



**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.05.374.П.000427.06.08 от 16.06.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Затворы обратные поворотные торговой марки "ГРАНЛОК".

изготовленная в соответствии

Серийный выпуск согласно ТУ 3742-005-81673229-2007 "Затворы обратные поворотные торговой марки "ГРАНЛОК".

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами", СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

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 № 3352/С от 11.06.2008 г., АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" (Аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.2/03 от 08.06.2007г.).

№ 2136463

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

## Вещества, показатели (факторы)

Содержание химических веществ в водной вытяжке, мг/л:

Медь  
Цинк  
Никель  
Железо общее  
Хром  
Перманганатная окисляемость

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

не более:  
1,00  
1,00  
0,1  
0,3  
0,1  
5

## Область применения:

Для использования в системах хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
В соответствии с рекомендациями изготовителя.

## Информация, наносимая на этикетку:

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



Заключение действительно до 16.06.2013 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2136463