

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU С-RU.СП30.В.00003/19

Срок действия с 20.06.2019 по 19.06.2022



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11СП30, дата регистрации 27.12.2016. Телефон: 8122441268, адрес электронной почты: sert420@rustest.spb.ru.

№ 0046326

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Нордпайп».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197373, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Шуваловский проспект, дом 32, корпус 3, литера А. ОГРН: 1089848000373, телефон: +78123634845, адрес электронной почты: info@nordpipe.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Нордпайп».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197373, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Шуваловский проспект, дом 32, корпус 3, литера А.

ПРОДУКЦИЯ Трубы и детали трубопроводов из термопластов: трубы напорные однослойные и многослойные из композиций полиэтилена ПЭ 100, ПЭ 100 + и ПЭ 100RC, в том числе с защитной оболочкой, предназначенные для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, по приложению (см. Приложение бланк № 0022840). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» с изм. №1 и №2. Серийный выпуск.

КОД ОК
22.21.21

КОД ТН ВЭД
3917211000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» с изм. №1 и №2, табл. 5, п. 5.1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 23-19 от 12.04.2019, № 24-19 от 15.04.2019, № 25-19 от 17.04.2019 Испытательной лаборатории продуктов органического синтеза, полимерных материалов и труб из полиэтилена Казанского публичного акционерного общества «Органический синтез», аттестат аккредитации № RA.RU.21АП17; протоколов испытаний № 26/СИ, № 27/СИ, № 28/СИ от 15.05.2019 Испытательной лаборатории изделий из пластмасс ОАО "Запсибгазпром" (филиал ОАО "Запсибгазпром" - Отраслевой институт "Омскгазтехнология"), аттестат аккредитации № RA.RU.21ХИ11.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.01.PA.02.013.E.000552.06.19 от 06.06.2019.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества организации требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015

№ РОСС RU.13СК03.00819 от 24.05.2019 выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13СК03.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, открытые площадки в микроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов. Гарантийный срок хранения – два года со дня изготовления.

Схема сертификации 5С

Руководитель (заместитель руководителя)
Для
И.П. Сертификатов
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

О. П. Гривцова
инициалы, фамилия

Т. А. Сапрунова
инициалы, фамилия





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.СП30.В.00003/19
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0022840

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
22.21.21 3917211000	Трубы и детали трубопроводов из термопластов:	
22.21.21.122 3917211000	<p>Трубы напорные однослойные из композиций полиэтилена ПЭ 100, ПЭ 100 + и ПЭ 100RC для систем хозяйственно-питьевого назначения стандартным размерным отношением SDR 6; SDR 7,4; SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 17,6; SDR 21; SDR 26; SDR 33; SDR 41:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальным наружным диаметром от 20 мм по 630 мм и номинальной толщиной стенки от 2,0 мм по 86,1 мм, в том числе с маркировочными полосами; - номинальным наружным диаметром от 63 мм по 630 мм и номинальной толщиной стенки от 2,0 мм по 86,1 мм с несвязанным прилегающим дополнительным защитным слоем снаружи трубы (трубы с защитной оболочкой из термопласта, легко удаляемой при монтаже). <p>Трубы напорные многослойные для систем хозяйственно-питьевого назначения из композиций полиэтилена ПЭ 100, ПЭ 100 + и ПЭ 100RC стандартным размерным отношением SDR 6; SDR 7,4; SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 17,6; SDR 21; SDR 26; SDR 33; SDR 41:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с соэкструзионными слоями на наружной и/или внутренней поверхностях трубы черного или другого цвета, где все слои имеют одинаковый уровень MRS, номинальным наружным диаметром от 110 мм по 630 мм и номинальной толщиной стенки от 2,7 мм по 86,1 мм, в том числе с несвязанным прилегающим дополнительным защитным слоем снаружи трубы (трубы с защитной оболочкой из термопласта, легко удаляемой при монтаже). 	ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» с изм. №1 и № 2



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

О. П. Гривцова

инициалы, фамилия

Т. А. Сапрунова

инициалы, фамилия