

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАСХОРН ПОЛИМЕР»

142181, Московская обл., г. Подольск, мкр. Климовск, ул. Заводская д. 2, стр. 320, пом. 97 тел. 8
(495) 772-20-90

ИНН/КПП 7731115360/507401001
р/с 40702810102090001064 в АО "АЛЬФА-БАНК",
к/с 30101810200000000593, БИК 044525593

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.45975
Срок действия с 17.01.2024 по 16.01.2027 г.
№0176474

ООО «Прогресс» 115991, Россия, г. Москва,
вн. тер. г. муниципальный округ Донской, 9ереулок Духовский, д.17, стр15, пом.11н/2

Паспорт 01- 04/263

Трубы дренажные гофрированные одно-
и двустенные гибкие жёсткие типов 1,2,3
и 4 наружным диаметром от 50 до 250
диаметра из полиэтилена

Подлежат сертификации
Сертификат соответствия № РОСС
RU.32001.04 ИБФ1.ОСП28.45975

Серийный выпуск по
ТУ 2248-002-90127158-2011 п.п. 1.3.1 таб.1,
1.4.1,1.4.3, 1.4.4,1.6.3

Наименование: Труба дренажная из ПНД SN4 наружным диаметром 110 (50 м) с перфорацией в
фильтре ОМ (80 гр.м/кв.) с соединительной муфтой

Партия: 01-04
Дата изготовления 18.03.26.
Количество, м: 1000

№ п/п	Наименование показателя	Требование ТУ	Результат испытаний
1	Внешний вид	Должен соответствовать контрольному образцу	соответствует
2	Цвет:	чёрный	соответствует
3	Размеры мм:		
	- наружный диаметр	111,7 (+0,2/-0)	соответствует
	-внутренний диаметр	93,8	соответствует
	-толщина стенок внутренних слоёв трубы	07/2,1/0,7	соответствует
4	Кольцевая жёсткость SN Кн/м ²	Не менее 4	соответствует
5	Пропускная способность дренажных труб в зависимости от угла наклона (л/сек)	При 1D/% -- 6,19 л/с	соответствует
6	Тип перфорации	Полная перфорация (тип IV) 40-60 гр.	соответствует
7	Кол-во водоприёмных отверстий	6 водоприёмных отверстий	соответствует

Заключение ОТК:

Качество труба дренажная из ПНД SN4 наружным диаметром 110 (50м) с перфорацией в фильтре
ОМ (80 гр.м/кв.) соответствует требованием ТУ 2248-002-90127158-2011 п.п. 1.3.1 таб.1,1.4.1, 1.4.3,
1.4.4.,1.6.3

Протокол испытания № 41400-ПРГ/24 от 16.01.2024 г. Испытательной лаборатории Общества с
ограниченной ответственностью «Прогресс» аттестат аккредитации РОСС RU 32001.04ИБФ1.ИЛ158
от 2022-12-09

Мастер ОТК

Довженко Р.В.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАСХОРН ПОЛИМЕР»

142181, Московская обл., г. Подольск, мкр. Климовск, ул. Заводская д. 2, стр. 320, пом. 97 тел. 8
(495) 772-20-90

ИНН/КПП 7731115360/507401001

р/с 40702810102090001064 в АО "АЛЬФА-БАНК",
к/с 30101810200000000593, БИК 044525593

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.45975

Срок действия с 17.01.2024 по 16.01.2027 г.

№0176474

ООО «Прогресс» 115191, Россия, г. Москва,

вн. тер. г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовский, д.17, стр15, пом.11н/2

Паспорт 01Д- 04/263

Трубы дренажные гофрированные одно-
и двустенные гибкие жёсткие типов 1,2,3
и 4 наружным диаметром от 50 до 250
диаметра из полиэтилена

Подлежат сертификации
Сертификат соответствия № РОСС
RU.32001.04 ИБФ1.ОСП28.45975

Серийный выпуск по

ТУ 2248-002-90127158-2011 п.п. 1.3.1 таб.1,

1.4.1,1.4.3, 1.4.4,1.6.3

Наименование: Труба дренажная из ПНД SN4 наружным диаметром 200 (40 м) с перфорацией в геотекстиле ОМ 80г/м2 с соединительной муфтой

Партия: 01Д-04

Дата изготовления 28.03.26.

Количество, м: 160

№ п/п	Наименование показателя	Требование ТУ	Результат испытаний
1	Внешний вид	Должен соответствовать контрольному образцу	соответствует
2	Цвет:	чёрный	соответствует
3	Размеры мм:		
	- наружный диаметр	202,7 (+0,2/-0)	соответствует
	-внутренний диаметр	178,7	соответствует
	-толщина стенок внутренних слоёв трубы	2,3/2,5/0,9	соответствует
4	Кольцевая жёсткость SN Кн/м2	Не менее 4	соответствует
5	Пропускная способность дренажных труб в зависимости от угла наклона (л/сек)	При 1D/% -- 24 л/с	соответствует
6	Тип перфорации	Полная перфорация (тип IV) 40-60 гр.	соответствует
7	Кол-во водоприёмных отверстий	6 водоприёмных отверстий	соответствует

Заключение ОТК:

Качество, труба дренажная из ПНД SN4 наружным диаметром 200 (40м) с перфорацией в геотекстиле ОМ 80г/м2 соответствует требованиям ТУ 2248-002-90127158-2011 п.п. 1.3.1 таб.1, 1.4.1, 1.4.3, 1.4.4., 1.6.3

Протокол испытания № 41400-ПРГ/24 от 16.01.2024 г. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» аттестат аккредитации РОСС RU 32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

Мастер ОТК  Довженко Р.В.

ООО «НАСХОРН ПОЛИМЕР»

142181, Московская обл., г. Подольск, мкр. Климовск, ул. Заводская д. 2, стр. 320, пом. 97 тел. 8
(495) 772-20-9

ИНН/КПП 7731115360/507401001

Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.45975
Срок действия с 17.01.2024 по 16.01.2027 г.
№0176474

ООО «Прогресс» 115191, Россия, г. Москва,
вн. тер. г. муниципальный округ Донской, преулоч Духовский, д.17, стр15, пом.11н/2

Паспорт 01Д- 04/263

Трубы дренажные гофрированные одно- и двустенные гибкие жёсткие типов 1,2,3 и 4 наружным диаметром от 50 до 250 диаметра из полиэтилена

Подлежат сертификации
Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04 ИБФ1.ОСП28.45975

Серийный выпуск по ТУ 2248-002-90127158-2011 п.п. 1.3.1 таб.1, 1.4.1, 1.4.3, 1.4.4, 1.6.3

Наименование: Труба дренажная из ПНД SN4 наружным диаметром 160 (50 м) с перфорацией в геотекстиле ОМ 80г/м2 с соединительной муфтой

Партия: **01/04**
Дата изготовления **09.03.26.**
Количество, м: **800**

№ п/п	Наименование показателя	Требование ТУ	Результат испытаний
1	Внешний вид	Должен соответствовать контрольному образцу	соответствует
2	Цвет:	чёрный	соответствует
3	Размеры мм:		
	- наружный диаметр	162,00 (+0,2/-0)	соответствует
	-внутренний диаметр	140,2	соответствует
	-толщина стенок внутренних слоёв трубы	1,0/2,1	соответствует
4	Кольцевая жёсткость SN Кн/м2	Не менее 4	соответствует
5	Пропускная способность дренажных труб в зависимости от угла наклона (л/сек)	При 1D/% --13,75 л/с	соответствует
6	Тип перфорации	Полная перфорация (тип IV) 40-60 гр.	соответствует
7	Кол-во водоприёмных отверстий	6 водоприёмных отверстий	соответствует

Заключение ОТК:

Качество, труба дренажная из ПНД SN4 наружным диаметром 160 (50м) с перфорацией в геотекстиле ОМ 80г/м2 соответствует требованиям ТУ 2248-002-90127158-2011 п.п. 1.3.1 таб.1, 1.4.1, 1.4.3, 1.4.4., 1.6.3

Протокол испытания № 41400-ПРГ/24 от 16.01.2024 г. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» аттестат аккредитации РОСС RU 32001.04ИБФ1.ИЛ158 от 2022-12-09

Мастер ОТК

Довженко Р.В.

