

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02690/22

Серия **RU** № **0392738**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»

Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Воеводина, дом 2, этаж II, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1-5. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ФЛАРМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по производству продукции: 195248, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Уманский, дом 72, литера Д, помещение 1-Н, комната 2. Основной государственный регистрационный номер 1187847142603. Телефон: 78126556400. Адрес электронной почты: info@flarm-spb.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ФЛАРМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195248, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Уманский, дом 72, литера Д, помещение 1-Н, комната 2

**ПРОДУКЦИЯ**

Элементы, выдерживающие воздействие давления: фланцы стальные, типы плоские, воротниковые, свободные, резьбовые, раструнные, глухие, счуповые, DN до 4000, PN 100 МПа, заглушки фланцевые стальные DN 1200, PN до 16 МПа, заглушки стальные поворотные DN до 700, PN до 16 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33259-15 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до 250. Конструкция, размеры и общие технические требования», ГОСТ 9299-81 «Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 Мпа (200-1000 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия», EN 1092-1 «Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и аксессуаров с маркировкой давления PN», ASME B 16.5 «Фланцы для труб и фланцевые фитинги NPS 1/2 по NPS 24 (метрический / дюймовый стандарт)», ASME B 16.47 «Стальные фланцы больших диаметров от NPS 26 до NPS 60 (метрический / дюймовый стандарт)», ОСТ 36141-87 «Фланцы свободные металлические для пластмассовых труб на Р номин. До 1,0 МПа», ГОСТ 28919-91 «Фланцевые соединения устьевого оборудования. Типы, основные параметры и размеры», ГОСТ 1536-76 «Фланцы стальные для трубопроводов. Приоснабженные размер и условительные пропускные способности АФК 24, 200, 02, 90 «Заглушки фланцевые стальные», АФК 26, 18, 8-92 «Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры», Т-ММ-25-01-06 «Заглушки поворотные стальные», ASME B 16.48 «Заглушки поворотные стальные»

Серийный выпуск

КОД ТИПА ЕАЭС 7307210009, 7307910000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний №№ 210В57.00361-22,

210В57.00362-22, 210В57.00363-22 от 23.03.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "Нижегородский центр технической диагностики"

Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТРЕСТ-Сервис» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210В57)

акта анализа состояния производства от 17.03.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»

документации изготовителя, обоснования безопасности, паспортов, инструкции по эксплуатации, проектной документации, результатов расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; технологических регламентов и сведений о технологических процессах; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия хранения – 5(ОЖ4) согласно ГОСТ 15150 – 69, (открытый воздух) в течение срока хранения. Срок службы 15 лет. Категория ответственности по ПУО 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

14.04.2022

ПО

13.04.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Подпись*

*Подпись*



Хаммаева Рабиляевна (Ф.И.О.)

М.П. Руднев Михаил Николаевич (Ф.И.О.)