

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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



№ РОСС RU C-RU.СП30.В.00001/19

Срок действия с 27.05.2019 по 26.05.2022

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. № **0046325**

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 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 № 0022839). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 18599-2001 с изм. №1 и №2 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия». Серийный выпуск. код ОК 22.21.21 код ТН ВЭД 3917211000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 27/СИ от 15.05.2019, № 26/СИ от 15.05.2019 Испытательной лаборатории изделий из пластмасс ОАО "Запсибгазпром" (филиал ОАО "Запсибгазпром" - Отраслевой институт "Омскгазтехнология"), аттестат аккредитации № RA.RU.21XI11; протоколов испытаний № 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; Свидетельств о государственной регистрации № RU.78.01.05.013.E.000101.04.16 от 12.04.2016, № BY.70.06.01.013.E.001076.04.16 от 12.04.2016. Сертификат соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ISO 9001:2015 № РОСС RU.13СК03.00819 от 24.05.2019.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несут существенно 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 5



Руководитель (заместитель руководителя)
Для органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

О. П. Гривцова

инициалы, фамилия

подпись

Т. А. Сапрунова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.CP30.B.00001/19

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

№ 0022839

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 одностойные из композиций полиэтилена ПЭ 100, 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> <p>- 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;</p> <p>- 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> <p>Трубы напорные многослойные для систем хозяйственно-питьевого назначения из композиций полиэтилена ПЭ 100, 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> <p>- 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).</p>	ГОСТ 18599-2001 с изм. №1 и № 2 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия»



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Для
сертификатов

Эксперт (эксперты)

[Signature]
ПОДПИСЬ

[Signature]
ПОДПИСЬ

О. П. Гривцова
инициалы, фамилия

Т. А. Сапрунова
инициалы, фамилия