



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01413/22

Серия **RU** № **0393345**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПК БОЙЛЕР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111024, Россия, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 12, помещ. XV, ком. 15.

Основной государственный регистрационный номер 1147746122655.

Телефон: +74952042964, Адрес электронной почты: info@boiler.global.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПК БОЙЛЕР"

Место нахождения: 111024, Россия, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 12, помещ. XV, ком. 15.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142601, Россия, Московская область, город Орехово-Зуево, поселок Озерецкий, дом 35.

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением: согласно приложению бланк №0902028.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3113-001-28903910-2014, ТУ 3113-006-28903910-2014, ТУ 3612-007-28903910-2014, ТУ 3612-008-28903910-2014

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2022/04/72 от 13.04.2022 года, № 2022/04/71 от 13.04.2022 года, выданных Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39, акта анализа состояния производства от 01.04.2022 года № 220331-01/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: указан в прилагаемой эксплуатационной документации. Срок службы: 20 лет. ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2022 **ПО** 12.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Илья
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

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

Алексеевский
(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01413/22

Серия **RU** № **0902028**

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
8419500000	Подогреватели пароводяные типа ПП, МВН, ППРУ, ТПОК предназначенные для жидких и газообразных рабочих сред группы 2, Вместимость от 0,1 до 11 м3, расчётное давление от 0,01 до 2,5 МПа, 4-й категории оборудования согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013;	ТУ 3113-001-28903910-2014 «Подогреватели пароводяные»
8419500000	Аппараты теплообменные типы: ТП, ХП, КП, ТУ, БО, БП, КПУ, ОВА, ОВВ предназначенные для жидких и газообразных рабочих сред групп 1 и 2, вместимость от 0,1 до 46 м3, расчётное давление от 0,01 до 6,5 МПа, 4-й категории оборудования согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013;	ТУ 3612-007-28903910-2014 «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с плавающей головкой, кожухотрубчатые с U-образными трубами и трубные пучки к ним» ТУ 3113-006-28903910-2014 «Охладители выпара»
8419500000	Аппараты теплообменные типы: ТН, ТК, ХН, ХК, КН, КК, ИН, ИК, ОПУ предназначенные для жидких и газообразных рабочих сред групп 1 и 2, вместимость от 0,1 до 46 м3, расчётное давление от 0,01 до 6,5 МПа, 4-й категории оборудования согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013.	ТУ 3612-008-28903910-2014 «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые с неподвижными трубными решетками и кожухотрубчатые с температурным компенсатором на кожухе»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Стри...
(подпись)

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

Алексеевский...
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)