



Юридический адрес: 160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Промышленная, 10.
 Завод – изготовитель: ООО «Иммид»
 Адрес производства: 160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Промышленная, 10.



ПАСПОРТ № 0643-23
 на трубы напорные из полиэтилена
 для хозяйственно-питьевого водоснабжения

- 1) Обозначение трубы: ПЭ100 SDR 17 - 63*3,8 ПИТЬЕВАЯ ГОСТ 18599-2001
- 2) Номер партии: 0643
- 3) Дата изготовления продукции: 06.2023 г.
- 4) Размер партии в метрах: 3000 м
- 5) Материал сырья ПЭ 100:
- 5.1 Материал маркировочной полосы: BorSafe HE3494-LS-H Bag
- 5.2 Марка сырья: HD 03594 PE
- 6) Результаты испытаний:

ИП Сахаров Игорь
 Получатель: Владимир
 Отгружено: м 5000
 Дата: 10.07.2023

№	Наименование показателя	Значение показателя по ГОСТ 18599-2001	Фактический результат	Заключение соответствует / не соответствует
1.	2.	3.	4.	5.
Приемосдаточные испытания				
6.1.	Внешний вид труб	Трубы имеют гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистости, не выходящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб отсутствуют пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. Цвет труб черный, с синими продольными маркировочными полосами в количестве не менее трех равномерно расположенных по окружности трубы.	Дефектов поверхности не выявлено. Цвет труб – Черный с синими продольными маркировочными полосами в количестве не менее трех равномерно расположенных по окружности трубы.	Соответствует
6.2.	Размеры труб средний наружный диаметр, мм толщина стенки, мм овальность, не более, мм	63,0+0,4 3,8+0,5 1,5	63,1-63,3 3,9-4,3 0,8	Соответствует
6.3.	Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	350	500 без разрушений	Соответствует
Периодические испытания				
6.4.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°C, не менее, ч	При начальном напряжении в стенке трубы 12,0 МПа 100	Без признаков разрушения 101*	Соответствует
6.5.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°C при хрупком разрушении, не менее, ч	При начальном напряжении в стенке трубы 5,4 МПа 165	Без признаков разрушения 166*	Соответствует
6.6.	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°C, не менее, ч	При начальном напряжении в стенке трубы 5,0 МПа 1000	Без признаков разрушения 1002*	Соответствует
6.7.	Изменение длины после прогрева, не более, %	Отсутствие изменений внешнего вида 3	Изменения отсутствуют 0,9*	Соответствует

* - по данным протокола периодических испытаний.

Заключение: Данная партия труб соответствует требованиям ГОСТ 18599-2001 с изм. №1, №2.
Условия хранения: Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10 в условиях 5 (ОЖ4) или 8 (ОЖ3). При этом трубы, изготовленные из несажевых композиций полиэтилена, хранят в условиях 8 (ОЖ3) в течение не более 12 мес., по истечению указанного срока они должны быть испытаны по показателям 2, 5, 7 таблицы 5 ГОСТ 18599-2001.
 Высота штабеля при хранении труб свыше 2 месяцев не должна превышать 2м. При хранении до 2 месяцев высота штабеля должна быть не более 3м.
 Гарантийный срок - два года со дня изготовления.
 Сертификат соответствия № РОСС RU С-RU. НВ24.В.00013/20
 Свидетельство о государственной регистрации продукции № ВУ.70.06.01.013.Е.004660.11.20
 Сертификат соответствия системы менеджмента качества № MSMQ.01.А.012904



Начальник производственной
 лаборатории

Представитель цеха



Ю.В. Горетнина

А.Л. Булатов

«16» 06 2023г.
 (дата)

«16» 06 2023г.
 (дата)