



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ

Регистрационный номер № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ С-ПЭ.120.ТУ.00217

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг»
119501, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Веерная, д. 2, этаж
II, помещ. 1, ком. 4, рег. № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.120

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Оборудование (техническое устройство, изделие, материал):

Краны паровые торговой марки «Polytec» SDR11 полнопроходные и неполнопроходные
диаметром: 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 63мм, 90мм, 110мм, 125мм, 160 мм, 180мм, 200мм, 225мм,
280мм, 315мм, 355мм, 400мм по ТУ 28.14.13-001-06967631-2022. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ):

POLYTEC CO., LTD., 171-5, Gurosu-Ro, Osong-Eup, Heungduck-Gu, Cheongju-Si, Chungcheong-
buk-Do, Republic of Korea. (ООО «ТД РОСТФИТИНГ»; Адрес: 125124, г. Москва, 3-я улица
Ямского поля, д. 2, корпус 7, эт.3, пом.Х, ком 58. ОГРН 1177746227284)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ФНИИ «Правила безопасности сетей
газораспределения и газопотребления», приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531; ФНИП
«Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы», приказ
Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532;

ОСНОВАНИЯ ВЫДАЧИ СЕРТИФИКАТА:

Заключение экспертизы № 443-ТУ/09-23 от 02.10.2023 Общества с ограниченной
ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг» (регистрационный номер лицензии Л043-
00109-77/00592785 (временный № ДЭ-00-016450) от 20 февраля 2017 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 1. Условия применения указаны в Приложениях к сертификату.

Дата выдачи: 03.10.2023

Срок действия сертификата: до 02.10.2028

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Гаркуша Г.С.
инициалы, фамилия

Николаев Д.Г.
инициалы, фамилия

Приложение № 1
к сертификату соответствия № С-ПЭ.120.TU.00217
(без сертификата действительно)
Срок действия с 03.10.2023 по 02.10.2028

Условия применения на опасных производственных объектах:

1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
2. Изготовление, монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности.
3. Применение оборудования (технического устройства, изделия, материала) в соответствии с условиями, ограничениями и требованиями технической документации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

POLYTEC CO., LTD., 171-5, Garosu-Ro, Osong-Eup, Heungdeuk-Gu, Cheongju-Si, Chungcheongbuk-Do, Republic of Korea.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Гаркуша Г.С.
инициалы, фамилия

Николаев Д.Г.
инициалы, фамилия