

СОГЛАСОВАНО

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

Р.А. Пустовалов

23.04.2021

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Лонкина

Экспертное заключение

23.04.2021

№

001874

от

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Средства моющие и чистящие марок Artik, Diona, Lik

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: ООО «Стройбат», юридический адрес и адрес места фактической деятельности: 654015, г. Новокузнецк, проезд Ферросплавный, д. 15, Российская Федерация, ИНН 4253020206, ОГРН 1144253001089.

Производитель: ООО «Стройбат», адрес производства: 654015, г. Новокузнецк, проезд Ферросплавный, д. 15, Российская Федерация.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001847/ОИ от 20.04.2021 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 20.41.32-012-16722400-2021 «Средства моющие и чистящие»;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний № 04 от 20 апреля 2021 года, выданный: лаборатория токсикологических исследований ООО "ИЦККП" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51) 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 2/4;
- Протокол испытаний № 02 от 31 марта 2021г., выданный: испытательная микробиологическая лаборатория ООО "ЦНТ-ПЛЮС" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14) 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 8;
- Протокол испытаний № 02 от 26.03.2021г., выданный: физико-химическая лаборатория ООО "ТД "Дельма"(аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36) 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8;
- Письмо об идентичности составов;
- Макеты этикеток.

5. 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.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для очистки поверхностей из стёкол, пластика, керамики, металлов, хромированных и окрашенных поверхностей, оргтехники, и других твердых поверхностей, на предприятиях пищевой промышленности, образования, культуры, отдыха, спорта, общественного питания, коммунально-бытового хозяйства, лечебно-профилактических учреждениях.

Продукция производится по: ТУ 20.41.32-012-16722400-2021 «Средства моющие и чистящие».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

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

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Производителем предоставлено информационное письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Производителем предоставлено письмо о безопасности продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 04 от 20 апреля 2021 года, выданный: лаборатория токсикологических исследований ООО "ИЦКП" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51) 142290 Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 2/4.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Норма по НД	Результаты испытаний
Содержание металлов в составе средств для мытья посуды: - мышьяк - ртуть - свинец	ГОСТ 31676-2012	мышьяк – не более 5 мг/кг	0,3281±0,0198 мг/кг
		ртуть – не более 1 мг/кг	0,5348±0,0291 мг/кг
		свинец – не более 5 мг/кг	0,4574±0,0435 мг/кг

рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ГОСТ 32385-2013	В пределах рН воды 6-9 ед. рН	8,3±0,1 ед. рН
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.4	3-4 класс опасности DL ₅₀ >5 000 мг/кг	DL ₅₀ >5 500 мг/кг (4 класс опасности)
Кумулятивное действие, Kcum	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.7	более 2 усл.ед.	4,24 усл.ед.
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.4	3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности: наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.6	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	МУ № 2102-79, п.3	0-1 балл	0,5 баллов
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на конъюнктиву глаза	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.5	До 1 балла	0,6 баллов
Сенсибилизирующее действие	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.8	0 баллов	0 баллов

Протокол № 02 от 31 марта 2021г., выданный: испытательная микробиологическая лаборатория ООО "ЦНТ ПЛЮС" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14) 142290 Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 8

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

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД	Результаты испытаний
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАНМ)	ГОСТ ISO 21149-2013	не более 1×10^3 КОЕ в 1 г (см ³)	Менее 10КОЕ/г
Плесневые грибы и дрожжи	МУК 4.2.801-99	не более 1×10^2 КОЕ в 1 г (см ³)	Менее 1 КОЕ/г
Бактерии семейства Enterobacteriaceae	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	Не обнаружены в 1,0 г
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Отсутствие	Не обнаружены в 1,0 г
Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Отсутствие	Не обнаружены в 1,0 г

Протокол испытаний № 02 от 26.03.2021г., выданный: физико-химическая лаборатория ООО "ТД "Дельма"(аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36) 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Норма по НД	Результаты испытания
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания) - для средств, содержащих анионные ПАВ	ГОСТ 32443-2013	Не более 0,5 мг/дм ³	0,061 мг/дм ³
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания) - для средств, содержащих неионогенные ПАВ	ГОСТ 32443-2013	Не более 0,1 мг/дм ³	0,067 мг/дм ³

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Средства моющие и чистящие марок Artik, Diona, Lik, производитель ООО «Стройбат», адрес производства: 654015, г. Новокузнецк, проезд Ферросплавный, д. 15, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.