

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.AE83.B.00031/20

Срок действия с 26.05.2020 по 25.05.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР RA.RU.11AE83 АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
"ЮРИДИЧЕСКО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ "ПРОГРЕСС". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места
осуществления деятельности: 115432, Российская Федерация, Город Москва, улица Трофимова, дом 21, корпус 1.
Телефон +74957428697, адрес электронной почты prk-progress@rambler.ru.

№ 0023441

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Нордпайп". ОГРН 1089848000373. Место нахождения (адрес юридического
лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 197373, город Санкт-Петербург, Шуваловский
пр., д. 32, корпус 3, литер А. Телефон (812)363-48-45, адрес электронной почты info@nordpipe.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Нордпайп". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес
места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 197373, город Санкт-Петербург,
Шуваловский пр., д. 32, корпус 3, литер А.

ПРОДУКЦИЯ Трубы из полиэтилена ПЭ 100, ПЭ 100-RC (трубы Powerpipe) для подземных
газопроводов (SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 17,6; SDR 21; SDR 26): трубы однослойные из
полиэтилена номинальными наружными диаметрами от 20 мм по 630 мм, в том числе с
маркировочными полосами; трубы однослойные из полиэтилена номинальными наружными
диаметрами от 63 мм по 630 мм с защитным покрытием Jacket; трубы многослойные Powerpipe с
созкструзионными слоями и одинаковым MRS номинальными наружными диаметрами от 110 мм по
630 мм, в том числе с дополнительным защитным покрытием Jacket – трубы PowerpipeJacket из
термопласта, легко удаляемым при монтаже. ТУ 22.21.21-012-87429499-2017 «Трубы однослойные и
многослойные Powerpipe с защитным покрытием Jacket из полиэтилена для газопроводов». Серийный
выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

22.21.21.121

код ТН ВЭД России:

3917 21 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива.
Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы" пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 7.2, 8.2 табл. 6 (поз.1, 3), 10.2 табл.7, ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО
4437-1:2014) "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1.
Общие положения" пп. 6.2.3.2 табл. 2 (стойкость к газовому конденсату), 6.3 табл. 3.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 20-20 от 13.03.2020, №21-20 от
16.03.2020, № 22-20 от 18.03.2020, № 23-20 от 19.03.2020, № 24-20 от 20.03.2020 Испытательной лаборатории продуктов
органического синтеза, полимерных материалов и труб из полиэтилена Казанского публичного акционерного общества
«Органический синтез», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21АП17;
протоколов испытаний № 16/СИ от 24.03.2020, №№ 17/СИ, 18/СИ, 19/СИ, 20/СИ, 21/СИ от 25.03.2020 Испытательной
лаборатории изделий из пластмасс ОАО "Запсибгазпром" (филиал ОАО "Запсибгазпром" - Отраслевой институт
"Омскгазтехнология"), аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ХИ11;
акта о результатах анализа состояния производства б/н от 22.05.2020г., сертификата соответствия системы менеджмента
качества № РОСС RU.13СК03.00819 от 24.05.2019г., выданного ОС СМ ООО "Тест-С.-Петербург"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

соответствия: на изделия и (или) на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: За.

Гарантийный срок - 2 года с даты продажи. Место нанесения знака



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

Е.Б. Козлова

инициалы, фамилия

О.И. Сиверцева

инициалы, фамилия