



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 3513
от 21.08.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1130

- 1. 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; STANDART 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 INTRATHERM; F2C INTRATHERM; F4C INTRATHERM.
- 2. Организация-изготовитель:** Rettig Group LTD, адрес: Bulevardi 46, P.O.Box 115, FI-00121 Helsinki, Finland, Финляндия.
- 3. Получатель заключения:** ЗАО «Реттиг Варме Рус», адрес: РФ, 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 23-А, офис 42.
- 4. Представленные материалы:**
 - НД производителя;
 - Протокол лабораторных исследований № 49С-0415 от 25.07.2015, выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и

испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N POCC RU.0001.21AЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (POCC RU.0001.516503).

5. **Область применения продукции:** для установки в жилых и нежилых зданиях, складских и торговых сооружениях, общественных зданиях: школьные, дошкольные, образовательные и лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах, баллы - не более 2;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м - не более 15;
- Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 24°C, время экспозиции - 24 часа), мг/м³ не более:
Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Стирол - 0,002; Формальдегид - 0,01; Фталевый ангидрид - 0,02; Этиленгликоль - 0,3; Метиловый спирт - 0,5; Изопропиловый спирт - 0,2; Ацетальдегид - 0,01.
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг - не более 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - 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; STANDART M; KONTEC; VONARIS; VONARIS-M; DELTA LASERLINE; DELTA TWIN; DELTA ARCHITECTURE Bar, stainlesssteel manifold; Horizontal heatmeter; Vertical heatmeter;

Tackertool; FMK INTRATHERM; FIT INTRATHERM; F1 INTRATHERM; F2C INTRATHERM; F4C INTRATHERM, предназначенная для установки в жилых и нежилых зданиях, складских и торговых сооружениях, общественных зданиях: школьные, дошкольные, образовательные и лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (разделы 6 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков