

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB66.B.00261/24

Серия **RU** № **0546058**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ВОСХОД". Место нахождения: 109202, Россия, город Москва, муниципальный округ Нижегородский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, строение 1, помещение 2. Адрес места осуществления деятельности: 109202, Россия, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1 строение 1, помещение № II, комнаты 14, 16. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11HB66 от 05.02.2020 года. Телефон: +7 9654095655. Адрес электронной почты: OSsunrise@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУСИНСКИЙ ЛИТЕЙНО - МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620026, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Народной воли, дом 39, офис 201. Основной государственный регистрационный номер 1057408006260. Телефон: +78002004596. Адрес электронной почты: klmz@klmz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУСИНСКИЙ ЛИТЕЙНО - МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД".

Место нахождения: 620026, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Народной воли, дом 39, офис 201. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456940, Россия, Челябинская область, Кусинский район, город Куса, улица 3 Интернационала, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, расчетное давление 4,5 МПа, рабочая среда - жидкость группы 2 (вода), категория опасности 4 согласно Приложению 1 к ТР ТС 032/2013, типы, (согласно приложениям бланки №№1044061, 1044062). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертежи: T215.00.001Г; T215.00.001Г-01, T215.00.001Г-02, T215.00.001Г-03, T215.00.002Б; T215.00.003А; T178.00.005А; T178.00.005А-01, T215.00.015А; T215.01.02.002А; T215.01.03.002А; T215.01.03.002А-01; T215.01.03.002А-02, T219.00.004А; T219.00.004А-01, T269.00.001А; T269.00.001А-01; T269.00.002А, T345.01.00.001. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8404100000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1656 от 26.07.2024 года,

выданного Испытательной лабораторией Общества с Ограниченной Ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK52.

Акта анализа состояния производства № 0383/ТРТС/РА от 18.07.2024, выданного ОС ООО "ВОСХОД" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB66) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Михалков Василий Степанович.

Документов, представленных заявителем. Обоснование безопасности, Паспорт, Руководство по эксплуатации, протокол заводских испытаний, Чертеж, 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 непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» п. 32(а) Приложение № 2. Условия хранения - в соответствии с эксплуатационной документацией, сроки хранения - 12 месяцев. Назначенный срок службы - 15 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: № 0383/ТРТС/ОТБ от 18.07.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Азарова Евгения Олеговна (Ф.И.О.)

Леер Артем Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB66.B.00261/24

Серия **RU** № **1044061**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, расчетное давление 4,5 МПа, рабочая среда - жидкость группы 2 (вода), категория опасности 4 согласно Приложению 1 к ТР ТС 032/2013, типы:	
8404100000	Труба ребристая, чертежное обозначение T215.00.001Г	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T215.00.001Г
8404100000	Труба ребристая, чертежное обозначение: T215.00.001Г-01	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T215.00.001Г-01
8404100000	Труба ребристая, чертежное обозначение: T215.00.001Г-02	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T215.00.001Г-02
8404100000	Труба ребристая, чертежное обозначение: T215.00.001Г-03	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T215.00.001Г-03
8404100000	Дуга, чертежное обозначение T215.00.002Б	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T215.00.002Б
8404100000	Калач, чертежное обозначение T215.00.003А	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T215.00.003А
8404100000	Коллектор нижний, чертежное обозначение T178.00.005А	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T178.00.005А
8404100000	Коллектор нижний, чертежное обозначение T178.00.005А-01	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T178.00.005А-01
8404100000	Коллектор нижний, чертежное обозначение T215.00.015А	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T215.00.015А
8404100000	Дуга с отводом, чертежное обозначение T215.01.02.002А	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Азарова Евгения Олеговна
(ф.и.о.)

Леер Артем Валерьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB66.B.00261/24

Серия **RU** № **1044062**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		T215.01.02.002A
8404100000	Колено, чертежное обозначение T215.01.03.002A	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T215.01.03.002A
8404100000	Колено, чертежное обозначение T215.01.03.002A-01	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T215.01.03.002A-01
8404100000	Колено, чертежное обозначение T215.01.03.002A-02	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T215.01.03.002A-02
8404100000	Коллектор, чертежное обозначение T219.00.004A	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T219.00.004A
8404100000	Коллектор, чертежное обозначение T219.00.004A-01	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T178.00.005A
8404100000	Коллектор, чертежное обозначение T269.00.001A	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T269.00.001A
8404100000	Коллектор, чертежное обозначение T269.00.001A-01	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T269.00.001A-01
8404100000	Колено, чертежное обозначение T269.00.002A	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T269.00.002A
8404100000	Труба ребристая, чертежное обозначение T345.01.00.001	технические условия "Детали экономайзеров чугунные" ТУ 3113-038-75450643-2024, чертеж T345.01.00.001

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Азарова Евгения Олеговна
(Ф.И.О.)

Леер Артем Валерьевич
(Ф.И.О.)