

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

ИЛЦ ГСЭН.RU.ЦОА.140. Государственный реестр РОСС. RU.0001.510328
РОСС RU.0001.21AB21

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

Регистрационный номер 12-12-1449

Дата 11.12.2012г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О соответствии (~~несоответствии~~) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

На основании заявления от 04.10.2012г.

Регистрационный № 2090

Заявитель, адрес: *Wolf GmbH Industriestrasse 1, D-84048 Mainburg*
Вольф ГмбХ Индустриштрассе 1, Майнбург Д-84048, Германия

Сведения о продукции: *Котлы напольные, настенные, стальные, чугунные: CGB-11, CGB-20, CGB-24, CGB-35, CGB-50, CGB-75, CGB-100, CGB-K 20, CGB-K 24, CGB-K 40-35, CGG-1K-24, CGG-1K-28, CGG-1K-24 H, CGG-1K-28 H, CGG-2-18, CGG-2-24, CGG-2K-18, CGG-2K-24, CGU-2-18, CGU-2-24, CGU-2K-18, CGU-2K-24, CGS-20/160, CGS-24/200, CGW-20/120, CGW-24/140, NG-31E-70, NG-31E-90, NG-31E-110, NG-31 ED-140, NG-31 ED-180, NG-31 ED-220, NG-31E-O-70, NG-31E-O-90, NG-31E-O-110, MGK-130, MGK-170, MGK-250, MGK-210, MGK-300, MGK-2-390, MGK-2-470, MGK-2-550, MGK-2-630, COB-15, COB-20, COB-29, COB-40, CNK-17, CNK-20, CNK-25, CNK-32, CNK-40, CNK-50, CNK-636, CNU-17, CNU-20, CNU-25, CNU-326, CNU-40, CNU-50, CNU-63, MKS 85, MKS 100, MKS 140, MKS 1906, MKS 250, MKS 340, MKS 420, MKS 500, CHK-22, CHK-29, CHK-37, CHK-45, CHK-60, CHU-22, CHU-29, CHU-37, CHU-45, CHU-60, МК-1 80, МК-1 110, МК-1 140, МК-1 180, МК-1 220, МК-1 260, МК-2 320, МК-2 380, МК-2 440, МК-2 500, МК-2 560, МК-2 670, МК-2 780, МК-2 900, МК-2 1020, FNG-10, FNG-17, FNG-21, FNG-26, FNG-34, FNG-41, FNG-57, NG-2E-35, NG-2E-48*

Область применения: *Системы теплоснабжения и горячего водоснабжения общественных, жилых и промышленных зданий, в т.ч. нужд МО РФ*

Организация изготовитель, адрес: *Wolf GmbH Industriestrasse 1, D-84048 Mainburg*
Вольф ГмбХ Индустриштрассе 1, Майнбург Д-84048, Германия

Перечень документов, представленных на экспертизу: *Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копии свидетельства о государственной регистрации и свидетельство о постановке на учет налогоплательщика – организации. Доверенность на право предоставлять интересы предприятия. Сертификат изготовителя, инструкции.*

Результаты исследований: *протокол испытаний № 1212-02090 ДА от 10.12.2012г., ИЛЦ ФГБУ «НЦЗД» РАМН (Аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г; изменения и дополнения №2 (Решение Совета по аккредитации № 12-1ФЦ/34 от 16.02.2011г.к области аккредитации), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 от 09.06.2010г.*

Продукция изготовлена в соответствии с: *нормативной документацией производителя*

(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации – разработчика – для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу – для импортной продукции)

Информация, наносимая на этикетку: наименование продукции, фирма изготовитель, страна, назначение, требования безопасности, условия хранения и транспортирования.

Заключение:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Котлы напольные, настенные, стальные, чугунные: CGB-11, CGB-20, CGB-24, CGB-35, CGB-50, CGB-75, CGB-100, CGB-K 20, CGB-K 24, CGB-K 40-35, CGG-1K-24, CGG-1K-28, CGG-1K-24 H, CGG-1K-28 H, CGG-2-18, CGG-2-24, CGG-2K-18, CGG-2K-24, CGU-2-18, CGU-2-24, CGU-2K-18, CGU-2K-24, CGS-20/160, CGS-24/200, CGW-20/120, CGW-24/140, NG-31E-70, NG-31E-90, NG-31E-110, NG-31 ED-140, NG-31 ED-180, NG-31 ED-220, NG-31E-O-70, NG-31E-O-90, NG-31E-O-110, MGK-130, MGK-170, MGK-250, MGK-210, MGK-300, MGK-2-390, MGK-2-470, MGK-2-550, MGK-2-630, COB-15, COB-20, COB-29, COB-40, CNK-17, CNK-20, CNK-25, CNK-32, CNK-40, CNK-50, CNK-636, CNU-17, CNU-20, CNU-25, CNU-326, CNU-40, CNU-50, CNU-63, MKS 85, MKS 100, MKS 140, MKS 1906, MKS 250, MKS 340, MKS 420, MKS 500, CHK-22, CHK-29, CHK-37, CHK-45, CHK-60, CHU-22, CHU-29, CHU-37, CHU-45, CHU-60, МК-1 80, МК-1 110, МК-1 140, МК-1 180, МК-1 220, МК-1 260, МК-2 320, МК-2 380, МК-2 440, МК-2 500, МК-2 560, МК-2 670, МК-2 780, МК-2 900, МК-2 1020, FNG-10, FNG-17, FNG-21, FNG-26, FNG-34, FNG-41, FNG-57, NG-2E-35, NG-2E-48

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)

Наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, № и дата утверждения

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.

Эксперт

Руководитель
Испытательного
лабораторного центра



Текшева

Барсукова

С.А. Барсукова

Л.М. Текшева

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации ИЛЦ №ГГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г.

регистрация в Госреестре № РОСС. RU.0001.510328 от 17.07.2008г

изменения и дополнения № 2 к области аккредитации от 16.02.2011г.

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 от 09.06.2010г.

ПРОТОКОЛ № 1212-02090 ДА от 10.12.2012г.

(испытания и результаты экспертизы)

Заявитель, адрес: Wolf GmbH Industriestrasse 1, D-84048 Mainburg
Вольф ГмбХ Индуштриштрассе 1, Майнбург Д-84048, Германия

Наименование продукции: Котлы напольные, настенные, стальные, чугунные: CGB-11, CGB-20, CGB-24, CGB-35, CGB-50, CGB-75, CGB-100, CGB-K 20, CGB-K 24, CGB-K 40-35, CGG-1K-24, CGG-1K-28, CGG-1K-24 H, CGG-1K-28 H, CGG-2-18, CGG-2-24, CGG-2K-18, CGG-2K-24, CGU-2-18, CGU-2-24, CGU-2K-18, CGU-2K-24, CGS-20/160, CGS-24/200, CGW-20/120, CGW-24/140, NG-31E-70, NG-31E-90, NG-31E-110, NG-31 ED-140, NG-31 ED-180, NG-31 ED-220, NG-31E-O-70, NG-31E-O-90, NG-31E-O-110, MGK-130, MGK-170, MGK-250, MGK-210, MGK-300, MGK-2-390, MGK-2-470, MGK-2-550, MGK-2-630, COB-15, COB-20, COB-29, COB-40, CNK-17, CNK-20, CNK-25, CNK-32, CNK-40, CNK-50, CNK-636, CNU-17, CNU-20, CNU-25, CNU-326, CNU-40, CNU-50, CNU-63, MKS 85, MKS 100, MKS 140, MKS 1906, MKS 250, MKS 340, MKS 420, MKS 500, CHK-22, CHK-29, CHK-37, CHK-45, CHK-60, CHU-22, CHU-29, CHU-37, CHU-45, CHU-60, МК-1 80, МК-1 110, МК-1 140, МК-1 180, МК-1 220, МК-1 260, МК-2 320, МК-2 380, МК-2 440, МК-2 500, МК-2 560, МК-2 670, МК-2 780, МК-2 900, МК-2 1020, FNG-10, FNG-17, FNG-21, FNG-26, FNG-34, FNG-41, FNG-57, NG-2E-35, NG-2E-48

Область применения: Системы теплоснабжения и горячего водоснабжения общественных, жилых и промышленных зданий, в т.ч. нужд МО РФ

Производитель, страна: Wolf GmbH Industriestrasse 1, D-84048 Mainburg
Вольф ГмбХ Индуштриштрассе 1, Майнбург Д-84048, Германия

Дата отбора образцов: 04 октября 2012г.

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения: Декларация изготовителя

НД на продукцию:

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 3., п.3.

Код образцов: O 04122090

Образец поступил в ИЛЦ: 04 октября 2012г.

Результаты испытаний, экспертизы:

Экспертиза проведена на типовом представителе: - Котел.настенный, стальной, чугунный: CGB-11.

Материал: Теплообменники- чугун, сталь, комплектующие: сталь, латунь, керамика.

| Модельная среда – вода дистиллированная, вытяжка 1:1; температура (80 далее 20±2) ⁰ С; экспозиция 3 часа,10сут. | | | | | |
|--|----------|----------------------------|-----------|------------------------------------|---------------------------|
| Показатели | Ед. изм. | Определяемая величина | | Норматив | НД на методы исследования |
| Материал | | чугун, сталь, латунь | керамика. | | |
| Запах | балл | 0 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | градус | б/изм | | Не более 20градусов | ГОСТ Р 52769-2007 |
| Перманганатная окисляемость | мг/л | 4,0 | | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| Мутность | единицы | <1,0 | | Не более 2,6 мутности по формазину | ГОСТ 3351-74 |
| Наличие осадка | - | отсутствует | | отсутствие | ГОСТ 3351-74 |
| ДрН | единицы | 7,2 | | 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| железо | мг/л | 0,07 | | 0,3 | ГОСТ Р 51309-99 |
| хром (Cr ³⁺) | мг/л | <0,001 | <0,001 | 0,5 | ГОСТ Р 51309-99 |
| хром (Cr ⁶⁺) | мг/л | <0,001 | <0,001 | 0,05 | ГОСТ Р 51309-99 |
| никель | мг/л | <0,01 | | 0,1 | ГОСТ Р 51309-99 |
| медь | мг/л | <0,001 | <0,001 | 1,0 | ГОСТ Р 51309-99 |
| кадмий | мг/л | <0,0001 | <0,0001 | 0,001 | ГОСТ Р 51309-99 |
| свинец | мг/л | <0,001 | <0,001 | 0,03 | ГОСТ Р 51309-99 |
| цинк | мг/л | <0,1 | <0,1 | 5,0 | ГОСТ Р 51309-99 |
| марганец | мг/л | <0,01 | <0,01 | 0,1 | ГОСТ Р 51309-99 |
| алюминий | мг/л | <0,01 | <0,01 | 0,5 | ГОСТ Р 51309-99 |
| Олово | мг/л | | <0,1 | 2,0 | ГОСТ Р 51309-99 |
| Бор | мг/л | | 0,1 | 0,5 | ГОСТ Р 51309-99 |
| Кобальт | мг/л | | 0,05 | 0,1 | ГОСТ Р 51309-99 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2.,раздел 3. п.3

Ответственные исполнители:

Научный сотрудник

 Л.Г.Надежина

Руководитель Испытательного

Лабораторного центра

 Л.М. Текшева

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.