



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ТСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № **77.01.03.П.004495.12.10** Дата **29.12.2010 г.**

На основании заявления (№, дата) **58643** **09.12.2010**

Организация-изготовитель
"PENTAIR INTERNATIONAL LLC" 18 Avenue de Sevelin, 1004 Lausanne, Switzerland, Швейцария, заводы-изготовители см. приложение

Импортер (поставщик), получатель
ЗАО "НОВУМ КОНСАЛТИНГ"
Адрес: 196158, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.24, Россия

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):
Фильтры т.м. "Sta-Rite" серии Cristal-Flo, серии System 2, серии System 3, серии SRS, серии SRC, серии SRD, серии PRC, серии Posi-Floлл, серии Posi-Clear; Фильтры т.м. "Onga" серии Onga, модели PA xx-xxx, PPA xx-xxx (где x - это любая цифра от 0 до 9 или буква от А до Z); Фильтры т.м. "Pentair Pool Products" серии FNS, серии Triton, серии Tagelus, серии Azur, серии Clean&Clear (код ТН ВЭД ТС 8421)

Продукция изготовлена в соответствии с:
Декларация о соответствии.

Перечень документов, представленных на экспертизу:
Заявка, инструкция по эксплуатации, декларация, контракт, спецификация.

Характеристика, ингредиентный состав продукции:
Продукция представляет собой конструкции различной формы (корпуса) с фильтрами из полимерных материалов внутри корпуса.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации), протоколы ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ТСЭН.RU.ЦОА.021) № 6608 от 17.12.2010 г., 2761.Е.ИИ.12 от 23.12.2010 г.

№004930

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Стирол	менее 0,001	0,02
Акрилонитрил	менее 0,001	2,0
Формальдегид	менее 0,001	0,05
Запах	0 баллов	не более 2
Цветность	< 1	не более 20
Мутность	<0,5	не более 2,6 по формазину
	-	не более 1,5 мг/л по каолину
Водородный показатель вытяжки	6,4	изменение pH не более + - 1 ед.
	-	

Область применения:
Для очистки воды в бассейнах для купания

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
Согласно инструкции по эксплуатации оборудования от фирмы-изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:
в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

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 Фильтры т.м. "Sta-Rite" серии Cristal-Flo, серии System 2, серии System 3, серии SRS, серии SRC, серии SRD, серии PRC, серии Posi-Flo11, серии Posi-Clear; Фильтры т.м. "Onga" серии Onga, модели PA xx-xxx, PPA xx-xxx (где x - это любая цифра от 0 до 9 или буква от A до Z); Фильтры т.м. "Pentair Pool Products" серии FNS, серии Triton, серии Tagelus, серии Azur, серии Clean&Clear (код ТН ВЭД ТС 8421)

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

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

Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

С.А.И.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

Тычинин М.В.

