

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU.СП30.В00004

Срок действия с 23.08.2018 по 22.08.2021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и № 0046324

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.

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, литер 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, литер А

ПРОДУКЦИЯ Трубы и детали трубопроводов из термопластов. Трубы напорные из полиэтилена однослойные и многослойные Powerpipe, в том числе с защитным покрытием Jacket, для подземных газопроводов (см. Приложение – бланк № 0022838) Серийный выпуск Продукция выпускается по ТУ 22.21.21-012-87429499-2017 "Трубы однослойные и многослойные Powerpipe с защитным покрытием Jacket из полиэтилена для газопроводов"

код ОК
22.21.21.121

код ТН ВЭД
3917211000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50838-2009 табл. 3, п.п. 5.2.1, 5.3.2

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 41 - 18, 42 - 18 от 02.07.2018, № 43 - 18 от 03.07.2018, № 44 - 18 от 04.07.2018 Испытательной лаборатории продуктов органического синтеза, полимерных материалов и труб из полиэтилена Казанского публичного акционерного общества «Органический синтез», аттестат аккредитации № RA.RU.21АП17. Протоколы испытаний №№ 32/СИ, 33/СИ, 34/СИ, 35/СИ от 01.08.2018, № 42/СИ от 21.08.2018 Испытательной лаборатории изделий из пластмасс ОАО "Запсибгазпром" (филиал ОАО "Запсибгазпром" - Отраслевой институт "Омскгазтехнология"), аттестат аккредитации № RA.RU.21ХИ11. Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК .ОС1.А0927, выдан Органом по сертификации ООО "Центр сертификации и стандартизации "МСК", рег. № РОСС МСК.001.ОС.АА.

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 с любых типов. Гарантийный срок – два года со дня изготовления. Место нанесения знака соответствия: на каждое изделие или на сопроводительную техническую документацию. Инспекционный контроль: 08.2019, 08.2020. Схема сертификации 5.

Руководитель (заместитель руководителя)

Орган по сертификации

Эксперт (эксперты)



ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

О. П. Гривцова

инициалы, фамилия

Т. А. Сапунова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.СП30.В00004

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

№ 0022838

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:	
22.21.21.121 3917211000	<p>Трубы напорные однослойные из композиций полиэтилена ПЭ 100 и из композиций полиэтилена ПЭ 100RC (трубы Powerpipe) для подземных газопроводов стандартным размерным отношением SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 17,6; SDR 21; SDR 26:</p> <p>- номинальным наружным диаметром от 20 мм до 630 мм и номинальной толщиной стенки от 2,3 мм до 57,2 мм, в том числе с маркировочными полосами;</p> <p>- номинальным наружным диаметром от 63 мм до 630 мм и номинальной толщиной стенки от 2,5 мм до 57,2 мм с дополнительной защитной оболочкой (защитным покрытием Jacket) из термопласта, легко удаляемой при монтаже.</p> <p>Трубы напорные многослойные Powerpipe для подземных газопроводов из композиций полиэтилена ПЭ 100, ПЭ 100RC стандартным размерным отношением SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 17,6; SDR 21; SDR 26:</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 до 630 мм и номинальной толщиной стенки от 6,6 мм до 57,2 мм, в том числе с дополнительной защитной оболочкой (защитным покрытием Jacket – трубы PowerpipeJacket) из термопласта, легко удаляемой при монтаже.</p>	ТУ 22.21.21-012-87429499-2017



Руководитель (заместитель руководителя)
сертификатора органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
ПОДПИСЬ

[Signature]
ПОДПИСЬ

О. П. Гривцова
инициалы, фамилия

Т. А. Сапрунова
инициалы, фамилия