

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

77.01.12.П.001074.03.20

25. 03. 2020 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.000377-2 от 30.01.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 06.02.2020 по 25.03.2020

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене Воробьева С. А., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 2Ц-36-178324 от 25.11.2019г.

Заказчик: АО "ЭКОЛАБ" (ИНН:7721144523, ОГРН:1027700016574)

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 4, комнаты 1-46, этаж 6 (Россия)

Объект экспертизы: Жидкая добавка к щелочным растворам для удаления пятен ржавчины, отложений кальция и магния, органических и неорганических остатков в пищевой и пивобезалкогольной промышленности "FERISOL" ("Феризол")

Сведения об изготовителе: "Ecolab Europe GmbH"

Адрес: Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Switzerland (Швейцария)

Филиалы:

«Ecolab Deutschland GmbH», Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein, Germany, Германия;
«Ecolab Ltd.», Lotherton Way, Garforth Leeds LS25 2 JY, United Kingdom, Великобритания; «Ecolab Production Belgium BVBA», Havenlaan 4, Ravenshout Bed. 4.210, 3980, Tessenderlo, Belgium, Бельгия;
«Ecolab Production France SAS», BP 509, Avenue du General Patton, 51006 Chalons-en-Champagne, France, Франция;
«Ecolab Services Poland Sp. z o.o.», Opolska St. 100 31-323 Krakow, Poland, Польша;
«Ecolab d.o.o.», Vajngerlova 4, 2000 Maribor, Slovenia, Словения;
«Ecolab Production Italy S.r.l.», Via Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italy, Италия;
«Ecolab ApS», Carl Jacobsens Vej 29-37, 2500 Valby Denmark, Дания;
«Ecolab Production Netherlands B.V.», Brugwal 11, 3432 NZ Nieuwegein, Netherlands, Нидерланды;
«Ecolab S.A.», 25 km., Old National Road Athens - Thiva 19600 Mandra Attikis, Greece, Греция;
«Ecolab Ltd.», Forest Park, Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar, Co. Westmeath, Ireland, Ирландия;
«Ecolab Inc.», 2305 Sherwin St, Garland, TX 75041, USA, США;
«Ecolab Hispano-Portuguesa, S.L.», Avenida Del Baix Llobregat, 3-5, 08970 Sant Joan Despi, Barcelona, Spain, Испания

Продукция изготовлена в соответствии: с сертификатом качества, паспортом безопасности, составом

004786

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протоколы испытаний, протокол отбора образцов, сертификаты ИСО, паспорт безопасности, состав, макет этикетки, описание, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: вода, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, гликолевая кислота, гидроксид калия, оксиэтилидендифосфоновая кислота.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации) протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №42.398.5 от 17.02.2020 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №77.2233 от 17.03.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Острая токсичность при введении в желудок, DL50, мг/кг	4 класс опасности, DL50 более 5000	4 класс опасности, DL50 более 5000
Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей	3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Кумулятивное действие, Kcum, усл. ед.	более 2	более 2
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно	отсутствуют клинические признаки интоксикации во время экспозиции	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	0	0-1
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на конъюнктиву глаз, баллы	Обязательна предупреждающая маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ). Может оказывать раздражающее действие более 1-го балла. Исследование не проводилось в соответствии с критерием: средство содержит вещества, заведомо обладающие раздражающим действием на конъюнктиву глаз (в соответствии с р.3 паспорта безопасности)	не более 1 (допускается наличие раздражающего действия более 1-го балла при условии содержания в маркировке требования об использовании СИЗ и соответствующих предупреждающих надписей и пиктограмм)
Сенсибилизирующее действие, баллы	0	0
Биоразлагаемость, полная	более 60 % (в соответствии с р.12 паспорта безопасности)	не менее 60% (по двуокиси углерода)
Смываемость с посуды для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм ³	0,01	не более 0,5
Смываемость с посуды для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ), мг/дм ³	0,01	не более 0,1
рН смывов с обрабатываемых поверхностей, ед. рН	8,5	в пределах рН воды 6-9
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

Область применения: Для профессионального применения на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе предприятия по производству молока, молочных, кисломолочных продуктов, мясоперерабатывающая, консервная, рыбоперерабатывающая, птицеперерабатывающая промышленность, на предприятиях по производству вина, пива, безалкогольных напитков, спирта, ликёроводочных изделий, минеральных вод, на предприятиях детского питания

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.

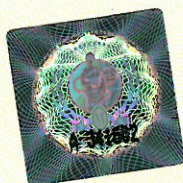
Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

Заключение: Продукция: Жидкая добавка к щелочным растворам для удаления пятен ржавчины, отложений кальция и магния, органических и неорганических остатков в пищевой и пивобезалкогольной промышленности "FERISOL" ("Феризол") соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Воробьева С. А.

Скворцова Е. Л.
Завьялов Н. В.

Мизгайлов А.В.