



# ООО «ПОЛИТЭК ПАЙП»

+7(487)270-23-36

+7(487)270-23-34

ООО «Полиэк Пайп», 125009, г. Москва, Тверской бульвар д.14., стр. 1

Производство: 300004, г. Тула, ул. Щегловская засека д. 31, +7(4872)70-23-36

ОТК	Количество: 4000 отрезков по 4м+ 2000 отрезков по 2 м
Паспорт №291/16	Количество метров: 20000
Партия №291/PPR-GF/16	Дата изготовления: 25.04 - 28.04.16 г.

## Трубы напорные из полипропилена стеклонаполненные

Труба АРМ (PPR/PPR-GF/PPR) SDR 6 – 20 x 3,4 PN 20

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	20 <sup>+0,3</sup> 3,4 <sup>+0,5</sup> 0,5	20,2 3,4-3,6 Соответствует
3	Цвет	Белый/серый	белый
4	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°С и начальном напряжении в стенке трубы 16 МПа, ч не менее	1	Гарантируется
5	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 95°С и начальном напряжении в стенке трубы 4,2 МПа, ч, не менее	22	Гарантируется
6	Изменение длины труб после прогрева в воздушной среде при 135°С, %, не более	2	1

Марка сырья: PP R003 EX/1 партия № 21/2016 паспорт №240/2016 от 06.01.16

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 №291/PPR-GF/16 соответствует требованиям ТУ 2248-016-52384398-2010.

Дата выпуска продукции ОТК 29.04.16 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: 2500 отрезков по 4м
Паспорт №282/16	Количество метров: 10000
Партия №282/PPR-GF/16	Дата изготовления: 15 - 18.04.16 г.

## Трубы напорные из полипропилена стеклонаполненные

Труба АРМ (PPR/PPR-GF/PPR) SDR 6 – 25 x 4,2 PN 20 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 <sup>+0,3</sup> 4,2 <sup>+0,6</sup> 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 16 МПа, ч не менее	1	Гарантируется
5	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 95°С и начальном напряжении в стенке трубы 4,2 МПа, ч, не менее	22	гарантируется
6	Изменение длины труб после прогрева в воздушной среде при 135 °С, %, не более	2	1

Марка сырья: PP R003 EX/1 партия № 21/2016 паспорт №240/2016 от 06.01.16

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 №282/PPR-GF/16 соответствует требованиям ТУ 2248-016-52384398-2010.

Дата выпуска продукции ОТК 19.04.16 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 №257/16	Количество метров: 16000
Партия №257/PPR-GF/16	Дата изготовления: 11 - 16.03.16 г.

## Трубы напорные из полипропилена стеклонаполненные

Труба АРМ (PPR/PPR-GF/PPR) SDR 6 – 32 x 5,4 PN 20 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 <sup>+0,3</sup> 5,4 <sup>+0,5</sup> 0,6	32,2 5,4-5,6 Соответствует
3	Цвет	Белый/серый	белый
4	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°C и начальном напряжении в стенке трубы 16 МПа, ч не менее	1	Гарантируется
5	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 95°C и начальном напряжении в стенке трубы 4,2 МПа, ч, не менее	22	Гарантируется
6	Изменение длины труб после прогрева в воздушной среде при 135 °С, %, не более	2	1

Марка сырья: PP R003 EX/1 партия № 21/2016 паспорт №240/2016 от 06.01.16

Аволен 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 №257/PPR-GF/16 соответствует требованиям ТУ 2248-016-52384398-2010.

Дата выпуска продукции ОТК 17.03.16 г.

Упаковка и маркировка удовлетворительны

Инженер-лаборант		Борисова 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 №244/16	Количество метров: 4040
Партия №244/PPR-GF/16	Дата изготовления: 30.01 – 04.02.16 г.

## Трубы напорные из полипропилена стеклонаполненные

Труба АРМ (PPR/PPR-GF/PPR) SDR 6 – 40 x 6,7 PN 20 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 <sup>+0,4</sup> 6,7 <sup>+0,8</sup> 0,6	40,2 6,9-7,0 Соответствует
3	Цвет	Белый/серый	серый
4	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°С и начальном напряжении в стенке трубы 16 МПа, ч не менее	1	Гарантируется
5	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 95°С и начальном напряжении в стенке трубы 4,2 МПа, ч, не менее	22	Гарантируется
6	Изменение длины труб после прогрева в воздушной среде при 135 °С, %, не более	2	1

Марка сырья: PP R003 EX/1 партия № 21/2016 паспорт №240/2016 от 06.01.16

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 №244/PPR-GF/16 соответствует требованиям ТУ 2248-016-52384398-2010.

Дата выпуска продукции ОТК 05.02.16 г.

Упаковка и маркировка удовлетворительны

Инженер-лаборант

*Борисов*

Борисов А.В.

Начальник ОТК



*Сапожников*

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 №249/16	Количество метров: 2080
Партия №249/PPR-GF/16	Дата изготовления: 21-25.02.16 г.

## Трубы напорные из полипропилена стеклонаполненные

Труба АРМ (PPR/PPR-GF/PPR) SDR 6 – 50 x 8,3 PN 20 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 <sup>+0,5</sup> 8,3 <sup>+1,0</sup> 0,7	50,3 8,5-8,7 Соответствует
3	Цвет	Белый/серый	серый
4	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°С и начальном напряжении в стенке трубы 16 МПа, ч не менее	1	Гарантируется
5	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 95°С и начальном напряжении в стенке трубы 4,2 МПа, ч, не менее	22	Гарантируется
6	Изменение длины труб после прогрева в воздушной среде при 135°С, %, не более	2	1

Марка сырья: PP R003 EX/1 партия № 21/2016 паспорт №240/2016 от 06.01.16

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 №249/PPR-GF/16 соответствует требованиям ТУ 2248-016-52384398-2010.

Дата выпуска продукции ОТК 26.02.16 г.

Упаковка и маркировка удовлетворительны

Инженер-лаборант		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 №234/16	Количество метров: 7200
Партия №234/PPR-GF/16	Дата изготовления: 12 - 17.01.16 г.

## Трубы напорные из полипропилена стеклонаполненные

Труба АРМ (PPR/PPR-GF/PPR) SDR 6 – 63 x 10,5 PN 20 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 <sup>+0,6</sup> 10,5 <sup>+1,3</sup> 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 16 МПа, ч не менее	1	Гарантируется
5	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 95°С и начальном напряжении в стенке трубы 4,2 МПа, ч, не менее	22	Гарантируется
6	Изменение длины труб после прогрева в воздушной среде при 135°С, %, не более	2	1

Марка сырья: PP R003 EX/1 партия № 21/2016 паспорт №240/2016 от 06.01.16

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 №234/PPR-GF/16 соответствует требованиям ТУ 2248-016-52384398-2010.

Дата выпуска продукции ОТК 18.01.16 г.

Упаковка и маркировка удовлетворительны

Инженер-лаборант  Борисов А. В.

Начальник ОТК 

Сапожников И.В.

