

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
Наименование учреждения



Код формы по ОКД  
Код учреждения по ОКТО  
Медицинская документация  
Форма № 300-00-0у  
Утвержден приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

Центр санэпиднадзора МО РФ

(наименование территории, области)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.10.961.П.001343.10.08 от 08.10.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Оборудование для плавательных бассейнов, см Приложение

изготовленная в соответствии  
Информация изготовителя

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.1.6.1339-03; ГН 2.1.6.1338-03; МСанПин 001-96; ГОСТ 12.1.007-76; ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.1316-03; ГН 2.3.3.972-00; МУ 1.1.037-96

Организация — изготовитель  
ASTRAL POOL S.A., Испания

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ASTRAL POOL S.A., Polinya, Barcelona, Carrer dels Ametllers 6., Испания

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол №№ 703-0817 ДА, 703-0817/1 ДА, 703-0817/2 ДА, 703-0817/3 ДА, 703-0817/4 ДА от 30.09.2008 г. Головного испытательного лабораторного центра материалов, производств и товаров для детей при НЦЗД РАМН; аттестат аккредитации ИЛЦ № ГСЭН.RU.ЦОА.260 от 30.06.2008 г.

№ 6776093

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПин, МДУ, ПДК и т.д.)
Запах (балл)	2
Токсичность (%)	70-120
Винил хлористый (мг/м <sup>3</sup> )	0.01
Формальдегид (мг/л)	0.1
Ацетальдегид (мг/л)	0.2 ПДКв
Ацетон (мг/л)	0.1
Гексан (мг/л)	0.1
Гептан (мг/л)	0.1
Метанол (мг/л)	0.2
Пропанол (мг/л)	0.1
Бутанол (мг/л)	0.5
Этилацетат (мг/л)	0.1
Этилбензол (мг/л)	0.01
Стирол (мг/л)	0.01
Бензол (мг/л)	0.01 ПДКв
Толуол (мг/л)	0.5
Толуол (мг/л)	0.5
Железо (мг/л)	0.3
Никель (мг/л)	0.1
Хром (мг/л)	0.1
Медь (мг/л)	1.0
СПАВ (мг/л)	0.1-1.0
Продолжение см. Приложение	

Область применения:  
Оборудование для бассейнов

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

Информация, наносимая на этикетку:

Заключение действительно до 08.10.2013 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)





МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.МО.10.961.П.001343.10.08 от 08.10.2008 г.

Оборудование для плавательных бассейнов

1. Изделия из черных металлов: лестницы, поручни, анкерные крепления, кронштейны, душевые установки, теплообменники, кресло спасателя, водяная завеса, грибки, водопады, стартовые тумбы
2. Изделия из пластика: доски для прыжков в воду, горки, дозаторы, компенсационные емкости, регуляторы уровня, префильтры
3. Центробежные насосы низкого давления
4. Компрессоры для массажа
5. Электрорегуляторы управления
6. Автоматические роботы для очистки дна бассейна (12 В)
7. Электронагреватели
8. Светильники для подводного освещения 12 В, трансформаторы 220/12 В
9. Термометры для измерения температуры воды
10. Форсунки, скиммеры, сливы из пластика и нержавеющей стали
11. Песочные и картриджные фильтры для очистки воды
12. Трубы и фитинги из ПВХ
13. Клей ПВХ и средства для удаления жира
14. Изотермические покрытия и покрытия для дна бассейна из ПВХ
15. Смягчающие устройства
16. Автоматические станции дозирования реагентов
17. Решетки переливного канала из пластика
18. Алюминиевые телескопические ручки
19. Закладные патрубки из пластика и нержавеющей стали
20. Водные пылесосы и принадлежности
21. Стеклопанель мозаика
22. Турбоджет

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ (продолжение)

Напряженность электростат. поля (кВ/м)	15
Электрическое поле промышленной частоты (кВ/м)	0.5
Шум (дБА)	85
Виброскорость (дБ)	72
Виброускорение (дБ)	30
Виброскорость локальной вибрации (дБ)	84
Виброускорение локальной вибрации (дБ)	42



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

