



ООО «ПОЛИТЭК ПТК»

+7(495)599-85-10

+7(495)789-32-76

ООО «Политэк ПТК», 121069, г. Москва, Скатерный пер., д. 18

Производство: 143000, Одинцово Московской обл., ул. Транспортная д. 2, (495)789-32-76, (495)540-62-19

| | | |
|-----------------------|--|-------------------------------------|
| ОТК | | Количество: 2500 отрезков по 4м |
| Паспорт №300/16 | | Количество метров: 10000 |
| Партия №300/PPR-GF/16 | | Дата изготовления: 16 - 19.09.16 г. |

Трубы напорные из полипропилена стеклонаполненные

Труба АРМ (PPR/PPR-GF/PPR) SDR 6 – 25 x 4,2 PN 25 ТУ 2248-016-52384398-2010

Показатели качества

| №№ п/п | Наименование показателя | Требования | Результат испытаний |
|--------|--|--|----------------------------------|
| 1 | Внешний вид | Гладкая наружная и внутренняя поверхность. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость внутренней поверхности | Соответствует |
| 2 | Размеры, мм - наружный диаметр - толщина стенки, min-max - овальность, не более | 25 ^{+0,3} 4,2 ^{+0,6} 0,5 | 25,2 4,4-4,6 Соответствует |
| 3 | Цвет | Белый/серый | серый |
| 4 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°С и начальном напряжении в стенке трубы 18 МПа, ч не менее | 1 | Гарантируется |
| 5 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 95°С и начальном напряжении в стенке трубы 5,2 МПа, ч, не менее | 22 | гарантируется |
| 6 | Изменение длины труб после прогрева в воздушной среде при 135 °С, %, не более | 2 | 1 |

Марка сырья: BOREALIS RA130E партия № 62150657 от 01.08.15

Автолен PP 34 GF партия 01-14-185 паспорт качества №198 от 19.11.2014

Сертификат соответствия на трубы №РОСС RU.АЮ64.Н07273. Срок действия с 13.11.2013 по 12.11.2016

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.21.013.Е.003684.12.10 от 13.12.2010.

Заключение ОТК

Партия труб №300/PPR-GF/16 соответствует требованиям ТУ 2248-016-52384398-2010.

Дата выпуска продукции ОТК 20.09.16 г.

Упаковка и маркировка удовлетворительны

Инженер-лаборант  Борисов А.В.

Начальник ОТК  Сапожников И.В.





ООО «ПОЛИТЭК ПТК»

+7(495)599-85-10

+7(495)789-32-76

ООО «ПолиТЭК ПТК», 121069, г. Москва, Скатерный пер., д. 18

Производство: 143000, Одинцово Московской обл., ул. Транспортная д. 2, (495)789-32-76, (495)540-62-19

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| ОТК | Количество: 4000 отрезка по 4м |
| Паспорт №301/16 | Количество метров: 16000 |
| Партия №301/PPR-GF/16 | Дата изготовления: 16 - 19.09.16 г. |

Трубы напорные из полипропилена стеклонаполненные

Труба АРМ (PPR/PPR-GF/PPR) SDR 6 – 32 x 5,4 PN 25 ТУ 2248-016-52384398-2010

Показатели качества

| №№ п/п | Наименование показателя | Требования | Результат испытаний |
|--------|--|--|----------------------------------|
| 1 | Внешний вид | Гладкая наружная и внутренняя поверхность. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость внутренней поверхности | Соответствует |
| 2 | Размеры, мм - наружный диаметр - толщина стенки, min-max - овальность, не более | 32 ^{+0,3} 5,4 ^{+0,5} 0,6 | 32,2 5,4-5,6 Соответствует |
| 3 | Цвет | Белый/серый | белый |
| 4 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°С и начальном напряжении в стенке трубы 18 МПа, ч не менее | 1 | Гарантируется |
| 5 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 95°С и начальном напряжении в стенке трубы 5,2 МПа, ч, не менее | 22 | Гарантируется |
| 6 | Изменение длины труб после прогрева в воздушной среде при 135 °С, %, не более | 2 | 1 |

Марка сырья: BOREALIS RA130E партия № 62150657 от 01.08.15

Автолен PP 34 GF партия 01-14-185 паспорт качества №198 от 19.11.2014

Сертификат соответствия на трубы №РОСС RU.АЮ64.Н07273. Срок действия с 13.11.2013 по 12.11.2016

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.21.013.Е.003684.12.10 от 13.12.2010.

Заключение ОТК

Партия труб №301/PPR-GF/16 соответствует требованиям ТУ 2248-016-52384398-2010.

Дата выпуска продукции ОТК 20.09.16 г.

Упаковка и маркировка удовлетворительны

Инженер-лаборант  Борисов А.В.

Начальник ОТК  Сапожников И.В.





ООО «ПОЛИТЭК ПТК»

+7(495)599-85-10

+7(495)789-32-76

ООО «Политэк ПТК», 121069, г. Москва, Скатерный пер., д. 18

Производство: 143000, Одинцово Московской обл., ул. Транспортная д. 2, (495)789-32-76, (495)540-62-19

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| ОТК | Количество: 1010 отрезков по 4м |
| Паспорт №302/16 | Количество метров: 4040 |
| Партия №302/PPR-GF/16 | Дата изготовления: 26- 30.09.16 г. |

Трубы напорные из полипропилена стеклонаполненные

Труба АРМ (PPR/PPR-GF/PPR) SDR 6 – 40 x 6,7 PN 25 ТУ 2248-016-52384398-2010

Показатели качества

| №№ п/п | Наименование показателя | Требования | Результат испытаний |
|--------|--|--|----------------------------------|
| 1 | Внешний вид | Гладкая наружная и внутренняя поверхность. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость внутренней поверхности | Соответствует |
| 2 | Размеры, мм - наружный диаметр - толщина стенки, min-max - овальность, не более | 40 ^{+0,4} 6,7 ^{+0,8} 0,6 | 40,2 6,9-7,0 Соответствует |
| 3 | Цвет | Белый/серый | серый |
| 4 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°C и начальном напряжении в стенке трубы 18 МПа, ч не менее | 1 | Гарантируется |
| 5 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 95°C и начальном напряжении в стенке трубы 5,2 МПа, ч, не менее | 22 | Гарантируется |
| 6 | Изменение длины труб после прогрева в воздушной среде при 135 °С, %, не более | 2 | 1 |

Марка сырья: BOREALIS RA130E партия № 62150657 от 01.08.15

Автолен PP 34 GF партия 01-14-185 паспорт качества №198 от 19.11.2014

Сертификат соответствия на трубы №РОСС RU.АЮ64.Н07273. Срок действия с 13.11.2013 по 12.11.2016

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.21.013.Е.003684.12.10 от 13.12.2010.

Заключение ОТК

Партия труб №302/PPR-GF/16 соответствует требованиям ТУ 2248-016-52384398-2010.

Дата выпуска продукции ОТК 30.09.16 г.

Упаковка и маркировка удовлетворительны

Инженер-лаборант  Борисов А.В.

Начальник ОТК  Сапожников И.В.





ООО «ПОЛИТЭК ПТК»

+7(495)599-85-10

+7(495)789-32-76

ООО «ПолиТЭК ПТК», 121069, г. Москва, Скатерный пер., д. 18

Производство: 143000, Одинцово Московской обл., ул. Транспортная д. 2, (495)789-32-76, (495)540-62-19

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| ОТК | Количество: 520 отрезков по 4м |
| Паспорт №303/16 | Количество метров: 2080 |
| Партия №303/PPR-GF/16 | Дата изготовления: 21-25.09.16 г. |

Трубы напорные из полипропилена стеклонаполненные

Труба АРМ (PPR/PPR-GF/PPR) SDR 6 – 50 x 8,3 PN 25

ТУ 2248-016-52384398-2010

Показатели качества

| №№ п/п | Наименование показателя | Требования | Результат испытаний |
|--------|--|--|----------------------------------|
| 1 | Внешний вид | Гладкая наружная и внутренняя поверхность. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость внутренней поверхности | Соответствует |
| 2 | Размеры, мм - наружный диаметр - толщина стенки, min-max - овальность, не более | 50 ^{+0,5} 8,3 ^{+1,0} 0,7 | 50,3 8,5-8,7 Соответствует |
| 3 | Цвет | Белый/серый | серый |
| 4 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°C и начальном напряжении в стенке трубы 18 МПа, ч не менее | 1 | Гарантируется |
| 5 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 95°C и начальном напряжении в стенке трубы 5,2 МПа, ч, не менее | 22 | Гарантируется |
| 6 | Изменение длины труб после прогрева в воздушной среде при 135 °С, %, не более | 2 | 1 |

Марка сырья: BOREALIS RA130E партия № 62150657 от 01.08.15

Автолен PP 34 GF партия 01-14-185 паспорт качества №198 от 19.11.2014

Сертификат соответствия на трубы №РОСС RU.АЮ64.Н07273. Срок действия с 13.11.2013 по 12.11.2016

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.21.013.Е.003684.12.10 от 13.12.2010.

Заключение ОТК

Партия труб №303/PPR-GF/16 соответствует требованиям ТУ 2248-016-52384398-2010.

Дата выпуска продукции ОТК 26.09.16 г.

Упаковка и маркировка удовлетворительны

| | | |
|------------------|--|--------------|
| Инженер-лаборант | | Борисов А.В. |
|------------------|--|--------------|



Начальник ОТК

Сапожников И.В.



ООО «ПОЛИТЭК ПТК»

+7(495)599-85-10

+7(495)789-32-76

ООО «ПолиТЭК ПТК», 121069, г. Москва, Скатерный пер., д. 18

Производство: 143000, Одинцово Московской обл., ул. Транспортная д. 2, (495)789-32-76, (495)540-62-19

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| ОТК | Количество: 1800 отрезков по 4м |
| Паспорт №303/16 | Количество метров: 7200 |
| Партия №303/PPR-GF/16 | Дата изготовления: 27 - 30.09.16 г. |

Трубы напорные из полипропилена стеклонаполненные

Труба АРМ (PPR/PPR-GF/PPR) SDR 6 – 63 x 10,5 PN 25 ТУ 2248-016-52384398-2010

Показатели качества

| №№ п/п | Наименование показателя | Требования | Результат испытаний |
|--------|--|--|------------------------------------|
| 1 | Внешний вид | Гладкая наружная и внутренняя поверхность. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость внутренней поверхности | Соответствует |
| 2 | Размеры, мм - наружный диаметр - толщина стенки, min-max - овальность, не более | 63 ^{+0,6} 10,5 ^{+1,3} 1,6 | 63,4 10,7-10,9 Соответствует |
| 3 | Цвет | Белый/серый | белый |
| 4 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°С и начальном напряжении в стенке трубы 18 МПа, ч не менее | 1 | Гарантируется |
| 5 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 95°С и начальном напряжении в стенке трубы 5,2 МПа, ч, не менее | 22 | Гарантируется |
| 6 | Изменение длины труб после прогрева в воздушной среде при 135°С, %, не более | 2 | 1 |

Марка сырья: BOREALIS RA130E партия № 62150657 от 01.08.15

Автолен PP 34 GF партия 01-14-185 паспорт качества №198 от 19.11.2014

Сертификат соответствия на трубы №РОСС RU.АЮ64.Н07273. Срок действия с 13.11.2013 по 12.11.2016

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.21.013.Е.003684.12.10 от 13.12.2010.

Заключение ОТК

Партия труб №303/PPR-GF/16 соответствует требованиям ТУ 2248-016-52384398-2010.

Дата выпуска продукции ОТК 31.09.16 г.

Упаковка и маркировка удовлетворительны

| | | |
|------------------|--|---------------|
| Инженер-лаборант | | Борисов А. В. |
|------------------|--|---------------|

| | | |
|---------------|--|------------------|
| Начальник ОТК | | Сапожников И. В. |
|---------------|--|------------------|

