



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 616 6569
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр:ГСЭН.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 № 77.01.16.П.009923.06.11 Дата 29.06.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 09806 06.06.2011

Организация-изготовитель
ООО "ИМПУЛЬС-ПЛАСТ"
Адрес: 142641, Московская область, Орехово-Зуевский р-н, д. Давыдово, ул. Заводская, дом 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель
ООО "ИМПУЛЬС-ПЛАСТ"
Адрес: 142641, Московская область, Орехово-Зуевский р-н, д. Давыдово, ул. Заводская, дом 1 (Россия)

Наименование продукции:
Емкости и бочки полимерные, торговой марки "AQUATECH"

Продукция изготовлена в соответствии с:
ТУ 2297-003-59365352-2003 "Емкости и бочки полимерные", технологическая инструкция к ТУ, паспорта на емкости

Перечень документов, представленных на экспертизу:
Регистрационные документы фирмы-заявителя, договор аренды помещения от 01.07.2010г., доверенность производителя, ТУ 2297-003-59365352-2003 "Емкости и бочки полимерные", технологическая инструкция к ТУ, паспорта на емкости, свидетельство на товарный знак

Характеристика, ингредиентный состав продукции
Полиэтилен высокого давления (ПВД)

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛЦ материалов, производств и товаров для детей при НЦЗД РАМН(аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) № 1106-00758 ДА от 06.06.2011 г.

№015364

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Модельная среда: вода дистиллированная, вытяжка 2:1		
Формальдегид, мг/л	менее 0,005	0,1
Ацетальдегид, мг/л	менее 0,001	0,2
Ацетон, мг/л	не обнаружен	0,1
Этилацетат, мг/л	не обнаружен	0,1
Метиловый спирт, мг/л	не обнаружен	0,2
Бутиловый спирт, мг/л	не обнаружен	0,5
Изобутиловый спирт, мг/л	не обнаружен	0,5
Пропиловый спирт, мг/л	не обнаружен	0,1
Изопропиловый спирт, мг/л	не обнаружен	0,1
Гексан, мг/л	не обнаружен	0,1
Гептан, мг/л	не обнаружен	0,1
Модельная среда: 0,3 % р-р молочной кислоты, вытяжка 2:1		
Формальдегид, мг/л	0,08	0,1

Область применения:

Для хранения пищевых и не пищевых, жидких, вязких, порошкообразных, гранулированных, штучных продуктов

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Хранят закрытыми в крытых, сухих, не отапливаемых складских помещениях в штабелях на стеллажах или отапливаемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. При транспортировке, хранении, погрузо-разгрузочных работах и эксплуатации емкостей и бочек должны быть обеспечены их сохранность и целостность; емкости и бочки рекомендуется защищать от интенсивных атмосферных осадков и длительных прямых солнечных излучений.

Информация, наносимая на этикетку:

На русском языке наименование продукции, наименование и местонахождение производителя, дата производства, состав, область и способы применения, условия хранения, транспортирования, обозначение настоящих ТУ.

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 Емкости и бочки полимерные, торговой марки "AQUATECH"

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **государственной регистрации продукции**

Главный врач
(заместитель главного врача)



С.Г.
подпись

Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.



Заведующий отделом

Гордеева Т.И.
Гордеева Т.И.

Эксперт (эксперты)

Тамарина О. В.
Тамарина О. В.