

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ РОСС RU.32226.04ЕЛКО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.SSK10.H01099/23

Срок действия с 20.07.2023

по 20.06.2026

№ 0071667

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per.№ RU.SSK10.04ЕЛКО

Орган по сертификации «Техностар-Серт»

Адрес: 141900, Россия, Московская область, город Талдом, улица Загородная, дом 1

Тел: +7 (499) 113-76-56

E-mail: tehnostar.group@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ

Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений сосудов, аппаратов, трубопроводов соединительных частей арматуры и приборов при номинальном давлении от 0,25 до 100 МПа (2,5 до 1000 кгс/см²) температуре от минус 80 до плюс 700°С согласно приложению на 1 листе бланка № 0023481. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3799-001-21483089-2011 «Детали соединительные трубопроводов и арматуры. Технические условия»
Серийный выпуск

код ОК

Код ОКПД 2

25.94.11

28.14.20

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ ISO 8992-2015, ГОСТ 9064-75, ГОСТ 9065-75, ГОСТ 9066-75, ГОСТ 20700-75, ГОСТ 10495-80, ГОСТ 22032-76, ГОСТ 22033-76, ГОСТ 22034-76, ГОСТ 22035-76, ГОСТ 22036-76, ГОСТ 22037-76, ГОСТ 22038-76, ГОСТ 22039-76, ГОСТ 22040-76, ГОСТ 22041-76, ГОСТ 22042-76, ГОСТ 22043-76, СТ ЦКБА 012-2005, ОСТ 26-2038-96, ОСТ 26-2039-96, ОСТ 26-2040-96, ОСТ 26-2041-96, СТО 00220256-024-2016, ГОСТ 28919-91, ГОСТ 5915-70, ГОСТ ISO 4032-2014, ГОСТ ISO 8673-2014, ГОСТ 15524-70, ГОСТ 11371-78, ОТТ-21.060.00-КТН-391-09, ГОСТ ISO 898-1-2014, ГОСТ ISO 898-2-2015

код ТН ВЭД

7318158900

8481900000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КОНАР»

Место нахождения: 454010, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 8

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «КОНАР»

Место нахождения: 454010, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 8

ИНН: 7451064592. Телефон: +73512168080. E-mail: document@konar.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1098ТУ от 03.04.2023 года, 1293ТУ от 13.04.2023 года, 1392ТУ от 20.04.2023 года, 161Т от 20.02.2023 года, 296Т от 02.03.2023 года, 680С от 13.03.2023 года, 789ТУ от 12.03.2023 года, 859С от 04.04.2023 года, 959С от 19.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией АО «КОНАР»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, на упаковке и технической документации.

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа


подпись

Абдулов М.Н.

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Синельникова Т.В.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ РОСС RU.32226.04ЕЛКО

№ **0023481**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.SSK10.H01099/23

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7318158900 8481900000	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений сосудов, аппаратов, трубопроводов соединительных частей арматуры и приборов при номинальном давлении от 0,25 до 100 МПа (2,5 до 1000 кгс/см ²) температуре от минус 80 до плюс 700°С	<p>ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ ISO 8992-2015 ГОСТ 9064-75 ГОСТ 9065-75 ГОСТ 9066-75 ГОСТ 20700-75 ГОСТ 10495-80 ГОСТ 22032-76 ГОСТ 22033-76 ГОСТ 22034-76 ГОСТ 22035-76 ГОСТ 22036-76 ГОСТ 22037-76 ГОСТ 22038-76 ГОСТ 22039-76 ГОСТ 22040-76 ГОСТ 22041-76 ГОСТ 22042-76 ГОСТ 22043-76 СТ ЦКБА 012-2005 ОСТ 26-2038-96 ОСТ 26-2039-96 ОСТ 26-2040-96 ОСТ 26-2041-96 СТО 00220256-024-2016 ГОСТ 28919-91 ГОСТ 5915-70 ГОСТ ISO 4032-2014 ГОСТ ISO 8673-2014 ГОСТ 15524-70 ГОСТ 11371-78 ОТТ-21.060.00-КТН-391-09 ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ ISO 898-2-2015</p>



Руководитель органа

Эксперт

Abdulov M.N.
подпись

Sinelnikova T.B.
подпись

Абдулов М.Н.

инициалы, фамилия

Синельникова Т.В.

инициалы, фамилия