



Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Главный центр гигиены и эпидемиологии

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

от «25» 12 20 18 г.

№ 32031/2018

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 4865/18 от 20.12.2018 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России: ООО «Сервиль», Россия, 142281, г. Протвино, проезд Северный, 3-65

**Организация-получатель экспертного заключения:** ООО «Ликон Рус»

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 16, стр. 4, этаж 2

**Организация-изготовитель:** ООО «МЕГАТРОН»

Юр. адрес: 115114 Москва, ул. Кожевническая, д.16, стр.4, ком. 4

Адрес производства: 182111, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Малышева, д. 32А

**Наименование продукции:** Конвекторы отопительные типа SPL INSTYLE NC, INSTYLE FC, PURMO Aquilo FMK, Vogel&Noot Intratherm FMK, PURMO Aquilo F1T, F1P, F2C, F4C, Vogel&Noot Intratherm F1T, F1P, F2C, F4C, SPL BASIC FM, PURMO Aura Comfort, Aura Basic, Aura Bench, Vogel&Noot Intratherm Comfort, Intratherm Basic, Intratherm Bench, PURMO Aura Slim Comfort, Aura Slim Basic, Vogel&Noot Intratherm Slim Comfort, Intratherm Slim Basic и SPL BASIC WM, встраиваемые в конструкцию пола, напольные и настенные с кожухом.

**Код ТН ВЭД:** 7322 19 000 0

**Область применения:** предназначены для систем отопления жилых, общественных и производственных зданий с температурой теплоносителя до 393 К (120° С) и максимальным рабочим избыточным давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), при испытательном давлении не менее 2,4 МПа (2,4 кгс/см<sup>2</sup>).

**Продукция изготовлена в соответствии с:** ГОСТ 31311-2005 и документацией изготовителя, ТУ 28.25.11.110-014-40066061-2017

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 28.25.11.110-014-40066061-2017

**Характеристика продукции:** согласно документации изготовителя.

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 43С-1512 от 14 декабря 2018 г., выданному Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N RA.RU.10ПЛ01 от 20.05.2015; ГСЭН.RU.ЦОА.566) типовые образцы («Конвектор отопительный тип SPL, PURMO, Vogel&Noot встраиваемый в конструкцию пола, напольный и настенный с кожухом») указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 7)

Вещества, показатели (факторы),

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Напряженность электростатического поля 50 Гц, кВ/м	15,0	3,2	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09
Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	0,5	0,1	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09
Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А\м	4	0,7	ГН 2.1.8/2.2.4.4.2262-07
Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	35,0	<7	СН 2.2.4/2.1.8-562-96

По результатам проведенных испытаний продукции: Конвекторы отопительные типа SPL INSTYLE NC, INSTYLE FC, PURMO Aquilo FMK, Vogel&Noot Intratherm FMK, PURMO Aquilo F1T, F1P, F2C, F4C, Vogel&Noot Intratherm F1T, F1P, F2C, F4C, SPL BASIC FM, PURMO Aura Comfort, Aura Basic, Aura Bench, Vogel&Noot Intratherm Comfort, Intratherm Basic, Intratherm Bench, PURMO Aura Slim Comfort, Aura Slim Basic, Vogel&Noot Intratherm Slim Comfort, Intratherm Slim Basic и SPL BASIC WM, встраиваемые в конструкцию пола, напольные и настенные с кожухом отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 7), **не установлено.**

**Протокол испытаний, указанных образцов продукции** отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

**Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:**  
в соответствии с документацией изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Конвекторы отопительные типа SPL INSTYLE NC, INSTYLE FC, PURMO Aquilo FMK, Vogel&Noot Intratherm FMK, PURMO Aquilo F1T, F1P, F2C, F4C, Vogel&Noot Intratherm F1T, F1P, F2C, F4C, SPL BASIC FM, PURMO Aura Comfort, Aura Basic, Aura Bench, Vogel&Noot Intratherm Comfort, Intratherm Basic, Intratherm Bench, PURMO Aura Slim Comfort, Aura Slim Basic, Vogel&Noot Intratherm Slim Comfort, Intratherm Slim Basic и SPL BASIC WM, встраиваемые в конструкцию пола, напольные и настенные с кожухом **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 7)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

Врач по общей гигиене



А.В. Бормашов