



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 № 77.01.03.П.016212.11.11

Дата 02. 11. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 14918

22.08.2011

Организация-изготовитель  
"Environmental Manufacturing Solutions, LLC"  
Адрес: 7705 Progress Circle Melbourne, Florida 32904 USA ( США )

Импортер (поставщик), получатель  
"Environmental Manufacturing Solutions, LLC"  
Адрес: 7705 Progress Circle Melbourne, Florida 32904 USA ( США )

Наименование продукции:  
Синтетический концентрированный, слабо пенящийся очиститель с высоким уровнем pH SynClean LF (СинКлин ЛФ)

Продукция изготовлена в соответствии с:  
с Данными паспорта безопасности на продукцию, с декларацией от фирмы-изготовителя о соответствии продукции международным стандартам.

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
Заявление, Данные паспорта безопасности на продукцию, декларация от фирмы-изготовителя о соответствии продукции международным стандартам, протокол испытаний.

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
Продукция представляет собой жидкость белого цвета на основе ПАВ, растворима в воде.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 055-08-ПР от 05.08.2011 г.

№ 022116

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

см. приложение

Область применения:

Моющее средство используемое в пищевой промышленности

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Согласно инструкции по применению 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

Синтетический концентрированный, слабо пенящийся очиститель с высоким уровнем pH SynClean LF

(СинКлин ЛФ)

**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)



подпись

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом

гигиены труда

Тычинин М.В.



Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.

Тычинин М.В.



**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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.03.П.016212.11.11

Дата 02. 11. 2011 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

<b>Вещества, показатели (факторы)</b>	<b>Фактическое значение</b>	<b>Гигиенический норматив</b>
Острая токсичность при введении в желудок, DL50 мг/кг	более 5000	4 кл.опасности более 5000
Кумулятивное действие, Lcut, усл.ед	более 2	более 2
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	отсутствует	отсутствие клинич.призн
Ингаляционная опасность по степени летучести, С20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей	4 класс опасности	3-4 класс опасности
Раздражающее действие:		
- на кожные покровы, баллы	0	0-1
- на конъюнктиву глаза, баллы	1	До 1
Сенсибилизирующее действие, баллы	0	0
Смываемость с посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания):		
- для средств, содержащих анионные ПАВ (АПАВ), мг/дм <sup>3</sup>	0,01	не более 0,5
- для средств, содержащих неионогенные ПАВ (НПАВ), мг/дм <sup>3</sup>	0,01	не более 0,1
Мышьяк, мг/кг	менее 0,001	не более 5
Ртуть, мг/кг	менее 0,001	не более 1
Свинец, мг/кг	менее 0,001	не более 5
pH смывов с обрабатываемых поверхностей	7,8	6-9

Главный врач  
(заместитель главного врача)



подпись

**Мизгайлов А.В.**  
**Иваненко А.В.**

Заведующий отделом  
гигиены труда

Фамилия, И.О.  
**Тычинин М.В.**



Эксперт (эксперты)

**Строкова С. Ю.**