



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государственного члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.001183.08.22 от 03.08.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ

Средство для стирки белья т.м. "Capsula": Средство для стирки в капсулах концентрированное "Capsula" Все в 1 COLOR. Область применения: для стирки цветного и белого белья в стиральных машинах. Изготовлена в соответствии с документами: паспорта безопасности; сведений о составе продукции, производимой компанией производителем.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Арт-Проект": юридический адрес: 672014, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ковыльная, дом 33а, ИНН 7500001333 (Российская Федерация). ОГРН: 1227500000750

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 5)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

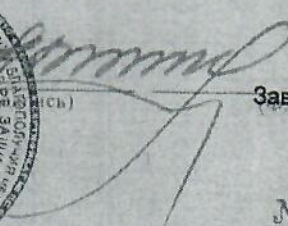
Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 002833 от 26.07.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 73Л/3-19.07/22 от 19.07.2022 года, выданный: испытательной лабораторией "LIGHTGROUP" испытательного центра "CERTIFICATIONGROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AИ63).

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного члена Евразийского экономического союза)


Завгородний С.А.

№ 0440360



Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001183.08.22

от 03.08.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 440360

Фирма-получатель

ООО "Арт-Проект"; юридический адрес: 672014, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ковыльная, дом 33а, ИНН 7500001333 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции и торговая марка; рекомендации по использованию; дата изготовления и номер партии; вес продукции; область применения; меры предосторожности; наименование производителя и адрес производства; нормативный документ, в соответствии с которым выработана продукция; наименование импортера и юридический адрес.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Санитарно-гигиенические показатели:

Показатель активности водородных ионов (рН), ед.рН

не более 11,5

Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-кратного ополаскивания)

- для средств содержащих анионные ПАВ (мг/куб.дм)

не более 0,5

- для средств содержащих неионогенные ПАВ (мг/куб.дм)

не более 0,1

Токсикологические показатели:

Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно

отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
3-4 класс опасности DL50 >150 мг/кг

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (балл):

-на кожные покровы

0

-на конъюнктиву глаза

0-1

Сенсибилизирующее действие

0

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

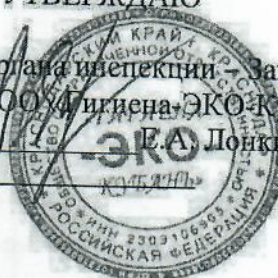
26.07.2022

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции - Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

26.07.2022



Экспертное заключение

№ 002833

от 26.07.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
**Средство для стирки белья т.м. «Capsula»: Средство для стирки в капсулах
концентрированное «Capsula» Все в 1 COLOR**

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Средство для стирки белья т.м. «Capsula»: Средство для стирки в капсулах концентрированное «Capsula» Все в 1 COLOR.

2. Заявитель: ООО «Арт-Проект»: юридический адрес: 672014, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ковыльная, дом 33а, Российская Федерация, ИНН 7500001333, ОГРН 1227500000750.

3. Производитель:

4. Основание для проведения экспертизы заявление ООО «Сертификация продукции», место нахождения юридического лица: 600023, Владимирская область, город Владимир, улица Песочная, дом 4, помещение VI ОГРН 1153340005576, ИНН 3329083944 № 002862/ОИ от 22.07.2022г.

5. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Информационное письмо об отборе и отправке образцов;
- протокол испытаний № 73Л/3-19.07/22 от 19.07.2022 г., выполненного испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63);
- ИНВОЙС;
- информации о составе продукции;
- паспорт безопасности продукции;
- макет этикетки

6. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для стирки цветного и белого белья в стиральных машинах.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ, изложенные в паспорте безопасности, а также о результатах лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № 73Л/3-19.07/22 от 19.07.2022, выполненный испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63):

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	мг/кг	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	3 - 4 класс опасности DL50 > 150	4 класс опасности DL50 > 5000
Ингаляционная опасность по степени летучести, C20	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных)	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0	0
Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (в эксперименте на животных)	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0-1	1
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Клинические признаки интоксикации во время экспозиции не наблюдаются
Сенсибилизирующее действие	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0	0
Санитарно-химические показатели				
Показатель активности водородных ионов	ед. рН	ГОСТ 32385-2013	Не более 11,5	10,2± 0,1
Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания):	мг/дм ³	ГОСТ 32443-2013		

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
- для содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)			Не более 0,5	Менее 0,5
- для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)			Не более 0,1	Менее 0,1

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции и торговая марка;
- рекомендации по использованию;
- дата изготовления и номер партии;
- вес продукции;
- область применения;
- меры предосторожности;
- наименование производителя и адрес производства;
- нормативный документ, в соответствии с которым выработана продукция;
- наименование импортера и юридический адрес.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Средство для стирки белья т.м. «Capsula»: Средство для стирки в капсулах концентрированное «Capsula» Все в 1 COLOR, производитель:

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.