

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Государственное учреждение "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

BY.70.06.01.015.E.001244.06.24 от 04.06.2024

ПРОДУКЦИЯ Чистящая пена Cactus FOAMCLENE. Область применения: средство бытовой химии

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ECS Cleaning Solutions GmbH. Адрес: Wolfener Strasse 3234, 12681, Berlin, Germany, ГЕРМАНИЯ

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО ДЕЛИЯ. ИНН 5261034910. Адрес: 127521, г. Москва, вн.тер.г.муниц.окр. Марьино Роща, ул. Шереметьевская, д.47, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СООТВЕТСТВУЕТ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 , разд.5, подразд.I

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ Заключения государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» от 30.05.2024 № 5.1-17/2024/839

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен



Главный врач

А.Л.Скуранович

М.П.



BY 0024832



Испытательный центр «ТИСИ»

ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний»

Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, 15
тел./факс: (+375 17) 322-10-33; тел.: (+375 29) 623 38 98 (А1),
(+375 29) 760 53 48 (МТС), сайт: tisi.by; электронная почта: tox@tisi.by

БГЦА	BY/112 1.1227
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17025

Срок действия
аттестата аккредитации
по 23 октября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Испытательного центра

«ТИСИ»

М.И. Астапов

04.04.2024

Протокол на 3-х страницах
в 3-х экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ Т-405/24

24 апреля 2024 г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «ДЕЛИЯ» (ИНН 5261034910)

Адрес заказчика: 127521, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г.муниц.окр. Марьино Роцца, ул. Шереметьевская, д.47.

Идентификационный №	Наименование объекта испытаний	Количество образцов (ед. измерения)	Наименование производителя объекта испытаний
364-Т/24	Чистящая пена Cactus FOAMCLENЕ (упакована в металлическая емкости, объем 400 мл, партия № F0018, дата изготовления 01.2024, срок годности 5 лет)	1 уп.	ECS Cleaning Solutions GmbH, адрес: Wolfener Strabe 3234, 12681, Berlin, Germany, Германия

ТНПА, устанавливающие требования к объектам испытаний:

- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. (Глава II, раздел 5, подраздел I, п.п. 5.2).

ТНПА, устанавливающие методы испытаний:

- Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»;

- ГОСТ 22567.5-93 «Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов»;

Заявка: вх. № 1240/24-1 от 08.04.2024.

Основание для проведения испытаний: Контракт № 275ит/24 от 08.04.2024.

Организация, проводившая отбор образцов: испытания проведены по образцу представленному, Заказчиком.

Дата получения образцов на испытания: 08.04.2024.

Дата проведения испытаний (начало – окончание): 08.04.2024– 24.04.2024.
Испытательное оборудование и средства измерений,
применяемые при проведении испытаний

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской номер	Номер свидетельства	Действует до:
1	Весы лабораторные электронные AS60/220/C/2/N	600112	Св. 1-0326910-4723 Св. ВУ 01 № 0017595-4723	08.06.2024 08.06.2024
2	Весы лабораторные WLC0,6/B1	411322/13	Св. 1-0029344-4724 Св. ВУ 01 № 0004220-4724	15.01.2025
3	Микрометр гладкий МК-25	190428977	Св. 1-0107729-4124	11.03.2025
4	pH метр HI 83141	H0033719	Св. 1-0514688-5023 Св. ВУ 01 № 0023512-5023	19.09.2024
5	Комбинированный прибор Testo 608 HI	45123926/708	Св. 1-0148394-5024	12.03.2025

Условия проведения испытаний

Лаборатория токсикологических испытаний: температура воздуха – 20,0-21,3⁰С, относительная влажность – 52,0-56,7%;

Результаты испытаний

Наименование показателей (идентификационный номер)	ТНПА, устанавливающее требования к объекту испытаний	ТНПА, устанавливающее метод испытаний	Нормированное значение показателей	Результаты испытаний	Вывод о соответствии
364-Т/24 pH, ед.	ЕСТ Глава II, раздел 5, подраздел I, п. 5.2	ГОСТ 22567.5-93	3,0-11,5	9,4	Соответствует
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀ , мг/кг, (белые крысы)		Инструкция 1.1.11-12-35-2004	DL ₅₀ более 150 мг/кг (3-4 класс опасности)	DL ₅₀ 3950 мг/кг (3 класс опасности)	Соответствует
Ингаляционная опасность по степени летучести (насыщающая конц-я), С ₂₀		Инструкция 1.1.11-12-35-2004	3-4 класс опасности, отсутствие гибели	4 класс, гибель отсутствует	Соответствует
Раздражающее действие на кожные покровы, балл		Инструкция 1.1.11-12-35-2004	до 2-х баллов	0 баллов	Соответствует
Действие на слизистые, балл		Инструкция 1.1.11-12-35-2004	до 2-х баллов	1 балл	Соответствует
Сенсибилизирующее действие, балл		Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0 баллов	0 баллов	Соответствует

Примечание: - н.о. (не обнаружено) – полученное значение менее количества, соответствующего нижнему пределу обнаружения указанных вредных веществ по методикам выполнения измерений.

- В связи с компонентным составом образца №364-Т/24 показатель «Содержание метанола» - не определяли.

Результаты испытаний относятся к испытанному образцу. Испытательный центр «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний» не несёт ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком.

Испытательный центр «ТИСИ» не несёт ответственности за отбор образцов, а также за правильность и достоверность информации, предоставленной Заказчиком в части отбора образцов и идентификации партии испытываемых образцов.



Ответственность за правильность отбора образцов и их представительность несёт орган или Заказчик, проводивший отбор.

Тиражирование протокола не в полном объеме возможно только с разрешения Испытательного центра «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний».

Протокол оформлен в трех экземплярах:

Один экземпляр - ИЦ «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний»

Два экземпляра - ООО «ДЕЛИЯ»

Протокол испытаний оформил:

Специалист 1 категории



Ю.В.Гончарова

Протокол проверил:

Заведующий лабораторией
токсикологических испытаний



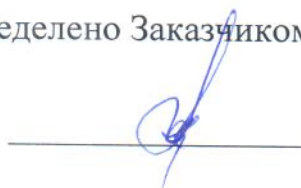
Л.В. Половинкин

Заключение о результатах испытаний: результаты испытаний образца соответствуют требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. (Глава II, раздел 5, подраздел I, пункт 5.2) по проверенным показателям.

Правило принятия решения: при представлении заключения применялось двоичное заявление для правила простой приёмки согласно ИЛАС G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решения и заявлениям о соответствии требованиям» (защитная полоса (w) = 0).

Правило принятия решения определено Заказчиком.

Заведующий лабораторией
токсикологических испытаний



Л.В. Половинкин



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»
220099, г. Минск, ул. Казинца, 50, телефон/факс +375(17)3927443/3619226



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
по гигиене РЦГЭиОЗ

А.Л.Зенькович

«30» мая 2024 г.

Заключение

о соответствии (несоответствии) продукции требованиям,
установленным международными договорами Республики Беларусь,
международными правовыми актами, составляющими нормативную
правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства

«30» мая 2024г.

№ 5.1-17/2024/839

Продукция: Чистящая пена Cactus FOAMCLENE, код ТН ВЭД 340250.

Сведения о составе продукции: Алифатические углеводороды, анионные поверхностно-активные вещества, парфюм (лимонная цедра).

Область применения продукции: для очистки экранов мониторов и поверхностей: пластиковых, металлических, керамических, стеклянных и прочее.

Изготовитель: ECS Cleaning Solutions GmbH, адрес: Wolfener Strasse 3234, 12681, Berlin, Germany, Германия.

Заявитель: ООО «ДЕЛИЯ», ИНН 5261034910, юридический адрес: 127521, г. Москва, вн.тер.г.муниц.окр. Марьино Роща, ул. Шереметьевская, д.47.

Основание для оказания услуги: заявление без номера от 25.04.2024, входящий номер от 16.05.2024 №839

Перечень рассмотренных документов:

1. Протокол испытаний № Т-405/24 от 24.04.2024 испытательного центра «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний», Республика Беларусь, 220014 г Минск, ул. Минина, 15 (аттестат аккредитации ВУ/112 1.1227).
2. Информационное письмо о составе (копия).
3. Сопроводительное письмо на поставку образцов (копия).
4. Копии документов, подтверждающие ввоз образцов продукции: инвойс № 3-20/01 от 20.03.2024, CMR от 20.03.2024.
5. Фото упаковки (копии).
6. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту ее нахождения (копия).

Перечень нормативных правовых актов Таможенного союза, Единого экономического пространства, устанавливающих требования к данному виду продукции: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические

требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 (далее – Единые требования) Глава I раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Результаты лабораторных исследований: объем и результаты проведенных исследований по токсикологическим показателям соответствуют Единым требованиям Глава II разделу 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Сведения на потребительской упаковке: название и наименование продукции, назначение, способ применения, состав, меры предосторожности, условиях хранения, срок годности, дата изготовления, номер партии, масса нетто, наименование и реквизиты изготовителя.

Вывод: Чистящая пена Cactus FOAMCLENE, код ТН ВЭД 340250, изготовитель ECS Cleaning Solutions GmbH, адрес: Wolfener Strasse 3234, 12681, Berlin, Germany, Германия, соответствует Единым требованиям Глава II разделу 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Врач-гигиенист

Е.М.Торхова