



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.08089

Серия КГ № 0241571

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

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВГ Арматура"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454012, Россия, Челябинская Область, г. Челябинск, ул. Горелова, д. 12, пом. 27.
Основной государственный регистрационный номер 1167456142810.
Телефон: +7(351) 259-12-65, Адрес электронной почты: DolgihIS@avgarmature.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВГ Арматура"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454012, Россия, Челябинская Область, г. Челябинск, ул. Горелова, д. 12, пом. 27.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа, 4-й категории оборудования согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013, технические характеристики, документация, по которой выпускается продукция согласно приложению бланк №0220414.
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 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-14567/ЭЛ от 29.10.2025 года, выданного Испытательной Лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.2418, Акта анализа состояния производства №251009-018 от 09.10.2025, выданного ОсОО «Эксперт-Лайн» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.053) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Калинин Николай Михайлович, Документов, представленных заявителем: Обоснование безопасности, Паспорта, Руководство по эксплуатации, Протокол заводских испытаний, Чертжи, Расчет на прочность, Сертификаты качества на материалы, Документы, подтверждающие квалификацию специалистов неразрушающего контроля.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования требованиям технического регламента обеспечивается путем непосредственного 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 продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 20.08.2025г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2025 ПО 31.10.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(подпись)

Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

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

Греков Иван Георгиевич
(подпись)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/053.RU.02.08089

Серия КГ № 0220414

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7307910000	<p>Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: фланцы стальные приварные встык, фланцы стальные плоские приварные, фланцы стальные резьбовые, фланцы стальные свободные на приварном кольце, номинальный диаметр от 25 мм до 4000 мм, расчетное давление от 0,1 МПа до 40 МПа, рабочая среда газ, пар, жидкость группы 1 и 2; 4-й категории оборудования согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013</p>	<p>ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»; ГОСТ 28759.3-2022 «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры»; ГОСТ 9399-81 «Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/см кв.). Технические условия»; ASME 16.5 «Фланцы и фланцевые соединения с диаметром условного прохода (NPS) от 1/4 до 24»; ASME 16.47 «Фланцы и фланцевые соединения с диаметром условного прохода (NPS) от 26 до 60»; DIN EN 1092-1 «Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и аксессуаров с маркировкой давления PN. Часть 1: Стальные фланцы»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG 417/053.RU.02.08089

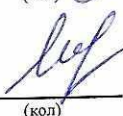
Сериясы КG № 0220414

Шайкештик сертификаты камтылган продукциянын тизмеси

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Аты-жөнү, түрлөрү, маркалары, продукт моделдери, компоненттери буюмдар же комплекс	Белгилөө документтер, боюнча кайсы чыгарылат продукциялар
7307910000	<p>Жабдуулар (монтаждоо агрегаттары) жана ал үчүн компоненттер жогорудан келген басымга туруштук берүү 0,05 МПа: ширетилген болот фланецтер, жалпак ширетилген болот фланецтер, сайлуу болот фланецтер, ширетилген шакекчеде бош болот фланецтер, номиналдык диаметри баштап 25 мм чейин 4000 мм, болжолдуу басым баштап 0,1 МПа чейин 40 МПа, жумушчу чөйрө газ, буу, топтук суюктук 1 и 2; 4- ылайык жабдуулардын Y категориясы Тиркеме №1 к ТР ТС 032/2013</p>	<p>ГОСТ 33259-2015 «Арматура фланецтери Туташтыруу бөлүктөр жана боюнча түтүктөр номиналдуу басым чейин PN 250. Дизайн, өлчөмдөрү жана жалпы техникалык талаптар»; ГОСТ 28759.3-2022 «Кан тамыр фланецтери ж.б болот аппараттар ширетилген сайма. Дизайн жана өлчөмдөрү»; ГОСТ 9399-81 «Болот фланецтер жиптүү Ру 20- 100 МПа (200-1000 кгс/см кв.). Техникалык шарттар»; ASME 16.5 «Фланецтер жана фланец байланыштары шарттуу диаметри менен өтүү (NPS) баштап ¼ чейин 24»; ASME 16.47 «Фланецтер жана фланецтүү менен байланыштар шарттуу диаметри өтүү (NPS) баштап 26 чейин 60»; DIN EN 1092-1 «Фланецтер жана алар байланыштар. Тегерек түтүк фланецтери клапандар, арматуралар ж.б аксессуарлар с басымды белгилөө PN. Часть 1: Болот фланецтер»</p>

Жетекчи (ыйгарым укуктуу
сертификаттоо боюнча органдын
адамы


(кол)


(кол)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер)



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)