



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.01.16.486.П.070024.10.09 от 13.10.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Технологическое оборудование: осушители воздуха, модели RFD (21, 31, 61, 81, 101, 140, 151, 160, 240, 315, 360, 470, 580, 680, 820, 1000, 1200, 1700).**

изготовленная в соответствии  
**Декларация о соответствии, Сертификат качества.**

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических

правил и нормативов)  
СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях", СН 2.2.4/2.1.8.566-96 "Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий", СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки".

Организация-изготовитель  
(СПХ Дехидратион & Процесс Филтрацион ГмбХ) "SPX Германия  
Dehydration & Process Filtration GmbH" Адрес: (КОНРАД-ЗУСЕ-СТР. 25, 47445 Моерс)  
KONRAD-ZUSE-STR. 25, 47445 Moers, Germany. Филиал: "SPX Flow Technology Korea Co.,  
Ltd.", Gijang-gun, Busan, Корея.

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
(СПХ Дехидратион & Процесс Филтрацион ГмбХ) "SPX Германия  
Dehydration & Process Filtration GmbH"  
Адрес: (КОНРАД-ЗУСЕ-СТР. 25, 47445 Моерс) KONRAD-ZUSE-STR. 25, 47445 Moers,  
Germany.

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
упреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):  
Протокол испытаний № 6809/НН-09 от 05.10.09 г., № 642/НН-09 от 06.10.09 г. ИЛЦ ФГУ  
"Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации №  
ГСЭН.RU.ЦОА.165 от 15.08.2008 г.), Экспертное заключение № 2456/УДП-68549 от 12.10.09  
г. ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ.

№ 2521345

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Напряженность, электрического поля промышленной частоты, (50 Гц), кВ/м  
Напряженность магнитного поля промышленной частоты, (50 Гц), мкТл  
Напряженность электростатического поля, кВ/м не более 20  
Эквивалентный уровень звука, дБА  
Корректированный уровень общей вибрации (виброускорение), дБ  
Запах, балл  
Индекс общей токсичности, %  
Вкус и привкус, балл  
Цвет, прозрачность вытяжки  
Хром, мг/л  
Никель, мг/л  
Железо, мг/л  
Марганец, мг/л

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

не более 5  
не более 100  
не более 80  
не более 92  
Не более 1  
70-120  
не более 1  
без изменений  
не более 0, 1  
не более 0, 1  
не более 0, 3  
не более 0, 1

Область применения:

для промышленного холодильного оборудования.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-изготовитель, назначение, состав, правила пользования, выполненные на русском языке.



Заключение действительно до

13.10.2014

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.