



Общество с ограниченной ответственностью «Покров Групп»
Торгово-производственное объединение МК ПРОМСТРОЙМЕТАЛЛ
www.mkpsm.ru (495) 617-17-17

Паспорт № 4

Трубы напорные из полиэтилена ГОСТ 18599-2001
с изм.№1

Подлежит обязательной сертификации

Сертификат соответствия № РОСС

RU. АГ99.В00919 от 28.10.2016 г.

Санитарно-эпидемиологическое

Заключение

KG 11.01.09013. Е 002897.11.16

от 25.11.2016 г.

Наименование: Труба ПЭ 100 SDR 17 d 40*2,4питьевая ГОСТ 18599-2001

Дата отгрузки: февраль 2019 г.

Количество: 300 п/м – 87 кг

Марка полиэтилена: ПЭ100

	Наименование показателя	Значение показателя по ГОСТ	Значение показателя фактические
1.	Внешний вид поверхности	Таблица 5 п.1	Соответствует
2.	Наружный диаметр, мм	40+0,5 мм	40
3.	Толщина стенки, мм	2,4+0,4 мм	2,6
4.	Относительное удлинение при разрыве, % не менее	350	Более 350

5.	Изменение длины трубы после прогрева, % не более	3	Соответствует
6.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 С нач. напряжении 12,4 МПа, контрольное время, ч, не менее	100	Соответствует
7.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,5 МПа, контрольное время, ч, не менее	165	Соответствует
8.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,0 МПа, контрольное время, ч, не менее	1000	Соответствует
9.	Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления		

Заключение: Качество трубы соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 с изм. №1 при соблюдении правил транспортировки и хранения.

С.Н.Ларин

Начальник лаборатории

С.Н.Ларин

Сертификат выдан



Дата выдачи

19.02.2019 г.



Общество с ограниченной ответственностью «Покров Групп»
Торгово-производственное объединение МК ПРОМСТРОЙМЕТАЛЛ
www.mkpsm.ru (495) 617-17-17

Паспорт № 3

Трубы напорные из полиэтилена ГОСТ 18599-2001
с изм. №1

Подлежит обязательной сертификации

Сертификат соответствия № РОСС

RU. АГ99.В00919 от 28.10.2016 г.

Санитарно-эпидемиологическое

Заключение

KG 11.01.09013. Е 002897.11.16

от 25.11.2016 г.

Наименование: Труба ПЭ 100 SDR 17 d 160*9,5 ГОСТ 18599-2001

Дата отгрузки : февраль 2019 г.

Количество: 300 п/м -1380 кг

Марка полиэтилена: ПЭ100

	Наименование показателя	Значение по-казателя по ГОСТ	Значение по-казателя фак-тические
1.	Внешний вид поверхности	Таблица 5 п.1	Соответствует
2.	Наружный диаметр, мм	160+1,5 мм	160
3.	Толщина стенки, мм	9,5+1,5 мм	10
4.	Относительное удлинение при разрыве, % не ме-нее	250	Более 250

5.	Изменение длины труб после прогрева, % не более	3	Соответствует
6.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 С нач. напряжении 12,4 МПа, контрольное время, ч, не менее	100	Соответствует
7.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,5 МПа, контрольное время, ч, не менее	165	Соответствует
8.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,0 МПа, контрольное время, ч, не менее	1000	Соответствует
9.	Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления		

Заключение: Качество труб соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 с изм.№1 при соблюдении правил транспортировки и хранения.

Начальник лаборатории _____

С.Н.Ларин

Сертификат выдан _____

С.Н.Ларин

Дата выдачи _____

19.02.2019 г.





Общество с ограниченной ответственностью «Покров Групп»
Торгово-производственное объединение МК ПРОМСТРОЙМЕТАЛЛ
www.mkpsm.ru (495) 617-17-17

Паспорт № 1

Трубы напорные из полиэтилена ГОСТ 18599-2001
с изм. №1

Подлежит обязательной сертификации

Сертификат соответствия № РОСС

RU. АГ99.В00919 от 28.10.2016 г.

Санитарно-эпидемиологическое

Заключение

КГ 11.01.09013. Е 002897.11.16

от 25.11.2016 г.

Наименование: Труба ПЭ 100 SDR 17 d 110*6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001

Дата отгрузки : 19.02.2019 г.

Количество: 500 п/м –1095 кг

Марка полиэтилена: ПЭ100

	Наименование показателя	Значение по-казателя по ГОСТ	Значение по-казателя фак-тические
1.	Внешний вид поверхности	Таблица 5 п.1	Соответствует
2.	Наружный диаметр, мм	110+1,0 мм	110
3.	Толщина стенки, мм	6,6+1,0 мм	6,8
4.	Относительное удлинение при разрыве, % не ме-нее	250	Более 250

5.	Изменение длины труб после прогрева, % не более	3	Соответствует
6.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 С нач. напряжении 12,4 МПа, контрольное время, ч, не менее	100	Соответствует
7.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,5 МПа, контрольное время, ч, не менее	165	Соответствует
8.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,0 МПа, контрольное время, ч, не менее	1000	Соответствует
9.	Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления		

Заключение: Качество труб соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 с изм.№1 при соблюдении правил транспортировки и хранения.

Начальник лаборатории _____ С.Н.Ларин

Сертификат выдан _____ С.Н.Ларин

Дата выдачи 19.02.2019 г.





Общество с ограниченной ответственностью «Покров Групп»
Торгово-производственное объединение МК ПРОМСТРОЙМЕТАЛЛ
www.mkpsm.ru (495) 617-17-17

Паспорт № 5

Трубы напорные из полиэтилена ГОСТ 18599-2001
с изм.№1

Подлежит обязательной сертификации

Сертификат соответствия № РОСС

RU. АГ99.В00919 от 28.10.2016 г.

Санитарно-эпидемиологическое

Заключение

KG 11.01.09013. Е 002897.11.16

от 25.11.2016 г.

Наименование: Труба ПЭ 100 SDR 17 d 50*3,0 ГОСТ 18599-2001

Дата отгрузки: февраль 2019 г.

Количество: 1800 п/м –820,8 кг

Марка полиэтилена: ПЭ100

	Наименование показателя	Значение показателя по ГОСТ	Значение показателя фактические
1.	Внешний вид поверхности	Таблица 5 п.1	Соответствует
2.	Наружный диаметр, мм	50+0,5 мм	50
3.	Толщина стенки, мм	3,0+0,5 мм	3,2
4.	Относительное удлинение при разрыве, % не менее	250	Более 250

5.	Изменение длины труб после прогрева, % не более	3	Соответствует
6.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 С нач. напряжении 12,4 МПа, контрольное время, ч, не менее	100	Соответствует
7.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,5 МПа, контрольное время, ч, не менее	165	Соответствует
8.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,0 МПа, контрольное время, ч, не менее	1000	Соответствует
9.	Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления		

Заключение: Качество труб соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 с изм.№1 при соблюдении правил транспортировки и хранения.

Начальник лаборатории _____ С.Н.Ларин

Сертификат выдан _____ С.Н.Ларин

Дата выдачи 19.02.2019 г.





Общество с ограниченной ответственностью «Покров Групп»
Торгово-производственное объединение МК ПРОМСТРОЙМЕТАЛЛ
www.mkpsm.ru (495) 617-17-17

Паспорт № 6

Трубы напорные из полиэтилена ГОСТ 18599-2001
с изм. №1

Подлежит обязательной сертификации
Сертификат соответствия № РОСС
RU. АГ99.В00919 от 28.10.2016 г.
Санитарно-эпидемиологическое
Заключение
КГ 11.01.09013. Е 002897.11.16
от 25.11.2016 г.

Наименование: Труба ПЭ 100 SDR 17 d 75*4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001

Дата отгрузки: февраль 2019 г.

Количество: 200 п/м – 204 кг

Марка полиэтилена: ПЭ100

	Наименование показателя	Значение по-казателя по ГОСТ	Значение по-казателя фак-тические
1.	Внешний вид поверхности	Таблица 5 п.1	Соответствует
2.	Наружный диаметр, мм	75+0,7 мм	75
3.	Толщина стенки, мм	4,5+0,7 мм	4,9
4.	Относительное удлинение при разрыве, % не ме-нее	250	Более 250

5.	Изменение длины труб после прогрева, % не более	3	Соответствует
6.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 С нач. напряжении 12,4 МПа, контрольное время, ч, не менее	100	Соответствует
7.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,5 МПа, контрольное время, ч, не менее	165	Соответствует
8.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,0 МПа, контрольное время, ч, не менее	1000	Соответствует
9.	Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления		

Заключение: Качество труб соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 с изм.№1 при соблюдении правил транспортировки и хранения.

Начальник лаборатории _____

С.Н.Ларин

Сертификат выдан _____

С.Н.Ларин



Дата выдачи _____

19.02.2019 г.



Общество с ограниченной ответственностью «Покров Групп»
Торгово-производственное объединение МК ПРОМСТРОЙМЕТАЛЛ
www.mkpsm.ru (495) 617-17-17

Паспорт № 7

Трубы напорные из полиэтилена ГОСТ 18599-2001
с изм.№1

Подлежит обязательной сертификации

Сертификат соответствия № РОСС

RU. АГ99.В00919 от 28.10.2016 г.

Санитарно-эпидемиологическое

Заключение

KG 11.01.09013. Е 002897.11.16

от 25.11.2016 г.

Наименование: Труба ПЭ 100 SDR 13.6 d 50*3.7 питьевая ГОСТ 18599-2001

Дата отгрузки: февраль 2019 г.

Количество: 300 п/м –165,6 кг

Марка полиэтилена: ПЭ100

	Наименование показателя	Значение по-казателя по ГОСТ	Значение по-казателя фак-тические
1.	Внешний вид поверхности	Таблица 5 п.1	Соответствует
2.	Наружный диаметр, мм	50+0,5 мм	50
3.	Толщина стенки, мм	3,7+0,6 мм	3,9
4.	Относительное удлинение при разрыве, % не ме-нее	250	Более 250

5.	Изменение длины труб после прогрева, % не более	3	Соответствует
6.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20 С нач. напряжении 12,4 МПа, контрольное время, ч, не менее	100	Соответствует
7.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,5 МПа, контрольное время, ч, не менее	165	Соответствует
8.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80 С нач. напряжении 5,0 МПа, контрольное время, ч, не менее	1000	Соответствует
9.	Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления		

Заключение: Качество труб соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 с изм.№1 при соблюдении правил транспортировки и хранения.

Начальник лаборатории _____ С.Н.Ларин

Сертификат выдан _____ С.Н.Ларин

Дата выдачи 19.02.2019 г.

