

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04CSH0.00835

Срок действия с 25.03.2022 по 24.03.2025

№ 00857



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gos-sib@psd.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.010.С110.ОСВ1

ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная (согласно приложению, бланк №00281)
Серийный выпуск

код ОК

28.14.20

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

АТК 24.200.02-90, АТК 26-18-5-93, Т-ММ-25-2017, ОСТ 26-2008-83, ГОСТ 28759.3-90,
ГОСТ 17379-2001, ИСОТ 17378-2001, ГОСТ 17375-2011, ГОСТ 17376-2001

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХКОМПЛЕКТ"

Место нахождения: Россия, 413121, Саратовская область, г. Энгельс, Технологический проезд, д. 10,
ИНН 6449043603, ОГРН 1076449003201

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХКОМПЛЕКТ"

Место нахождения: Россия, 413121, Саратовская область, г. Энгельс, Технологический проезд, д. 10,
ИНН 6449043603, ОГРН 1076449003201. Телефон: +78453795726. Адрес электронной почты: info@raskon-s.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 07787-МС-2022 от 25.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.04CSH0.ИЛ01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signatures]

Б.Н. Ситников

инженер, фотометр

А.Л. Чернышевский

инженер, фотометр

Сертификация не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 00281

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС. RU.04CSH0.00835

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД | Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель | Обозначения документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------------|---|---|
| 28.14.20 | Заглушки фланцевые стальные | АТК 21.200.02-90 |
| 28.14.20 | Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры | АТК 26-18-5-93 |
| 28.14.20 | Песниодитизованные детали и узлы трубопроводов из углеродистой и легированной стали на PN до 10,0 Мпа (Заглушки поворотные) | Т-ММ-25-2017 |
| 28.14.20 | Крышки плоские локот и стальные сварных сосудов и аппаратов | КСТ 26-2008-83 |
| 28.14.20 | Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные | ГОСТ 28759.2-90 |
| 28.14.20 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки цилиндрические | ГОСТ 17379-2001 |
| 28.14.20 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы | ГОСТ 17378-2001 |
| 28.14.20 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы круглоконусные | ГОСТ 17375-2001 |
| 28.14.20 | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники | КСТ 17376-2001 |



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signatures in blue ink)

Е.Н. Ситников

ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

А.Л. Чернышевский

ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР