

### GEPTHONKAT COOTBETCTBNA

№ EAЭC RU C-RU.AЯ04.B.00575/21

Серия RU

№ 0326615



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31, корпус 2; адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шеногина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AЯ04, внесен в реестр аккредитованных лиц 16.07.2015; телефон: +7 (499) 259-74-85; адрес электронной почты: vvk@rosoboronstandart.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Поликрафт»; место нахождения (адрес юридического лица) и место осуществления деятельности: 215500, Россия, Смоленская область, Сафоновский район, город Сафоново, улица Октябрьская, дом 78, корпус 92 помещение 4; основной государственный регистрационный номер: 1196733009879; телефон: +7 (800) 707-53-46; адрес электронной почты: info@polykraft.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Поликрафт»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 215500, Россия, Смоленская область, Сафоновский район, город Сафоново, улица Октябрьская, дом 78, корпус 92 помещение 4

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы паровые жаротрубные (дымогарные) серии «Vapotherm», для получения насыщенного пара (рабочее давление пара на выходе – от 0,05 до 1,5 МПа; паропроизводительность – от 0,5 до 5,0 т/ч, оборудование 4-ой категории в соответствии с Приложением № 1 к ТР ТС 032/2013), с/без экономайзера, для работы с горелками на газообразном и жидком топливе, изготовленные в соответствии с техническими условиями ТУ 3112-004-80229314-2021 «Котлы паровые серии «Vapotherm», модели согласно Приложения № 1 – бланк № 0677349. Серийный выпуск

код тн вэд еаэс 8402 19 100 9

**COOTBETCTBYET ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 139-08-2021 от 30.08.2021 испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ15); акта о результатах анализа состояния производства б/н от 16.06.2021, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научнотехнический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AЯ04); документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента согласно Приложения № 2 — бланк № 0677350. Схема сертификации — 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие продукции обеспечивается путем непосредственного выполнения требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013, пункты 7–10, 12, 13, 15–17, 20, 25–30, Приложение 2, пункты 1–14, 16–20, 27–29, 31, 32, 34–38, 40–43, 45–51, 56, 58–60, 62, 66–74, 77, 78, 81–83, 86, 88–90, 92–95) и стандартов согласно Приложения № 3 – бланк № 0823497. Условия хранения – Ж2 по ГОСТ 15150. Срок хранения – 12 месяцев. Расчетный срок службы – в соответствии с технической документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

03.09.2021

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) по 02.09.2026 БОДЖЕТНО СТАНДИ ПОМИСИ В В В РСТ

ровский Владимир Викторович

(ψ.νι,Ο.)

Филов Вячеслав Германович

АО «Опцион», Москва, 2020 г., «Б». ТЗ № 334.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AЯ04.B.00575/21

Серия RU № 0677349

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8402 19 100 9	Котлы паровые жаротрубные (дымогарные) серии «Vapotherm», для получения насыщенного пара (рабочее давление пара на выходе — от 0,05 до 1,5 МПа; паропроизводительность — от 0,5 до 5,0 т/ч, оборудование 4-ой категории в соответствии с Приложением № 1 к ТР ТС 032/2013), с/без экономайзера, для работы с горелками на газообразном и жидком топливе, моделей:	Технические условия ТУ 3112-004-80229314-2021 «Котлы паровые серии «Vapotherm».
	Обозначение модели котла состоит из последовательно расположенных индексов, где:  а – условный индекс паропроизводительности котла, кг/ч; b – рабочее (избыточное) давление	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

вский Владимир Викторович

(Φ.N.O.)

илов Вячеслав Германович

(Φ.N.O.)

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AЯ04.B.00575/21

Серия RU

№ 0677350

#### Сведения по сертификату соответствия

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

- 1. ТУ 3112-004-80229314-2021 «Котлы паровые серии «Vapotherm». Технические условия» от 18.01.2021.
- 2. Паспорт котла парового серии «Vapotherm», модели Vapotherm-2500-1,5 заводской номер 2500212301 от 11.06.2021.
  - 3. Руководство по монтажу и эксплуатации Vapotherm-2000-.8.00.00.000 РЭ от 11.06.2021.
  - 4. Чертеж общего вида котла серии «Vapotherm» Vapo-2500-15-201.00.00.00.00.00 ВО от 16.01.2021.
- 5. Обоснование безопасности котлов паровых серии «Vapotherm» КП.00.001 ОБ от 18.01.2021.
- 6. Расчет на прочность элементов котла Vapotherm-2500, работающих под давлением Vapo2500-00.00-005 PP от 31.01.2021.
- 7. Заключение по результатам ультразвукового контроля сварных соединений стыковых швов обечайки наружной котла Vapotherm-2500-1,5 № 2500212301-УЗК/1 от 01.06.2021.
- 8. Заключение по результатам ультразвукового контроля сварных соединений стыковых швов трубы жаровой котла Vapotherm-2500-1,5 № 2500212301-УЗК/2 от 02.06.2021.
- 9. Акт визуального и измерительного контроля сварных соединений котла Vapotherm-2500-1,5 № 2500212301-ВИК от 11.06.2021.
  - 10. Протокол гидравлических испытаний котла Vapotherm-2500-1,5 № 2500212301 от 11.06.2021.
  - 11. Протокол аттестации, свидетельство и удостоверение сварщика № MP-23AЦ-IV-00018 от 26.07.2017.
  - 12. Протокол аттестации, свидетельство и удостоверение сварщика № МР-23АЦ-I-08670 от 17.08.2018.
  - 13. Протокол аттестации, свидетельство и удостоверение сварщика № МР-29АЦ-I-01429 от 14.05.2020.
  - 14. Протокол аттестации, свидетельство и удостоверение сварщика № МР-29АЦ-I-01430 от 14.05.2020.
  - 15. Протокол аттестации, свидетельство и удостоверение сварщика № МР-29АЦ-I-01431 от 14.05.2020.
- 16. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля ООО «Поликрафт» № 69A020560 от 11.09.2020.
  - 17. Квалификационное удостоверение специалиста неразрушающего контроля № 0010-3568 от 13.09.2019.
- 18. Свидетельство о готовности изготовителя к применению аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 № АЦСТ-126-00592 от 22.06.2020.
- 19. Свидетельство о готовности изготовителя к применению аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 № АЦСТ-126-00593 от 22.06.2020.
- 20. Свидетельство о готовности изготовителя к применению аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 № АЦСТ-126-00594 от 22.06.2020
- 21. Свидетельство о готовности изготовителя к применению аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 № АЦСТ-126-00595 от 22.06.2020.
- 22. Свидетельство о готовности изготовителя к применению аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 № АЦСТ-126-00596 от 23.06.2020.
- 23. Свидетельство о готовности изготовителя к применению аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 № АЦСТ-126-00597 от 23.06.2020.
- 24. Сертификат качества на прокат толстолистовой горячекатаный из низколегированной стали производства ПАО «Ашинский металлургический завод» № 4108 от 27.04.2021.
  - 25. Сертификат качества на сталь толстолистовую производства АО «Уральская сталь» № 6464 от 24.04.2021.
- 26. Сертификат качества на прокат листовой горячекатаный производства ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» № 108-2771 от 25.01.2021.
- 27. Сертификат качества на трубы горячедеформированные производства АО «Первоуральский новотрубный завод» № АК-543572/08 от 14.03.2021.
  - 28. Сертификат качества на сварочные материалы марки «ESAB» № EC26122239 от 20.08.2020.
  - 29. Сертификат качества на сварочные материалы марки «ESAB» № EC26404579 от 26.04.2021.
  - 30. Сертификат испытаний сварочных материалов марки «ESAB» № 21-0059 от 25.01,2021.
  - 31. Сертификат испытаний сварочных материалов марки «ESAB» № 21-0324 от 22.03.2021.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) **БЮДЖЕТНО** CTAHAA

вский Владимир Викторович

(O.N.Q)

илов Вячеслав Германович

(O.N.O.)

Лист 1 из 1

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AЯ04.B.00575/21

Серия RU

№ 0823497

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
FOCT 34347-2017	«Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»	пункты 3.3.1; 3.3.2; 5.1.2; 7.2.1; 7.11; 9.1.1–9.1.3
FOCT 28193-89	«Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования»	пункт 2.2.4
FOCT 25365-82	«Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции»	пункт 5.20

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) подпись) В РСТІ В РСТІ

Козповский Владимир Викторович

(O.N.O.)

расилов Вячеслав Германович

(Φ.N.O.)