



Общество с ограниченной ответственностью  
«СОВРЕМЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ»

ПАСПОРТ № 2809/33

на трубы полиэтиленовые гофрированные защитные одностенные  
(сертификат соответствия системы ГОСТ Р № 0236925 от 23.03.2018 г.)

Условное обозначение трубы	ЗГТ-ПНД 40-30, с, СТО 92082566-003-2015
Параметры, цвет трубы	Труба защитная диаметром 40 мм, длиной 30 м, цвет синий.
Номер партии	166
Размер партии	30 000 п.м.
Тип трубы	Защитная для МПТ/РЕх труб
Дата изготовления	28 сентября 2019
Марка сырья	ПНД 273-83 (ТУ 2243-104-00203335-2005)
Нормативная документация	СТО 92082566-003-2015

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Наименование показателя	Значение показателя согласно СТО	Результат испытания
1	Внешний вид	Внутренняя и внешняя поверхности труб ровные, без пустот, неоднородностей, потеков, инородных включений и трещин. На наружных поверхностях допускаются небольшие посторонние включения, незначительная шероховатость и следы от формующего инструмента не вызывающие изменение размеров и свойств труб. Профиль должен быть ровным, симметричным, без дефектов. Торцы трубы должны быть перпендикулярны ее продольной оси. Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу	Соответствует норме
2	Цвет труб	Цвет трубы синий, однородного оттенка и интенсивности по всей поверхности, соответствует контрольному образцу	Соответствует норме
3	Геометрические размеры:		
3.1	Наружный диаметр, мм	$40,0 \pm 1,0\%$	40,5
3.2	Внутренний диаметр, мм	$30,5 \pm 1,0\%$	31,0
3.3	Длина трубы, м	$30,0 \pm 6,0\%$	30,5
3.5	Овальность, %, не более	2,0	2,0

Условия хранения: Срок хранения не более 24 месяцев.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** соответствует СТО 92082566-003-2015

Дата 28.09.2019  
Лаборатория Иванов





Общество с ограниченной ответственностью  
«СОВРЕМЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ»

ПАСПОРТ № 0910/31

на трубы полиэтиленовые гофрированные защитные одностенные  
(сертификат соответствия системы ГОСТ Р № 0236925 от 23.03.2018 г.)

Условное обозначение трубы	ЗГТ-ПНД 40-30, к, СТО 92082566-003-2015
Параметры, цвет трубы	Труба защитная диаметром 40 мм, длиной 30 м, цвет красный.
Номер партии	175
Размер партии	30 000 п.м.
Тип трубы	Защитная для МПГ/РЕх труб
Дата изготовления	01 октября 2019
Марка сырья	ПНД 273-83 (ТУ 2243-104-00203335-2005)
Нормативная документация	СТО 92082566-003-2015

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Наименование показателя	Значение показателя согласно СТО	Результат испытания
1	Внешний вид	Внутренняя и внешняя поверхности труб ровные, без пустот, неоднородностей, потеков, инородных включений и трещин. На наружных поверхностях допускаются небольшие посторонние включения, незначительная шероховатость и следы от формующего инструмента не вызывающие изменение размеров и свойств труб. Профиль должен быть ровным, симметричным, без дефектов. Торцы трубы должны быть перпендикулярны ее продольной оси. Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу	Соответствует норме
2	Цвет труб	Цвет трубы красный, однородного оттенка и интенсивности по всей поверхности, соответствует контрольному образцу	Соответствует норме
3	Геометрические размеры:		
3.1	Наружный диаметр, мм	$40,0 \pm 1,0$	40,5
3.2	Внутренний диаметр, мм	$30,5 \pm 1,0$	31,0
3.3	Длина трубы, м	$30,0 \pm 6,0\%$	30,5
3.5	Овальность, %, не более	2,0	2,0

Условия хранения: Срок хранения не более 24 месяцев.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** соответствует СТО 92082566-003-2015

Дата



Лаборатория

*Handwritten signature*



Общество с ограниченной ответственностью  
«СОВРЕМЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ»

ПАСПОРТ № 0810/33

на трубы полиэтиленовые гофрированные защитные одностенные  
(сертификат соответствия системы ГОСТ Р № 0236925 от 23.03.2018 г.)

Условное обозначение трубы	ЗГТ-ПНД 25-50, л/т, к, СТО 92082566-003-2015
Параметры, цвет трубы	Труба защитная диаметром 25 мм, длиной 50 м, тип легкий, цвет красный.
Номер партии	174
Размер партии	35 000 п.м.
Тип трубы	Защитная для МПТ/РЕх труб
Дата изготовления	01 октября 2019
Марка сырья	ПНД 273-83 (ТУ 2243-104-00203335-2005)
Нормативная документация	СТО 92082566-003-2015

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Наименование показателя	Значение показателя согласно СТО	Результат испытания
1	Внешний вид	Внутренняя и внешняя поверхности труб ровные, без пустот, неоднородностей, потеков, инородных включений и трещин. На наружных поверхностях допускаются небольшие посторонние включения, незначительная шероховатость и следы от формирующего инструмента не вызывающие изменение размеров и свойств труб. Профиль должен быть ровным, симметричным, без дефектов. Торцы трубы должны быть перпендикулярны ее продольной оси. Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу	Соответствует норме
2	Цвет труб	Цвет трубы красный, однородного оттенка и интенсивности по всей поверхности, соответствует контрольному образцу	Соответствует норме
3	Геометрические размеры:		
3.1	Наружный диаметр, мм	$25,0 \pm 1,0$	25,5
3.2	Внутренний диаметр, мм	$18,0 \pm 1,0$	17,5
3.3	Длина трубы, м	$50,0 \pm 6,0\%$	50,5
3.5	Овальность, %, не более	2,0	2,0

Срок хранения не более 24 месяцев.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** соответствует СТО 92082566-003-2015

Производитель гарантирует качество продукции при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации.

Дата

Лаборатория



*Александр*



Общество с ограниченной ответственностью  
«СОВРЕМЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ»

ПАСПОРТ № 0810/32

на трубы полиэтиленовые гофрированные защитные одностенные  
(сертификат соответствия системы ГОСТ Р № 0236925 от 23.03.2018 г.)

Условное обозначение трубы	ЗГТ-ПНД 25-50, с, СТО 92082566-003-2015
Параметры, цвет трубы	Защитная гофрированная труба диаметром 25 мм, длиной 50 метров, цвет синий
Номер партии	173
Размер партии	30 000 п.м.
Тип трубы	Защитная для МПТ/РЕх труб
Дата изготовления	01 октября 2019
Марка сырья	ПНД 273-83 (ТУ 2243-104-00203335-2005)
Нормативная документация	СТО 92082566-003-2015

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Наименование показателя	Значение показателя согласно СТО	Результат испытания
1	Внешний вид	Внутренняя и внешняя поверхности труб ровные, без пустот, неоднородностей, потеков, инородных включений и трещин. На наружных поверхностях допускаются небольшие посторонние включения, незначительная шероховатость и следы от формующего инструмента не вызывающие изменение размеров и свойств труб. Профиль должен быть ровным, симметричным, без дефектов. Торцы трубы должны быть перпендикулярны ее продольной оси. Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу	Соответствует норме
2	Цвет труб	Цвет трубы синий, однородного оттенка и интенсивности по всей поверхности, соответствует контрольному образцу	Соответствует норме
3	Геометрические размеры:		
3.1	Наружный диаметр, мм	$25,0 \pm 1,0$	24,9
3.2	Внутренний диаметр, мм	$18,0 \pm 1,0$	17,8
3.3	Длина между ребрами гофры, мм	$4,0 \pm 0,7$	4,0
3.4	Длина трубы, м	$50,0 \pm 6,0\%$	50,8
3.5	Овальность, %, не более	2,0	2,0

Условия хранения: Срок хранения не более 24 месяцев.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: соответствует СТО 92082566-003-2015

Дата

Лаборатория





**ПАСПОРТ № 2410/31**

на трубы полиэтиленовые гофрированные защитные одностенные  
(сертификат соответствия системы ГОСТ Р № 0236925 от 23.03.2018 г.)

Условное обозначение трубы	ЗГТ-ПНД 32-50, к, СТО 92082566-003-2015
Параметры, цвет трубы	Труба защитная диаметром 32 мм, длиной 50 м, цвет красный.
Номер партии	187
Размер партии	30 000 п.м.
Тип трубы	Защитная для МПТ/РЕх труб
Дата изготовления	01 октября 2019
Марка сырья	ПНД 273-83 (ТУ 2243-104-00203335-2005)
Нормативная документация	СТО 92082566-003-2015

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Наименование показателя	Значение показателя согласно СТО	Результат испытания
1	Внешний вид	Внутренняя и внешняя поверхности труб ровные, без пустот, неоднородностей, потеков, инородных включений и трещин. На наружных поверхностях допускаются небольшие посторонние включения, незначительная шероховатость и следы от формующего инструмента не вызывающие изменение размеров и свойств труб. Профиль должен быть ровным, симметричным, без дефектов. Торцы трубы должны быть перпендикулярны ее продольной оси. Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу	Соответствует норме
2	Цвет труб	Цвет трубы красный, однородного оттенка и интенсивности по всей поверхности, соответствует контрольному образцу	Соответствует норме
3	Геометрические размеры:		
3.1	Наружный диаметр, мм	32,0 ± 1,0	31,5
3.2	Внутренний диаметр, мм	24,2 ± 1,0	23,9
3.3	Длина трубы, м	50,0 ± 6,0%	51,0
3.5	Овальность, %, не более	2,0	2,0
4.	Группа горючести	4	4

Срок хранения не более 24 месяцев.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** соответствует СТО 92082566-003-2015

Производитель гарантирует качество продукции при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации.

Дата

01.10.2019

Лаборатория





**ПАСПОРТ № 2310/31**

на трубы полиэтиленовые гофрированные защитные одностенные  
(сертификат соответствия системы ГОСТ Р № 0236925 от 23.03.2018 г.)

Условное обозначение трубы	ЗГТ-ПНД 32-50, с, СТО 92082566-003-2015
Параметры, цвет трубы	Труба защитная диаметром 32 мм, длиной 50 м, цвет синий.
Номер партии	186
Размер партии	30 000 п.м.
Тип трубы	Защитная для МПТ/РЕх труб
Дата изготовления	01 октября 2019
Марка сырья	ПНД 273-83 (ТУ 2243-104-00203335-2005)
Нормативная документация	СТО 92082566-003-2015

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Наименование показателя	Значение показателя согласно СТО	Результат испытания
1	Внешний вид	Внутренняя и внешняя поверхности труб ровные, без пустот, неоднородностей, потеков, инородных включений и трещин. На наружных поверхностях допускаются небольшие посторонние включения, незначительная шероховатость и следы от формующего инструмента не вызывающие изменение размеров и свойств труб. Профиль должен быть ровным, симметричным, без дефектов. Торцы трубы должны быть перпендикулярны ее продольной оси. Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу	Соответствует норме
2	Цвет труб	Цвет трубы синий, однородного оттенка и интенсивности по всей поверхности, соответствует контрольному образцу	Соответствует норме
3	Геометрические размеры:		
3.1	Наружный диаметр, мм	$32,0 \pm 1,0$	31,5
3.2	Внутренний диаметр, мм	$24,2 \pm 1,0$	23,9
3.3	Длина трубы, м	$50,0 \pm 6,0\%$	51,0
3.5	Овальность, %, не более	2,0	2,0

Срок хранения не более 24 месяцев.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** соответствует СТО 92082566-003-2015

Дата 01/10/2019

Лаборатория Александр

