

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

Аттестат аккредитации
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

РОСС RU.0001.21AB21
тел/факс 917 90 27

Регистрационный номер 14-03-103

Дата 28.03.2014г

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

На основании заявления от **19.03.2014г.**

Регистрационный №**713**

Заявитель, адрес: ЗАО «Реттиг Варме Рус»

Российская Федерация, 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 23-А, офис 2-4-53

Сведения о продукции: Приборы отопительные стальные:

Панельные радиаторы, модели: Vogel&Noot COMPACT (K); Vogel&Noot T6 (VM); Vogel&Noot VENTIL (KV); Vogel&Noot PLANT6(PM); Vogel&Noot PLANMULTI (P); Vogel&Noot HYGIENE (V; VM); Vogel&Noot Vertical; Vogel&Noot VerticalPlan; Vogel&Noot Modernization Radiators; Vogel&Noot ULOW-E2;

Трубчатые и конвекторные радиаторы модели: FATALASPA; BAWASPA; SEWA; NERO; CAVALLY; CAVALLYVM; FULDA; FULDAVM; FULDAE; SIENE-V; VELINO; ARUN-T; BAWA; BAWAT-VM; BAWAVM; BAWA-E; FATALA; FATALA-E; KASAI; LOWAVM; OHIOVSM; DION; DIONCHROME; DION-VM; DION-VMCHROME; DELLA; DELLA-E; DELLA-E CHROME; DELLA WAVE, CLASSIC CHROME; CLASSIC CHROME CURVED; STANDART; STANDART CURVED; STNDART M; KONTEC; VONARIS; VONARIS-M; DELTA LASERLINE; DELTA TWIN; DELTA ARCHITECTURE Bar, Stainless steel manifold; Horizontal heat meter; Vertical heat meter; Tackertool; FMK INTRATHERM; FIT INTRATHERM; F1 P INTRATHERM; F2C INTRATHERM; F4C INTRATHERM

Область применения: жилые и нежилые здания, складские и торговые сооружения, общественные здания; школьные, дошкольные, образовательные и лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения.

Организация изготовитель, адрес: Retting Group LTD.

Bulevardi 46, P.O.Box 115, FI-00121 Helsinki, Finland, Финляндия

Филиалы изготовителя:

- "VNH Fabryka Grzejnikow Sp.z.o.o.", Ul. Budowlanych 10, PL-78-600 Walcz, Poland, Польша
- "Vogel&Noot HotechnikaKft.", H-9200 Mosonmagyarovar, Kühne Ede Ter, Hungary, Венгрия
- "Rettig Austria GmbH", Vogel & Noot Strasse 4, A 8661 Wartberg, Austria Австрия;
- "Rettig Germany GmbH", LierestraBe 68 D-38690 Vienenburg, Германия
- "Rettig Germany GmbH", Werk Meiningen DammstraBe 30 D-98617 Meiningen, Германия
- "Friger Metal A.S.", Mostecká 47/16 118 00 Praha, Check Republic, Чешская Республика;

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копии свидетельства о государственной регистрации и свидетельства о постановке на учет налогоплательщика – организации. Декларация о соответствии, Сертификат качества, доверенность на право представлять интересы предприятия

Результаты исследований: протокол испытаний №1403-0713 ДА от 27.03.2013г. ИЛЦ ФГБУ «НЦЗД» РАМН (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 действителен до 09.06.2015г.)

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)

**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 773618293**

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 действителен до 09.06.2015г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1403-0713 ДА от 27.03.2014г.**

Заявитель, адрес: ЗАО «Реттиг Варме Рус»

Российская Федерация, 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 23-А, офис 2-4-53

Наименование продукции: Приборы отопительные стальные:

Панельные радиаторы, модели: Vogel&Noot COMPACT (K); Vogel&Noot T6 (VM); Vogel&Noot VENTIL (KV); Vogel&Noot PLANT6(PM); Vogel&Noot PLANMULTI (P); Vogel&Noot HYGIENE (V; VM); Vogel&Noot Vertical; Vogel&Noot VerticalPlan; Vogel&Noot Modernization Radiators; Vogel&Noot ULOW-E2; Трубчатые и конвекторные радиаторы модели: FATALASPA; BAWASPA; SEWA; NERO; CAVALLY; CAVALLYVM; FULDA; FULDAVM; FULDAE; SIENE-V; VELINO; ARUN-T; BAWA; BAWAT-VM; BAWAVM; BAWA-E; FATALA; FATALA-E; KASAI; LOWAVM; OHIOVSM; DION; DIONCHROME; DION-VM; DION-VMCHROME; DELLA; DELLA-E; DELLA-E CHROME; DELLA WAVE, CLASSIC CHROME; CLASSIC CHROME CURVED; STANDART; STANDART CURVED; STNDART M; KONTEC; VONARIS; VONARIS-M; DELTA LASERLINE; DELTA TWIN; DELTA ARCHITECTURE Bar, Stainless steel manifold; Horizontal heat meter; Vertical heat meter; Tackertool; FMK INTRATHERM; FIT INTRATHERM; F1 P INTRATHERM; F2C INTRATHERM; F4C INTRATHERM

Область применения: жилые и нежилые здания, складские и торговые сооружения, общественные здания; школьные, дошкольные, образовательные и лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения.

Изготовитель, адрес: Retting Group LTD.

Bulevardi 46, P.O.Box 115, FI-00121 Helsinki, Finland, Финляндия

Филиалы изготовителя:

- "VNH Fabryka Grzejnikow Sp.z.o.o.", Ul. Budowlanych 10, PL-78-600 Walcz, Poland, Польша
- "Vogel&Noot HotechnikaKft.", H-9200 Mosonmagyarovar, Kühne Ede Ter, Hungary, Венгрия
- "Rettig Austria GmbH", Vogel & Noot Strasse 4, A 8661 Wartberg, Austria Австрия;
- "Rettig Germany GmbH", LierestraBe 68 D-38690 Vienenburg, Германия
- "Rettig Germany GmbH", Werk Meiningen DammstraBe 30 D-98617 Meiningen, Германия
- "Friger Metal A.S.", Mostecká 47/16 118 00 Praha, Check Republic, Чешская Республика;

Условия доставки: самодоставка

Дополнительные сведения: декларация изготовителя

Нормативная документация на продукцию: -

Нормативная документация регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 6., п.3., приложение 6.1,

Средства измерения: Хроматограф Кристалл 2000М зав. № 4419, свидетельство о поверке действительно до 06.03.2015 г.; анализатор жидкости «Флюорат 02-1», зав. № 1264; свидетельство о поверке № АА2.113074 действительно до 30.07.2014г.

Образец поступил в ИЛЦ: 19 марта 2014г.

Код образца: M1914713

Испытания проведены на типовом образце:

Панельные радиаторы, модели: Vogel&Noot COMPACT (K)

Результат испытаний:

Насыщенность образцом 0,3 м ² /м ³ ; воздухообмен 0,5; температура (22±2) ⁰ С, экспозиция 48 часов				
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив	НД на методы испытаний
Запах	Балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
Формальдегид	мг/м ³	0,008±0,002	0,01	МУК 4.1.1272-03
Метиловый спирт	мг/м ³	0,05±0,01	0,5	МР 01.022-07
Изопропиловый спирт	мг/м ³	0,05±0,01	0,5	МР 01.022-07
Ацетальдегид	мг/м ³	<0,005	0,01	МР 01.022-07

Микробиологические показатели:

НД на методы исследования	МУ 2.1.2.1829-04 Методические указания МИНЗДРАВ РОССИИ Москва 2004 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»
Нормативы качества	Не должны стимулировать рост микроорганизмов, в том числе патогенных E.coli, S.aureus, Ps.aeruginosa, S.enteritidis
Результат исследования	Не стимулирует рост микроорганизмов (E.coli, S.aureus, Ps.aeruginosa, S. enteritidis), в том числе патогенных (S.enteritidis)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 6., п.3., приложение 6.1,

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер

С.А. Барсукова

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.

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.

Приборы отопительные стальные:

Панельные радиаторы, модели: Vogel&Noot COMPACT (K); Vogel&Noot T6 (VM); Vogel&Noot VENTIL (KV); Vogel&Noot PLANT6(PM); Vogel&Noot PLANMULTI (P); Vogel&Noot HYGIENE (V; VM); Vogel&Noot Vertical; Vogel&Noot VerticalPlan; Vogel&Noot Modernization Radiators; Vogel&Noot ULOW-E2;

Трубчатые и конвекторные радиаторы модели: FATALASPA; BAWASPA; SEWA; NERO; CAVALLY; CAVALLYVM; FULDA; FULDAVM; FULDAE; SIENE-V; VELINO; ARUN-T; BAWA; BAWAT-VM; BAWAVM; BAWA-E; FATALA; FATALA-E; KASAI; LOWAVM; OHIOVSM; DION; DIONCHROME; DION-VM; DION-VMCHROME; DELLA; DELLA-E; DELLA-E CHROME; DELLA WAVE, CLASSIC CHROME; CLASSIC CHROME CURVED; STANDART; STANDART CURVED; STNDART M; KONTEC; VONARIS; VONARIS-M; DELTA LASERLINE; DELTA TWIN; DELTA ARCHITECTURE Bar, Stainless steel manifold; Horizontal heat meter; Vertical heat meter; Tackertool; FMK INTRATHERM; FIT INTRATHERM; F1 P INTRATHERM; F2C INTRATHERM; F4C INTRATHERM

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., в части проводимых испытаний.

Эксперт



Руководитель Испытательного
лабораторного центра

Л.Г. Надёжина

Л.М. Текшева