



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

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 № **77.01.12.П.002282.11.10**

Дата **29. 11. 2010 г.**

На основании заявления (№, дата) **57403**

23.11.2010

Организация-изготовитель

"Ecolab Deutschland GmbH", Адрес: Reisholzer Werftstrasse 38-42, Postfach 130406, DE-40554 Dusseldorf, Germany (Германия).

Филиалы см.приложение

Импортер (поставщик), получатель

ЗАО "ЭКОЛАБ"

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13, стр. 62, Россия

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):

Моющее средство Clear Dry HD для ополаскивания посуды, кухонного инвентаря в посудомоечных машинах для жесткой воды

Продукция изготовлена в соответствии с:

Паспорт безопасности продукта. Декларация о соответствии. Сертификат производителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Доверенность.Регистрационные документы. Протоколы исследований. Информационное письмо. Доверенность.Технологическая инструкция. Паспорт безопасности продукта. Протокол оценки бактерицидного эффекта, уровня антибактериальной активности, Германия.Декларация о соответствии. Сертификат производителя.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

продукт не содержит опасных компонентов в количествах, которые квалифицируются как опасные здоровья и окружающей среды, ингредиентов, запрещенных к использованию в средствах бытовой химии

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протоколы ИЛЦ ФГУ "ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 177-11-ЭТ, 178-11-ЭТ от 16.11.2010 г.

№ 002615

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:

Средство моющее для профессионального применения на предприятиях общественного питания: рестораны, кафе, бары, пабы, столовые, буфеты; в том числе в детских дошкольных и школьных учреждениях; в коммунальной сфере, в том числе в гостиницах, кемпингах

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Механическая вентиляция по ГОСТ 12.4.021. Использование СИЗ органов дыхания, кожи, глаз/лица согласно Типовым отраслевым нормам. Контроль загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны. Не вдыхать испарений. Избегать контакта с кожей и слизистыми оболочками глаз. Утилизировать согласно действующему законодательству.

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II, Раздел 5

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 Моющее средство Clear Dry HD для ополаскивания посуды, кухонного инвентаря в посудомоечных машинах для жесткой воды

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

М. П.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом организации
санитарно-эпидемиологических
экспертиз

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

Чекулаева Е. Р.





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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

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

№ 77.01.12.П.002282.11.10

Дата

29. 11. 2010 г.

"Ecolab Deutschland GmbH", Адрес: Reisholzer Werftstrasse 38-42, Postfach 130406, DE-40554 Dusseldorf, Germany (Германия);
Филиалы: 1. Ecolab ApS, Carl Jacobsens Vej 29-37, 2500 Valby, Denmark (Дания); 2. Ecolab BVBA/SPRL, Havenlaan 4, Ravenshout
Bed. 4.210, 3980, Tessenderlo, Belgium (Бельгия); 3. Ecolab SNC, BP 509, Avenue du General Patton, 51006 Chalons-en-Champagne
Cedex, France (Франция); 4. Ecolab Spolka z o.o., ul. Stalowa 9, 47-400, Raciborz, Poland (Польша); 5. Ecolab d. o. o., Vajngerlova 4,
P.O. Box 1007, 2001 Maribor, Slovenia (Словения); 6. Ecolab S.r.l., Via Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italy (Италия); 7. Ecolab
Ltd., Duke Avenue, Stanley Green, Cheadle Hulme, Cheshire, SK8 6 RB, United Kingdom (Великобритания); 8. Ecolab BV,
Brugwal 11, 3432 NZ Nieuwegein, Netherlands (Нидерланды)

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Смываемость с поверхностей (остаточные количества
ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х
кратного ополаскивания)

- для средств, содержащих НПАВ, мг/дм³

менее 0,02

не более 0,1

pH смывов с обрабатываемых поверхностей, ед. pH

6,5

6-9

Острая токсичность при введении в желудок, DL50, мг/кг

более 5000,4 кл

4 класс опасности DL50 > 5000

Ингаляционная опасность по степени летучести, C20
(насыщающие концентрации)

3-4 кл

3-4 класс опасности наличие

клинических признаков
интоксикации при экспозиции,
отсутствие гибели животных

Сенсибилизирующее действие, балл

0

0

Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно
(рабочие растворы)

отсутствует

Отсутствие клинических
признаков интоксикации во
время экспозиции

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме
применения, балл:

- на конъюнктиву глаза

1

до 1

- на кожные покровы

0

0-1

Свинец, мг/кг

не обнаружен

не более 5,0

Мышьяк, мг/кг

не обнаружен

не более 5,0

Ртуть, мг/кг

не обнаружен

не более 1, 0

Биоразлагаемость, полная, %

более 60

Не менее 60% (по двуокиси
углерода или не менее 70% (по
общему органическому
углероду)

Главный врач

(заместитель главного врача)

М. П.

подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом организации
санитарно-эпидемиологических
экспертиз

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

Чекуласова Е. Р.

Эксперт (эксперты)



