

**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



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

Надежина Л.Г.Надежина

Руководитель Испытательного

Лабораторного центра

Текшева Л.М. Текшева

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

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