



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00900/21

Серия **RU** № **0201017**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ПАРОВЫХ КОТЛОВ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 454053, Россия, Челябинская область, город Челябинск, тракт Троицкий, дом 11А, офис 2/2.
Адрес места осуществления деятельности: 454053, Россия, Челябинская область, город Челябинск, тракт Троицкий, дом 11А
Основной государственный регистрационный номер 1187456023446.
Телефон: 73512112070. Адрес электронной почты: info@ural-power.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ПАРОВЫХ КОТЛОВ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 454053, Россия, Челябинская область, город Челябинск, тракт Троицкий, дом 11А, офис 2/2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454053, Россия, Челябинская область, город Челябинск, тракт Троицкий, дом 11А

ПРОДУКЦИЯ Котлы паровые (парогенераторы) торговой марки "Ural-Power" (согласно приложению - бланк № 0705035).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 25.30.11-005-28732319-2019 «Котлы паровые (парогенераторы) «Ural-Power».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8402199009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21ОВ57.00020-21 от 12.05.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21МН31) акта анализа состояния производства от 05.04.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0705036.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение № 2 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Условия хранения продукции 8 (ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 12 месяцев без переконсервации. Расчетный срок службы – 20 лет. Оборудование 4-й категории согласно ТР ТС 032/2013.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

25.05.2021

ПО

24.05.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.АБ53.В.00900/21

Серия **RU** № **0705035**

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
8402199009	Котлы паровые (парогенераторы) торговой марки "Ural-Power", серии:	ТУ 25.30.11-005-28732319-2019 «Котлы паровые (парогенераторы) «Ural-Power»
	UPG: - вместимостью до 13,5 м3; - давлением до 14,0 МПа; - рабочая среда – водяной пар, среда группы 2; - вид топлива – газообразное топливо; - паропроизводительностью до 20000 кг/ч	
	UPT: - вместимостью до 13,5 м3; - давлением до 2,5 МПа; - рабочая среда – водяной пар, среда группы 2; - вид топлива – твердое топливо; - паропроизводительностью до 10000 кг/ч	
	UPD: - вместимостью до 13,5 м3; - давлением до 14,0 МПа; - рабочая среда – водяной пар, среда группы 2; - вид топлива – жидкое топливо, мазутное топливо; - паропроизводительностью до 20000 кг/ч	
	UPM: - вместимостью до 15,5 м3; - давлением до 14,0 МПа; - рабочая среда – водяной пар, среда группы 2; - вид топлива – мазутное топливо; - паропроизводительностью до 20000 кг/ч	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панафидов Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

Конков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00900/21

Серия **RU** № **0705036**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза:

1. Обоснование безопасности № ЭФ.060.000.001 ОБ.
2. Паспорта «Котел паровой «Ural-Power» модель UPT-1000, зав. № 2874», «Котел паровой «Ural-Power» модель UPG-1000, зав. № 2887», «Котел паровой «Ural-Power» модель UPD-2500, зав. № 2687», «Котел паровой «Ural-Power» модель UPM-100, зав. № 2672».
3. Руководства по эксплуатации на «Котла парового (парогенератора) «Ural-Power» модель UPT-1000», «Котла парового (парогенератора) «Ural-Power» модель UPG-1000», «Котла парового (парогенератора) «Ural-Power» модель UPM-100», «Котла парового (парогенератора) «Ural-Power» модель UPD-2500».
4. Сборочные чертежи.
5. Расчет на прочность элементов парового котла «Ural-Power», работающих под давлением.
6. Расчет пропускной способности предохранительных клапанов.
7. Технологический процесс изготовления «Котел паровой (парогенератор) «Ural-Power» ТУ 25.30.11-005-28732319-2019.
8. Сертификаты качества на материалы.
9. Заключение по ультразвуковому контролю сварных соединений № У-0321-19.
10. Протокол испытаний № И-2887-12-20.
11. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов сварочного производства №№ 1853 от 13.12.2017 г., 1855 от 13.12.2017 г.
12. Квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля №№ НОАП-0048-3377 от 19.03.2020 г., НОАП-0048-2729 от 18.04.2019 г.
13. Технические условия ТУ 25.30.11-005-28732319-2019.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Павлов Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Бенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)