня изготовления

Выводение ОТК: Качество Труб напорных из полиэтилена соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 с изм.№1,2 (ISO 4427).



Инженер по сертификации и  
стандартизации  
(должность, подразделение)

  
(подпись)

Шуркина А.А.  
(расшифровка подписи)

  
ОТК  
20 сентября 2016 г.


# Содержание паспорта качества


1.  2. 

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**НОВОМОСКОВСКИЙ ЗАВОД  
ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ**

ОГРН 1137544029772 ИНН/КПП 7115510268/711601001 Телефон: +7 (48762) 2-14-35  
301051, Россия, Тульская область, г. Новомосковск, Факс: +7 (48762) 2-10-33  
ул. Заводской парк, стр. 5. e-mail: info@novozavod.ru

Интегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие требованиям  
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) и ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004)  
Сертификат соответствия № РОСС RU.ИС11.Н00071 от 25.12.2015



3.  4. Трубы напорные из полиэтилена  
ГОСТ 18599-2001 с изм.№1,2 (ISO 4427) 5. Паспорт качества № 483  
Подлежит обязательной сертификации  
Свидетельство о гос. регистрации №ВУ.50.51.01.013.Е.001552.07.13 от 05.07.2013  
Сертификат соответствия №ЮАЧ0.RU.1401.H00220 от 26.08.2016  
Сертификат соответствия №РОСС RU.АЕ83.В27492 от 25.02.2016


Условное обозначение продукции: Труба ПЭ 100 SDR 11 - 110 x 10,0 питьевая

№ партии: 38-16-05002

Дата изготовления: 24.07.2016

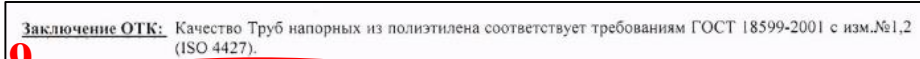
6. Размер партии, м: 1 200



Марка сырья: ПЭ100 РЕ 6949 С

7. 

№	Наименование показателя	Значение показателя по ИД	Значение показателя фактическое
1	Внешний вид поверхности	Таблица 5 п.1	Соответствует
2	Средний наружный диаметр, мм	110+0,7	110,7
3	Толщина стенки, мм	10,0+1,1	10,3
4	Овальность после экструзии, мм, не более	2,2	1,3
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	350	520
6	Изменение длины труб после прогрева, %, не более	3	1,5
7	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при температуре 20°С при начальном напряжении в стенке трубы 12,0 МПа, ч, не менее	100	Без разрушений, >102
8	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°С нач.напряж.5,4 МПа, контр. время, ч, не менее	165	Без разрушений, >166
9	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°С начальном напряжении 5,0 МПа, контр. время, ч, не менее	1000	Без разрушений, >1002
10	Термостабильность при 200°С, мин, не менее	20	>30






8. Условия и сроки хранения: Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10 в условиях 5 (навесы). Допускается хранение труб в условиях 8 (открытые площадки) сроком не более 12 мес.  
Гарантийный срок: 2 года со дня изготовления

9.  Заключение ОТК: Качество Труб напорных из полиэтилена соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 с изм.№1,2 (ISO 4427).

Инженер по сертификации и стандартизации  Шуркина А.А.  10. 20 сентября 2016 г.

1. наименование и/или товарный знак предприятия-изготовителя;
2. местонахождение (юридический адрес) предприятия-изготовителя;
3. знак, подтверждающий соответствие (см. след. слайд), обязательные знаки наносят на сопроводительную документацию в обязательном порядке;
4. наименование продукции (тип, размеры, предназначение, обозначение нормативного документа, по которому изготавливается продукция и т.д.);
5. номер СС, СГР( должны соответствовать данным СС и СГР);
6. номер партии и дату изготовления, размер партии, марка сырья;
7. результаты испытаний или подтверждение о соответствии качества труб требованиям соответствующего стандарта;
8. условия и сроки хранения у изготовителя, гарантийный срок;
9. должность, ФИО работника, санкционировавшего выпуск продукции (кто признал партию годной) – подпись всегда должна иметь расшифровку;
10. дата оформления паспорта;

# Знаки, подтверждающие соответствие

Наименование знака	Изображение знака
Знак обращения на рынке продукции по ТР РФ	
Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского Экономического Союза	
Знак соответствия при обязательной сертификации (0000 – код органа по сертификации: две буквы, две цифры)	
Знак соответствия при обязательном декларировании	
Знак соответствия при добровольной сертификации (ГОСТ Р)	

# При проверке паспорта качества необходимо обратить особое внимание на дату изготовления



AE83

Трубы напорные из полиэтилена  
ГОСТ 18599-2001

Паспорт качества №226-14/4

Подлежат обязательной сертификации  
Сертификат соответствия № РОСС  
RU.AE83.B27482  
Срок действия с 29.07.2013 по 28.07.2016

Условное обозначение	Труба ПЭ100 SDR 11-500x45,4	питьевая
№ партии:	35-14-A1226	
Дата изготовления:	25.06-26.06.2014г	
Размер партии, м:	324 м.	
Марка сырья:	ПЭ2НГ11-9	

От даты изготовления может зависеть годность продукции по гарантийному сроку.

## 10 Гарантии изготовителя

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие труб требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

10.2 Гарантийный срок - два года со дня изготовления.  
(Измененная редакция, [Изм. N 2](#)).

В соответствии с ГОСТ 18599-2001 (с изм. № 1, 2) гарантийный срок – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

## 14 Гарантии изготовителя

14.1 Изготовитель гарантирует соответствие труб требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения.

14.2 Гарантийный срок — два года с даты продажи.

В соответствии с ГОСТ Р 58121.2-2018 гарантийный срок – 2 года со дня изготовления с даты продажи при соблюдении условий хранения.

При истечении возможна пролонгация срока годности при проведении производителем соответствующих мероприятий и подтверждения качества продукции.

В случае продления срока годности к паспорту качества прилагается сопроводительное письмо.

# При проверке паспорта качества необходимо обратить особое внимание на соответствие перечня проведенных испытаний заявленному типу ПЭ

Результаты испытаний – могут быть цифры, может быть слово «соответствует» или «годен»

Партия № 376 Дата выпуска декабрь 2015г  
 Количество 192 м. Марка сырья 177-100  
 Труба ПЭ d 225 SDR 17,6 питьевая ГОСТ 18599-2001

№ пп	Наименование показателя	Нормы	Фактически
7	Стойкость при постоянном внутр. давлении при нач. напряжении в стенке трубы <u>8</u> МПа, 30 С, не менее, ч.	100	<u>100</u> <i>без разрушений</i>
8	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при нач. напряжении в стенке трубы <u>3,5</u> МПа, 30 С, не менее, ч.	165	<u>165</u> <i>без разрушений</i>
9	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при нач. напряжении в стенке трубы <u>3,2</u> МПа, 30 С, не менее, ч.	1000	<u>1000</u> <i>без разрушений</i>
10	Маркировка - соответствие требованиям ГОСТ 18599-2001	Соответствует	<i>Соответствует</i>

Наименование показателя	Значение показателя для труб из				Метод испытания
	ПЭ 32	ПЭ 63	ПЭ 80	ПЭ 100	
4 Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 °С, ч, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 6,5 МПа 100	При начальном напряжении в стенке <u>трубы 8,0 МПа 100</u>	При начальном напряжении в стенке трубы 9,0 МПа 100	При начальном напряжении в стенке трубы 12,0 МПа 100	По <a href="#">ГОСТ 24157</a> и 8.6 настоящего стандарта
5 Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 °С при хрупком разрушении для ПЭ 63, ПЭ 80, ПЭ 100, ч, не менее*	При начальном напряжении в стенке трубы 2,0 МПа 165	При начальном напряжении в стенке <u>трубы 3,5 МПа</u> 165	При начальном напряжении в стенке трубы 4,5 МПа 165	При начальном напряжении в стенке трубы 5,4 МПа 165	По <a href="#">ГОСТ 24157</a> и 8.6 настоящего стандарта
6 Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 °С, ч, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 1,5 МПа 1000	При начальном напряжении в стенке <u>трубы 3,2 МПа</u> 1000	При начальном напряжении в стенке трубы 4,0 МПа 1000	При начальном напряжении в стенке трубы 5,0 МПа 1000	По <a href="#">ГОСТ 24157</a> и 8.6 настоящего стандарта



# При проверке паспорта качества необходимо обратить особое внимание на соответствие паспорта качества товарно-транспортной накладной

Количество указанного в товарно-транспортной накладной объема поставленных на объект материалов должно быть не больше объема произведенной партии (он может быть меньше или равен объему произведенной партии).

По размеру партии есть ограничения в ГОСТах, в зависимости от размера трубы.

## ТОВАРНАЯ НАКЛАДНАЯ

Номер документа	Дата составления
ЕКУР005855	29.06.2016

Номер по порядку	Товар		Единица измерения		Вид упаковки	Количество	
	наименование, характеристика, сорт, артикул товара	код	наименование	код по ОКЕИ		в одном месте	мест, штук
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Соединение неразъемное 1200/ст1220(09Г2С) ПЭ100 ВОДА SDR13,6 АИР-ГАЗ ТУ 4859-005-12981894-2013 п.т.		шт	796			4

Номер партии: 1315-06-16  
Размер партии: 4 шт.  
Дата изготовления: июнь 2016 г.

Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.

Начальник ОТК




А.Б. Саитов

В случае, если объем в товарно-транспортной накладной превышает объем произведенной партии, необходимо запросить паспорта на другие партии и проверить маркировку на изделиях

# При проверке паспорта качества необходимо обратить особое внимание на указание в марки сырья в соответствии с перечнем трубных марок полиэтилена


Марка сырья для труб из ПЭ напорных и для газопроводов должна относиться к трубным маркам полиэтилена, надписи типа ПЭ 100 – не допускаются.

 Сертификат качества № 329  
труб напорных из полиэтилена

АВ 68

Партия № 376 Дата выпуска декабрь 2015г  
Количество 192 м. Марка сырья ~~ПЭ 100~~  
Труба ПЭ d 225 SDR 17,6 питьевая ГОСТ 18599-2001

Правильный вариант обозначения марки сырья

 Паспорт качества №226-14/4

АЕ83

Трубы напорные из полиэтилена  
ГОСТ 18599-2001

Подлежат обязательной сертификации  
Сертификат соответствия № РОСС  
RU.AE83.B27482  
Срок действия с 29.07.2013 по 28.07.2016

Условное обозначение	<u>Труба ПЭ100 SDR 11-500x45,4 питьевая</u>
№ партии:	<u>35-14-A1226</u>
Дата изготовления:	<u>25.06-26.06.2014г</u>
Размер партии, м:	<u>324 м.</u>
Марка сырья:	<u>ПЭ2НГ11-9</u>

# Трубные марки полиэтилена

Отечественные  
производители



ПЭ2НТ11-9



ПЭ 6949С

Специальные марки  
RC – устойчивый к растрескиванию  
RT – устойчивый к температурам  
LS – низкостекаемый  
RC blue - цветной

Иностранные  
производители



P600BL



H1000PC



BorSafe HE3490-LS  
BorSafe HE3490-LS-H(RC)  
BorSafe HE3494-LS-H(RC blue)



HOSTALEN CRP 100 black  
HOSTALEN CRP 100 black RESIST(RC)  
HOSTALEN CRP 100 RC W blue (RC blue)  
HOSTALEN CRP 100 black RT(RT)  
HOSTALEN CRP 100 XL(LS)



TUB 121 N3000  
TUB 121 N6000(RC)  
TUB 124 N6000(RC)



HDPE P6006 10000  
VESTOLEN A RELY 5922R 10000(RC)  
VESTOLEN A RELY 5924R 10000(LS)  
VESTOLEN A 6060R 10000

# Не трубные марки полиэтилена

**Запрещено применять не трубные марки ПЭ при производстве напорной полимерной трубной продукции.**

- Применение не трубных марок ПЭ допускается только при производстве (в соответствии с актуальной нормативно-технической документацией на продукцию) безнапорных труб, труб для кабельной канализации (при соблюдении заявленных требований по механической прочности).
- Применение натурального (неокрашенного) трубного ПЭ 100 (с подтвержденными техническими характеристиками (MRS) допускается к использованию только для внутреннего слоя напорных труб (внешний слой, контактирующий с УФ – трубный ПЭ 100 (черный)).

Выдув



**276-73**  
**ПЭ2НТ76-17**  
**BL 6200**  
**B-Y460**

Пленка



**293-285Д**  
**FL 7000**  
**PE4FE69**

Натуральный ПЭ100



**ПЭ 6948С**  
**ПЭ2НТ11-285Д**  
**СНОЛЕН ЕР**  
**0.26/51**

Вторичный ПЭ



**нет марок**