



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр:ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии ~~(не соответствию)~~ продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.16.П.015581.10.11

Дата 19. 10. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 17297

11.10.2011

Организация-изготовитель
ООО "Данфосс"

Адрес: 143581, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель
ООО "Данфосс"

Адрес: 143581, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, деревня Лешково, д. 217 (Россия)

*Наименование продукции:

Терморегуляторы (клапаны терморегулирующие) типа RA-G с термостатическими элементами типа RA торговой марки "Danfoss"

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 3712-002-13373375-2011 "Терморегуляторы (клапаны терморегулирующие) типа RA-G с термостатическими элементами типа RA"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 3712-002-13373375-2011 "Терморегуляторы (клапаны терморегулирующие) типа RA-G с термостатическими элементами типа RA", доверенности, протокол испытаний

Характеристика, ингредиентный состав продукции
металл, пластик

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЛЦ материалов, производств и товаров для детей при НЦЗД РАМН (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) № 1110-01421 ДА от 11.10.2011 г.

№021515

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах балл	0	2
Цветность градус	без изменений	не более 20 градусов
Перманганатная окисляемость мг/л	0,7	5,0
Мутность единицы формазину	менее 0,5	не более 2,6 мутности по
Наличие осадка	отсутствует	отсутствие
pH единицы pH	7,3	6-9
Цинк мг/л	менее 0,1	5,0
Медь мг/л	0,01	1,0
Железо мг/л	0,09	0,3
Свинец мг/л	менее 0,001	0,03
Алюминий мг/л	0,01	0,5
Марганец мг/л	менее 0,05	0,1
Никель мг/л	менее 0,05	0,1
Кремний мг/л	0,1	10,0
Кадмий мг/л	менее 0,0005	0,001
Хром мг/л	менее 0,005	0,1

Область применения:
системы отопления

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
В соответствии с инструкцией производителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Терморегуляторы (клапаны терморегулирующие) типа RA-G с термостатическими элементами типа RA торговой марки "Danfoss"

соответствует ~~(не соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~исследования качества продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Заведующий отделом
организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг

Гордеева Т.И.

Эксперт (эксперты)

Митянина Т. В.

