



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RO.АЖ38.В.00232/20

Серия **RU** № **0214214**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2.3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@evro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Инжиниринговый центр "Технохим".

Основной государственный регистрационный номер: 5067847044315.

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

Телефон: +7 (812) 612-11-61, адрес электронной почты: info@technohim.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ТМК-ARTROM S.A"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РУМЫНИЯ, Draganesti Street 30, Slatina, Olt, 230119

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: Трубы бесшовные из углеродистых и легированных сталей с номинальным диаметром до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением до 55 МПа, категории 3, предназначенные для газов, жидкостей и их смесей, групп 1, 2.

Продукция изготовлена в соответствии с согласно приложению (бланк № 0692978).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС Согласно приложению (бланк № 0692978)

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2019/01/ЕС171219-01 от 20.01.2020 года, Испытательной лаборатории лифтов Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и сертификации", регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.27ЛХ39. Акта анализа состояния производства № ЕС171219-01 от 24.12.2019 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11АЖ38. Документы, предоставленные заявителем, подтверждающие соответствие заявленной продукции требованиям регламента: согласно приложению (бланк № 0692979).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ТР ТС 032/2013, требования безопасности. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Выдан взамен ЕАЭС RU C-RO.АЖ38.В.00229/20 от 20.01.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.01.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.01.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Газарян Николай Владимирович
(Ф.И.О.)

Резвякин Вячеслав Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RO.АЖ38.В.00232/20 лист 1

Серия **RU** № **0692978**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
7304 19 100; 7304 19 300; 7304 29 100; 7304 29 300; 7304 39 920; 7304 39 930 0; 7304 31 200; 7304 31 800; 7304 51 810; 7304 51 890; 7304 59 920; 7304 59 930 0; 7304 41 000; 7304 24 000.	Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: Трубы бесшовные из углеродистых и легированных сталей с номинальным диаметром до 300 мм, максимально допустимым рабочим давлением до 55 МПа, категории 3, предназначенные для газов, жидкостей и их смесей, групп 1, 2	ASME B36.10M «Сварные и бесшовные трубы изготавливаемые из деформируемой стали», ASME B36.19M «Трубы из нержавеющей стали», API 5L «Технические условия на трубы для трубопроводов», API 5CRA «Коррозионностойкие бесшовные трубы из легированных сталей для использования в качестве обсадных труб, тубингов и муфт», EN 10216 «Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия», EN 10305 «Трубы стальные прецизионные. Технические условия», ISO 3183 «Нефтяная и газовая промышленность. Трубы стальные для систем трубопроводного транспорта», EN 10255 «Трубы из нелегированной стали, пригодные для сварки и нарезания резьбы. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Газарян Николай Владимирович
(ф.и.о.)Ревякин Вячеслав Александрович
(ф.и.о.)

АО «Опцион», Москва, 2019 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ № 389. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

THE EUROASIATIC ECONOMIC UNION (EAEU)

EAC (UEE)

CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ EAЭC RU C-RO.AЖ38.B.00232/20

Serial no **UK**

№ **0 214214**

CERTIFICATION BODY: Limited liability company "International Center for Testing and Certification "EuroCert"". Headquarters: 121351, Russian Federation, Moscow city, 10 Molodogvardeyskaya str., building 31, office IX, room 3. Place of activity: 121359, RUSSIA, Moscow city, 4 Marshal Tymoshenko str., office 1, room 1, office 2, room 2, 3. Phone: + 74952300138, email: info@evro-sert.ru. Registration number of the Accreditation Certificate № RA.RU.11 AЖ38; data of certificate registration: 19.05.2017

APPLICANT: Closed joint stock company «Engineering center «Tehnohim»».

State registration number: 5067847044315.

Headquarters (registered office address) and place of activity: 191015, Russia, city of St. Petersburg, 64 Kirochnaya street, letter A, room 9-H

Phone: + 7 (812) 612 - 11 - 6, email: info@tehnohim.com

MANUFACTURER: «TMK-ARTROM SA»

Headquarters (legal name) and place of business of manufacturing production: Romania, 30 Draganesti Street, Slatina, Ilt county, 230 119

PRODUCTS: Elements for pressurised equipment: Carbon-steel and alloy steel seamless pipes with the nominal diameter up to 300 mm, maximum permissible working pressure up to 55 MPa, Category 3, for gases, liquids and mixtures thereof, groups 1.2.

The products are manufactured in accordance with Annex (form №0692978)

Serial production.

CODE TH BЭД EAЭC (EAEU Commodity Nomenclature of Foreign Economic Activity): As per the annex (form №0692978)

MEET THE REQUIREMENTS OF: The Technical Regulation of the Customs Union TP TC 032/2013 «On the safety of equipment operating under excess pressure»

CERTIFICATE ISSUED IN THE BASE of the test report №2019/01/EC171219-01 from 20.01.2020, issued by Elevator Testing Laboratory belonging to the limited liability company «Test and certification center», registration number for the attestation of accreditation № POCC RU. 0001.27JIX39; certificate issued on the basis of the Audit of production facilities № EC171219-01 from 24.12.2019, product certification body of Limited liability company "International testing and certification center "EuroCert"", registration number № RA.RU.11AЖ38. The documents submitted by the applicant confirming the conformity of the declared production with the requirements of the regulation: according to the annex (form №0692979).

Certification scheme: 1c

ADDITIONAL INFORMATION: List of standards whose application ensures compliance with the requirements of the technical regulation TP TC 032/2013, safety requirements. Production storage conditions - according to GOST 15150-69. The term of storage (exploitation, validity) is indicated in the accompanying and / or exploitation documentation attached to the products. Issued in place of EAЭC RU C-RO.AЖ38.B.00229/20 from 20.01.2020 .

VALID FROM _____ 22.01.2020 _____ TO 19 .0 1 .202 5
INCLUSIVE

Manager (authorized person)
of the certification body

Gazaryan Nikolay

(signature)

LS

Expert (expert-auditor)
(experts (experts-auditors))

Revyakin Vyacheslav

(signature)

INFORMATIVE TRANSLATION

Handwritten signature

THE EUROASIATIC ECONOMIC UNION

ANNEX

TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY № EAЭC RU C-RO.AЖ38.B.00232 / 20 page 1

serial no UK № 0692978

List of production for which the certificate of conformity is valid:

COD TH БЭД (EAЭC) (EAEU Commodity Nomenclature of Foreign Economic Activity)	Name, types, brands, homogeneous production models, article or complex components	The documentation according to which the production is made
7304 19 100; 7304 19 300; 7304 29 100; 7304 29 300; 7304 39 920; 7304 39 930 0; 7304 31 200; 7304 31 800; 7304 51 810; 7304 51 890; 7304 59 920; 7304 59 930 0; 7304 41 000; 7304 24 000.	Elements for pressure resistant equipment: Seamless alloy and carbon steel pipes with nominal diameter up to 300 mm, maximum allowable working pressure up to 55 MPa, category 3, intended for gases, liquids and mixtures thereof, groups 1.2 .	ASME B36.10M «Welded and seamless wrought steel pipes», ASME B36.19M «Stainless steel pipes», API 5L «Technical requirements for pipelines», API 5CRA «Specification for Corrosion-resistant Alloy Seamless Tubes for Use as Casing, Tubing, and Coupling Stock», EN 10216 «Seamless steel tubes for pressure purposes. Technical requirements», EN 10305 «Precision steel pipes. Technical requirements », ISO 3183« Oil and gas industry. Steel pipes for pipeline transport systems », EN 10255 «Non-alloy steel pipes for welding and threading. Technical requirements».

Manager (authorized person)
of the certification body

(signature)

Gazaryan Nikolay

LS

Expert (expert-auditor)
(experts (experts-auditors))

(signature)

Revyakin Vyacheslav

INFORMATIVE TRANSLATION

Wley

THE EUROASIATIC ECONOMIC UNION

ANNEX

TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY № EAЭC RU C-RO.AЖ38.B.00232 / 20 page 2

serial no UK № 0692978

Documents submitted by the applicant confirming the conformity of the declared production with the requirements of the regulation:

Passport for the lot of seamless pipes TMK TX ПС 2

Operating manual TA TX ПЭ 1

Safety justification TA TX ОБ 1

Calculation justification report № 211119-03

Quality certificate for the lot of seamless steel pipes E22682

The block diagram of the process with technological operations for the execution and measurement.

Quality certificate for the lot of pipe billets № 52 299

The attestation certificates for specialists in non-destructive control and the diplomas of the engineers

Manager (authorized person)
of the certification body

(signature)

Gazaryan Nikolay

LS

Expert (expert-auditor)
(experts (experts-auditors))

(signature)

Revyakin Vyacheslav

INFORMATIVE TRANSLATION

