

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.03535

Серия КГ № 0089191

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕКСТ ТРЕЙД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 394038, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Дорожная, дом 17 «З».

Основной государственный регистрационный номер 1033600013116.

Телефон: 84732605005, Адрес электронной почты: mail@nt-group.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕКСТ ТРЕЙД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394038, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Дорожная, дом 17 «З».

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, 3-ей категории оборудования по ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", предназначенная для рабочей среды газ/ пар группы 1, в коррозионно-стойком исполнении до К3 (СО2 и Н2S до 25% и более каждого) с максимально допустимым рабочим давлением 70 МПа: Задвижки шибберные, модели: ЗШ.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ НТ-ЗФ.000.000ТУ «АРМАТУРА ЗАПОРНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ. ЗАДВИЖКИ.»

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8481806310

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210726-002-10/К от 01.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210719-065 от 28.07.2021 года, паспортов оборудования, обоснования безопасности, чертежей общего вида, расчета на прочность оборудования, руководство (инструкция) по эксплуатации, проектной документации, документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2021 **ПО** 01.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)

