



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07269/23

Серия **RU** № **0421030**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Нерисова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Нерисова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.АБ53. Дата вступления об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73837804258. Адрес электронной почты: info@spbromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЧВК. Место нахождения (адрес юридического лица): 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Пугачевская, дом 55, квартира 2. Адрес места осуществления деятельности: 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Фосфорная, помещение 1. Общероссийский государственный регистрационный номер: 1103483005260. Телефон: 88007078773. Адрес электронной почты: info@chubet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЧВК. Место нахождения (адрес юридического лица): 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Пугачевская, дом 96, квартира 7. Адрес места осуществления деятельности по производству продукции: 428001, Россия, Мекленбургская область, город Ступино, улица Октябрьская, здание 1.

ПРОДУКЦИЯ: Кофемолочные мельничные помолотырные, модели 466 (далее - приложение) - блок № 08767321. Продукция соответствует требованиям ТУ 25.21.12-001-39.9653-2023 «Кофемолочные мельничные помолотырные (паруточные) измельчители».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403105010

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011);
 Технического регламента Таможенного союза «Электрическая совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: Протокол испытаний № 257/РЧ-016 от 16.06.2023 года, выданный Испытательным центром Обществу с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.0859); Протокол испытаний № 278/ИИ.ИВФ.01 от 31.05.2023 года, выданный Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОМАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.0051) для анализа соответствия продукции заявителем от 11.05.2023, выданной Органом по сертификации продукции Обществу с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.АБ53), сертификата, подтверждающего соответствие продукции заявителем Табелюва Мария Николаевна, Тихомиров Скотланд Петровна документации изготовителя: технических условий № 25.21.12-001-39.9653-2023 от 24.04.2023; регламента по эксплуатации Система сертификации: Тс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Сертификат выдан в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Срок действия сертификата истекает 15.06.2028. При осуществлении сертификации использовались следующие данные: наименование изделия: ИИИПТ, код изделия: 15, количество изделий: 3, серия изделия: 15254, наименование заявителя: ЧВК, наименование органа по сертификации: СибПромТест. Данный сертификат действителен только в отношении продукции, указанной в сертификате, и не является гарантией качества продукции. При осуществлении сертификации использовались следующие данные: наименование изделия: ИИИПТ, код изделия: 15, количество изделий: 3, серия изделия: 15254, наименование заявителя: ЧВК, наименование органа по сертификации: СибПромТест. Данный сертификат действителен только в отношении продукции, указанной в сертификате, и не является гарантией качества продукции. При осуществлении сертификации использовались следующие данные: наименование изделия: ИИИПТ, код изделия: 15, количество изделий: 3, серия изделия: 15254, наименование заявителя: ЧВК, наименование органа по сертификации: СибПромТест.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2023 **ПО** 15.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))






ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.07269/23

Серия **RU** № **0876732**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, наименование, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Объемные документы, по которым выпускается продукция |
|------------------------|--|---|
| 8403109000 | Котлы паровые отопительные водогрейные, модели: | ТУ 25.21.12-001-30196551-2023 «Котлы отопительные водогрейные внутреннего (наружного) размещения» |
| | HUBERT AGB DL двухконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33, 40; HUBERT AGB WL одноконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33; HUBERT AGB WL-B одноконтурные с трехходовыми клапанами 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33; HUBERT AGB WY одноконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33; HUBERT AGB WY-B одноконтурные с трехходовыми клапанами 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33; HUBERT AGB Y двухконтурные с биэнергетикой теплообменником 10, 13, 18, 20, 24; HUBERT AGB DY двухконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33; HUBERT AGB DC двухконтурные 26, 30, 33, 40, 50; HUBERT AGB WC одноконтурные 50; HUBERT AGB WL-B одноконтурные с трехходовыми клапанами 50. | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



 Игорь Валерьевич
(ИВО)
 М.П. Кузнецов Алексей Михайлович
(ЭКЭ)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-RU.АБ53.В.07269/23

Серия **RU** № **0876733**

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 |
|--|--|--|
| ГОСТ Р 54826-2013 (EN 483:1999) | "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" | |
| ГОСТ EN 625-2013 | "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к конфигурации торцевого подсоединения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт" | |
| ГОСТ IEC 60335-1-2013 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и использующим электрические смесители" | |
| ГОСТ EN 62333-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | (раздел 6) |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с номинальным током не более 16 А в одной фазе)" | (разделы 5 и 7) |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2013 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электроснабжения без особых условий" | (разделы 4 и 6) |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" | (раздел 4) |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" | (раздел 4 и 5, подраздел 7.2) |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись



И.о.и. Валерий
ЮНС
Алексей Михайлович
И.о.и. Надежда Сергеевна
ЮНС

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.07269/23

Серия **RU** № **0876734**

Сведения по сертификату соответствия

Действие сертификата соответствия распространяется на серию выпускаемой продукции, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, приведенных в исследовании (испытания) и вкратце:

Котел газовый отопительный водогрейный, модель AGB 24DU, дата изготовления: 05.2023 года

Котел газовый отопительный водогрейный, модель AGB 18DU, дата изготовления: 04.2023 года

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]

[Имя Фами]



Митрич Валерьевич

Курочкин Алексей Михайлович

Чайков Федор Сергеевич

[И.О.]