



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AЖ58.B.01830/21

Серия **RU** № **0335832**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 119501, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж II, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AJ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР "ТЕХНОХИМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 191015, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кирочная, дом 64, литера А, помещение 9-Н

Основной государственный регистрационный номер 5067847044315.

Телефон: 78126121161 Адрес электронной почты: info@technohim.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Dalmine S.p.A.»

Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Piazza Caduti 6 Luglio 1944, 1, 24044 Dalmine (BG)

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Pio, 30, 24062 Costa Volpino (BG)

Италия, Piazza Caduti 6 Luglio 1944, 1, 24044 Dalmine (BG)

Италия, Loc Ischia Di Crociano 57025, Piombino (Livorno)

Италия, Via Achille Grandi, 100, 20043, Arcore (Monza e della Brianza)

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования 3 и 4 категорий, работающие под избыточным давлением: трубы бесшовные, торговой марки «Tenaris», с номинальным диаметром до 700 мм, с максимально допустимым рабочим давлением до 21 МПа, предназначенные для газов, газожидкостных смесей групп 1, 2.

Продукция изготовлена в соответствии с стандартами согласно приложению - бланк № 0834573.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7304191001, 7304191002, 7304193001, 7304193002, 7304193009, 7304199001, 7304199002, 7304199009, 7304312002, 7304312008, 7304318001, 7304318009, 7304395201, 7304395209, 7304399201, 7304399209, 7304399300, 7304399801, 7304399809, 7304518109, 7304518901, 7304518909, 7304591000, 7304599209, 7304599300, 7304599900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 762-2021

от 17.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр

"ПрофЭкс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12)

акта анализа состояния производства от 28.07.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»

документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0834572

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия хранения продукции 8 (ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 2 года без переконсервации. Срок службы 25 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

25.08.2021

**ПО**

24.08.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Подпись

Подпись



Центр «ПрофЭкс»

М.П.

Хаметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Фенец Михаил Николаевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АЖ58.В.01830/21

Серия **RU** № **0834572**

### Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза:

1. Обоснование безопасности
2. Паспорт
3. Руководство по эксплуатации
4. Чертеж
5. Протоколы заводских испытаний
6. Расчеты на прочность
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих
10. Сертификат соответствия системы менеджмента качества стандарту ISO 9001:2015, регистрационный № 10225093 действителен до 29.10.2022 года

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Хадеева Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

Буец Михаил Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АЖ58.В.01830/21

Серия **RU** № **0834573**

### Сведения по сертификату соответствия

Продукция изготовлена в соответствии со стандартами:

ТУ 14-3P-55-2001 «Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов. Технические условия»; ТУ 1.1.3.20.1432-2018 «Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей ферритного класса»; ANSI/ASME B36.10M «Сварные и бесшовные кованные стальные трубы»; API 5L «Спецификация на трубы для трубопроводов»; EN 10216 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия поставки»; ASTM/ASME A/SA 53 «Стандартная спецификация на трубы сварные и бесшовные, из черной и оцинкованной или оцинкованной горячим способом стали»; ASTM/ASME A/SA 106 «Стандартная спецификация на трубы бесшовные из углеродистой стали для работы при высоких температурах»; ASTM/ASME A/SA 123 «Стандартная спецификация на цинковые покрытия (метод горячего цинкования) для продукции из черных металлов»; ASTM/ASME A/SA 153 «Стандартная спецификация на цинковые покрытия (метод горячего цинкования) для изделий из черных металлов»; ASTM/ASME A/SA 192 «Стандартная спецификация на бесшовные трубы котлов из углеродистой стали для работы под высоким давлением»; ASTM/ASME A/SA 209 «Стандартная спецификация на бесшовные трубы котлов и пароперегревателей из углеродно-молибденовой легированной стали»; ASTM/ASME A/SA 210 «Стандартная спецификация на бесшовные трубы котлов и пароперегревателей из среднеуглеродистой стали»; ASTM/ASME A/SA 213 «Стандартная спецификация на трубы бесшовные для котлов, пароперегревателей и труб теплообменников из ферритных и аустенитных легированных сталей»; ASTM/ASME A/SA 333 «Стандартная спецификация на трубы стальные бесшовные и сварные для эксплуатации в условиях низких температур и других применений с заданной ударной вязкостью»; ASTM/ASME A/SA 335 «Стандартная спецификация на трубы бесшовные из ферритной легированной стали для эксплуатации в условиях высоких температур»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)



Хаметова Аделя Равильевна  
(Ф.И.О.)

Мед Михаил Николаевич  
(Ф.И.О.)