

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

к сертификату на тип продукции N EAЭС RU C-RU.AE81.T.00021

Аппарат отопительный газовый шкафной АОГШ-1.0

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (010/2011 ТР ТС):

- ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная бзопасность. Общие требования»: пункты: 1.1, 1.4, 3, 1.6, 2.2, 2.3;
- ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»; пункты: 1.5, 1.6;
- ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования»; пункты: 1.4, 2, 2.1, 2.4, 2.5, 2.6, 3.1;
- ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; пункты: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, раздел 4;
- ГОСТ 12.1.018-93 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования»; пункты: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12;
- ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; пункты: 1.1, 1.4, 1.5, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.13, 2.1.14, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.19, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.2, , 2.3.1, 2.3.8, 2.3.9, 2.3.10, 2.3.11, 2.3.12, 2.4, 2.5; приложение пункты 1, 2, 3, 4;
- ГОСТ Р 53635-2009 «Газовые воздухонагреватели с принудительной конвекцией для отопления (обогрева) помещений теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»; пункты: 3.7.2, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.13, 4.21.9, 4.1.12, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 5.2.1.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 5.3, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4;
- ГОСТ 21204-97 «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования»; пункты: 3.2, 4.1.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.17, 4.2.20, 4.2.21, 4.3.1, 4.5.1, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5, 4.5.9, 4.6, 5.1.10, 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 6.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7;
- ГОСТ 31848-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования»; пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.7, 4.6.8, 4.6.9, 4.7, 4.8, 4.9.2, 5.1, 6.1, 6.2, 6.3, 6.3, 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.7;
- ГОСТ 31849-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смешительные. Общие технические требования»; пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5, 4.6, 4.7, 5.1, 6.1, 6.2, 6.5.

Условия хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69;

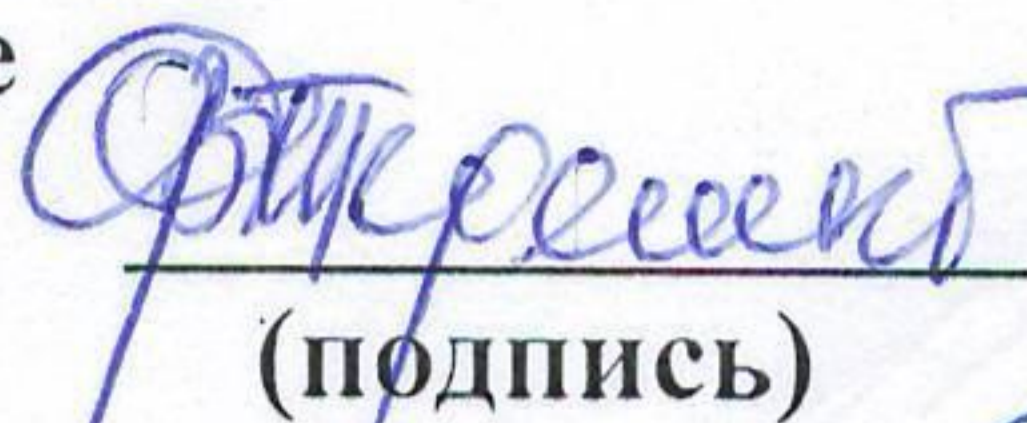
Срок хранения продукции 3 лет;

Срок службы 5 лет;

Код по ОКПД2 (КПЕС 2008) 27.52.13

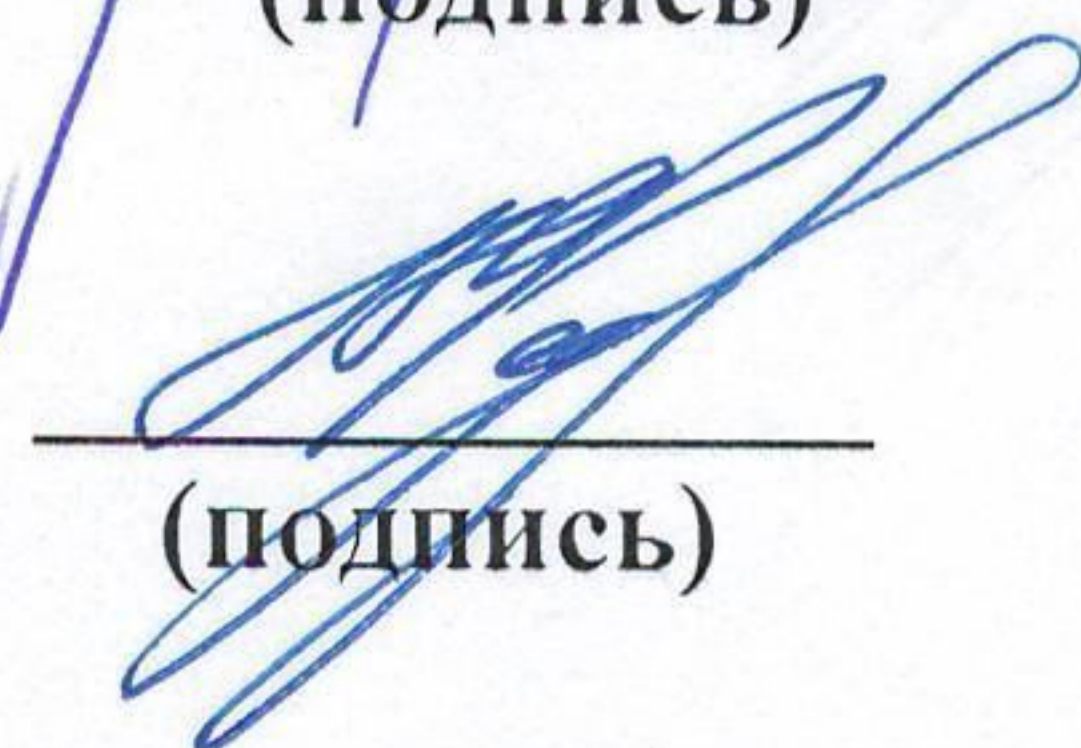


М.И. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Терешко Владимир Семёнович
(фамилия, имя, отчество)

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


(подпись)

Федоренко Владимир Васильевич
(фамилия, имя, отчество)