

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG 417/053.RU.02.09044

Серия KG № 0252828

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Лайн». Место нахождения: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Розыбакиева, дом 19, офис 902. Место осуществления деятельности: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Розыбакиева, дом 19, офис 902. Телефон: +996708803093. Адрес электронной почты: Ekspert.line@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № KG 417/КЦА.ОСП.053, выдан 29.11.2023 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЭЛ-ПЭКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197720, Россия, город Санкт-Петербург, город Зеленогорск, территория Решетниково, дом 11, строение 2.

Основной государственный регистрационный номер 1177847000110.

Телефон: +7 (812) 327-07-07, Адрес электронной почты: pex@lvel.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЭЛ-ПЭКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197720, Россия, город Санкт-Петербург, город Зеленогорск, территория Решетниково, дом 11, строение 2.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: Фланцы, номинальный диаметр от 20 мм до 200 мм, расчетное давление до 25 МПа, рабочая среда газ, жидкость группы 1, 2; 4-й категории оборудования согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33259-2015 ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ И ТРУБОПРОВОДОВ НА НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 7307210009, 7307910000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-17636/ЭЛ от 26.12.2025 года, выданного Испытательной Лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.2418, Акта анализа состояния производства №251203-032 от 03.12.2025, выданного ОсОО «Эксперт-Лайн» (универсальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.053) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Калинин Николай Михайлович, Документов, предоставленных заявителем: Обоснование безопасности, Паспорт, Руководство по эксплуатации, Протокол заводских испытаний, Чертежи, Расчет на прочность, Сертификаты качества на материалы, Документы, подтверждающие квалификацию сварщиков и специалистов неразрушающего контроля.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования требованиям технического регламента обеспечивается путем выполнения требований ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования". Условия хранения и срок хранения, срок службы: в соответствии с сопроводительной документацией. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 26.11.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2025 ПО 26.12.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

ЕАС

№ ЕАЭС KG 417/053.RU.02.09044

Сериясы KG № 0252828

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Эксперт-Лайн" Экономика министрилигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабына 29 жетинип айы 2023ж. берилген № KG417/КЦА.ОСП.053 аккредиттөө аттестаты. Түрган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Дареги: Бишкек ш., Рazzakov к., д. 19, оф. 902.

БИЛДИРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ТВЭЛ-ПЭКС"

Иштеген жери жана дареги: 197720, Россия, Санкт-Петербург шаары, Зеленогорск шаары, Решетниково аймагы, 11 корпус, 2 корпус. Негизги мамлекеттик каттоо номери 1177847000110.

Телефон: +7 (812) 327-07-07, Электрондук почта дареги: rex@tvel.com.

ӨНДҮРҮҮЧҮ ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ "ТВЭЛ-ПЭКС"

Продукцияны өндүрүү боюнча иш-чаралардын жайгашкан жери жана дареги: 197720, Россия, Санкт-Петербург шаары, Зеленогорск шаары, Решетниково аймагы, 11 корпус, 2 корпус.

ПРОДУКЦИЯ Жабдуулардын элементтери (монтаждоо агрегаттары) жана ага басымга туруштук бере түрлөрдөн 0,05 МПа: Фланецтер, номиналдык диаметри баштап 20 мм чейин 200 мм, болжолдуу басым чейин 25 МПа, жумушчу чөйрө газы, топтук суюктук 1, 2; 4-й тиркемеге ылайык жабдуулардын категориялары №1 к ТР ТС 032/2013.

Продукциялар ылайык чыгарылат ГОСТ 33259-2015 НОМИНАЛДУУ БАСЫМДА АРМАТУРАНЫН ФЛАНЕЦТЕРИ, БИРИКТИРҮҮЧҮ БӨЛҮКТӨР ЖАНА ТҮТҮКТӨР ЧЕЙИН PN 250. Дизайн, өлчөмдөр жана жалпы техникалык талаптар Сериялык чыгарылыш.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 7307210009, 7307910000

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК

Бажы биримдигинин техникалык регламенти ТР ТС 032/2013 "Ашыкча басым астында иштеген жабдуулардын коопсуздугу жонуудо"

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИПДЕ БЕРИЛДИ сиыно протоколдору № PR-17636/EL 26.12.2025, Жоопкерчилиги чектеген шериктештүктүү сиыно лабораториясы тарабынан чыгарылган "Эллесар", аккредитациялык сертификаттын каттоо номери KZ.T.02.24.18, Өндүрүштүн абалын талдоо актысы №251203-032 03.12.2025, ОсОО «Expert-Line» тарабына берилген (аккредитацияланган адамдардын реестриндеги аккредитациялык жазуунуу уникалдуу номери KG 417/КЦА.OSP.053) өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт - Калинин Николай Михайлович, Өтүнмө ээси тарабынан берилген документтер: Коопсуздук негиздемеси, Паспорт, Эксплуатациялык колдонмо, Заводдук сиыно протоколу, Чиймөлөр, Күчтүүлүккө таянуу, Материалдардын сапат сертификаттары, Кыйратнаган сиыно адистеринин квалификациясын ырастоочу документтер. Сертификаттоо схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Жабдуулардын техникалык регламенттердин талаптарына шайкештиги ГОСТ 33259-2015 "Арматура фланецтери, бириктируүчү тетиктер жана трубопроводдор PN 250 номиналдык басымга чейин талаптарын сактоо менен камсыз кылышат. Дизайн, өлчөмдөр жана жалпы техникалык талаптар". Сактоо шарттары жана сактоо мөөнөтү, кызмат мөөнөтү: кошгоочу документтерге ылайык. Шайкештик сертификаты изилдоодон (сиыодон) жана өлчөөдөн өткөн продукциянын таандалган үлгүлөрү (үлгүлөрү) чыгарылган күндөн тартып ондурулгои продукцияга карата колдонулат: 26.11.2025.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 27.12.2025 баштап 26.12.2030 ж. чейин

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын адамы



Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)