



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

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН" 143010, г. Одинцово-10 Московской области, тел. (495)-598-54-01
(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.РА.05.370.П.000200.04.09 от 06.04.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Фильтры сетчатые, серия IS, Ду 10-500 мм, Ру до 4,0 МПа.

изготовленная в соответствии
Серийный выпуск в соответствии с ТУ 3700-022-81673229-2009 "Фильтры сетчатые серии IS".

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами".

Организация-изготовитель
ООО "АДЛ Продакшн", 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45.
(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "АДЛ Продакшн", 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45,
(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Протокол испытаний № 232/М от 27.03.2009 г., АИПЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" (Аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.2/03 от 08.06.2007г.).

№ 2593737

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Содержание химических веществ в водной вытяжке, мг/л:

не более:

Медь
Цинк
Хром
Железо общее
Никель
Перманганатная окисляемость

1,00
1,00
0,1
0,3
0,1
5,0

Область применения:

Системы тепло- и водоснабжения.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Согласно рекомендациям изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна и фирма - изготовитель, условия использования.



Заключение действительно до 06.04.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Подпись

Казанцев А.Ю.

Бланк N 2593737