



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.11861/24



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЭК"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу 05.04.2016

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195197, Россия, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Финляндский округ, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 5, стр. 1, помещ. 152-Н, оф. 913

ОГРН 1167847165485, ИНН 7804562972

Телефон +7 8123478710, Адрес электронной почты: zakupki8@neomid.ru

в лице Генерального директора Цой Виктории Станиславовны

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Средства отбеливающие для стирки: «DEC PROF 527

Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель»,

«Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЭК"

ОГРН 1167847165485, ИНН 7804562972

Место нахождения: 195197, Россия, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Финляндский округ, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 5, стр. 1, помещ. 152-Н, оф. 913

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195067, Россия, Санкт-Петербург, пр-кт Маршала Блюхера, д. 78, литер М.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.41.32-027-01760782-2023 «СРЕДСТВА ОТБЕЛИВАЮЩИЕ ДЛЯ СТИРКИ»

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 20.41.32.125

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3402909000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 32479-2013, "Средства для стирки. Общие технические условия"

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ: Протокола испытаний №180Л/3-27.11/23 от 27.11.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» ИЦ «CERTIFICATION GROUP» Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63)

Дополнительные сведения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 22.05.2024 по 19.05.2027



М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

Цой Викториа Станиславовна

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области
Главный государственный санитарный врач по Новосибирской области
Новосибирская область
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ RU.54.HC.01.015.E.001102.12.23 ОТ 20.12.2023 г.

ПРОДУКЦИЯ

Средства отбеливающие для стирки: "DEC PROF 527 Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель", "Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель". Область применения: (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-027-01760782-2023.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ДЭК", адрес юридический: 195197, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Финляндский округ, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 5, стр. 1, помещ. 152-Н, оф. 913. Адрес производства: 195067, г. Санкт-Петербург, пр-кт Маршала Блюхера, д. 78, литер М." ("Российская Федерация").

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ДЭК", адрес: 195197, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Финляндский округ, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 5, стр. 1, помещ. 152-Н, оф. 913." ("Российская Федерация"). ОГРН: 1167847165485

СООТВЕТСТВУЕТ

Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение № 14/591 от 06.12. 2023 г. ООО АЦ "Экспертизы и лабораторные исследования" (аттестат аккредитации № RA.RU.710291); Протокол испытаний №180Л/3-27.11/23 от 27.11.2023г., ИЛ "LIGHT GROUP" ИЦ "CERTIFICATION GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63).

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен



Л.В. Самойлова

А.Ф. Щербатов
(Ф. И. О.)

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

№ 0464880



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области
Главный государственный санитарный врач по Новосибирской области
Новосибирская область
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.54.HC.01.015.E.001102.12.23

от 20.12.2023

г.

Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):

для профессионального применения при отбеливании текстильных изделий в прачечных гостиниц, общежитий, спортивных, детских организаций, медицинских и лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждений, прачечных обслуживающих предприятия общественного питания (рестораны, кафе, столовые, кейтеринговые компании), пищевой и перерабатывающей промышленности, транспорта (включая авиа-, метро и железнодорожный транспорт), а также в прачечных, специализирующихся на стирке спецодежды.



Л.В. Самойлова

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

А.Ф. Щербатов
(Ф. И. О.)

Страница 1 из 1

№ 0029966

Паспорт безопасности

«DEC PROF 527 Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель»

ТУ 20.41.32-027-01760782-2023

1. Наименование вещества/материала и сведения о производителе/поставщике

Название продукта: DEC PROF 527 Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель

Поставщик: ООО «ДЭК»
195197, Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Финляндский округ, Кондратьевский пр., д. №15, корпус 5, стр. 1, помещ. 152-Н, оф.913
Тел. (многоканальный)/факс +7 (812) 347-87-10

Телефон для экстренных консультаций: +7 (812) 347-87-10

2. Состав / информация об опасных ингредиентах

Ингредиент	CAS №	Концентрация, % масс.
Водород пероксид	7722-84-1	32,0 – 38,0
альфа-(Нонилфенил)-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	9016-45-9	1,00-1,50
(1-Гидроксиэтилиден)бисфосфонат динатрия	7414-83-7	0,10-0,15

3. Виды опасного воздействия

Сигнальное слово: **Осторожно!**

Пути возможного поступления в организм: Через рот (при проглатывании), через кожу и слизистые оболочки глаз, через органы дыхания при вдыхании.

Острая токсичность: Вызывает раздражение при попадании на слизистые оболочки. При проглатывании, вызывает раздражение слизистых оболочек рта, горла и пищевода.

Поражаемые органы: Желудочно-кишечный тракт, слизистые оболочки.

Симптомы острого отравления: Местно-раздражающее действие на органы.

4. Меры первой помощи

При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут, обратиться к врачу.

При попадании на кожу: При попадании средства на кожу промыть большим количеством воды в течение 15 минут. Возможна индивидуальная непереносимость компонентов.

При проглатывании: Не вызывать рвоту, незамедлительно обратиться к врачу.

Органы дыхания: Поражение органов дыхания маловероятно, тем не менее, немедленно вынести пострадавшего на свежий воздух и обратиться к врачу.

5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Показатели пожаро/взрывоопасности:	Негорючий продукт согласно ГОСТ 12.1.044. Взрыво – и пожаробезопасен. При пожаре могут образовываться окиси углерода СОх.
Средства пожаротушения:	Тонкораспыленная вода, пена, сухие средства пожаротушения, углекислота.
Специальное защитное оборудование для пожарных:	Автономный дыхательный аппарат, персональное защитное оборудование.
Утилизация остатков горения:	Утилизация остатков горения и загрязненной воды после пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами

6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

Меры личной безопасности:	Эвакуировать персонал в безопасные места. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Чистота воздуха рабочих помещений должна обеспечиваться приточно-вытяжной вентиляцией и в аварийных случаях - аварийной вентиляцией. Хорошая.
Растворимость в воде:	
Предупредительные меры по охране окружающей среды:	Не допускать попадания в поверхностные воды.
Способы дезактивации:	Место пролива замывать водой.

7. Правила обращения и хранения

Обращение:	Избегать попадания на кожу и в глаза. О мерах по личной защите см. раздел 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Перед началом работы с данным продуктом распланировать действия по оказанию первой помощи. Придерживаться всех указаний паспорта безопасности и инструкций на этикетке при работе с пустыми контейнерами. Куриль, пить и принимать пищу на рабочих местах запрещается. После окончания смены персонал должен принять душ. Может вызвать сенсibilизацию у чувствительных людей при контакте с кожей.
Условия хранения:	Средство хранить в закрытой заводской таре в сухом, вентилируемом помещении, вдали от открытых источников огня и нагретых поверхностей при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя. Допускается до 5 циклов замораживания-размораживания. Размораживание необходимо проводить при комнатной температуре. Хранить в недоступном для детей месте.

8. Правила и меры по обеспечению безопасности персонала

Защита глаз:	Закрытые герметичные очки по ГОСТ 12.4.013 или защитная маска для лица по ГОСТ 12.4.041, защитные щитки по ГОСТ 12.4.023.
Защита рук:	Рекомендуется использовать химически стойкие перчатки. Перчатки обеспечивают защиту от всех вредных воздействий. Необходимо соблюдать инструкции относительно проницаемости и времени разрыва материала (время износа перчаток), обращать внимание на конкретные условия эксплуатации (опасность порезов, абразивный износ, время контакта). Химически стойкая спецодежда и обувь.
Защита кожи и тела:	В нормальных и предполагаемых условиях не требуется.
Защита дыхательных путей:	Регулярная уборка помещений, чистка оборудования и одежды.
Гигиенические меры:	Чистота воздуха рабочих помещений обеспечивается приточно-вытяжной вентиляцией и в аварийных случаях - аварийной вентиляцией.
Технические меры:	

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние:	Жидкость. Допускается наличие мелкодисперсной взвеси.
Цвет:	От бесцветного до светло-желтого.
рН:	3,0 ±1,0 (водный раствор с массовой долей 1 %).
Окислительные свойства:	Нет.
Плотность:	1120 - 1160
Давление паров:	Не определено.
Относительная плотность:	Не определено.
Показатель преломления:	Не определено.

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность:	Продукт стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.
Материалы, контакта с которыми следует избегать:	Не определено
Информация об опасных продуктах разложения:	Отсутствуют при соблюдении предписаний и мер безопасности.

11. Токсикологическая информация

Токсичность:	Продукт относится к веществам 3 класса опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007.
Кумулятивность:	Нет данных.
Клиническая картина острого отравления:	При попадании в организм - рвота, раздражение слизистых оболочек.
Раздражающее действие:	При попадании на слизистые оболочки вызывает раздражение.
Мутагенность:	Не обнаружена.

12. Воздействие на окружающую среду

Токсичность:	Продукт опасен для водных организмов.
---------------------	---------------------------------------



13. Утилизация и/или захоронение отходов (остатков)

Предупредительные меры по охране окружающей среды:	Предотвратить попадание продукта в стоки. Не заражать поверхностную воду.
Утилизация:	Не выливать средство в канализацию. Остатки средства и тару следует утилизировать у лицензионного подрядчика по сбору отходов; также согласно требованиям по утилизации отходов; требованиям органов местной власти. Избегать попадания средства в воду, в почву, в системы дренажа и канализации.
Упаковка:	Не использовать повторно.

14. Правила транспортирования

Номер ООН:	2014
Применяемые виды транспорта	Железнодорожный в специальных контейнерах. Автомобильный (крытые транспортные средства).
Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:	
- класс	5

- подкласс 5.1
- классификационный шифр 5152
- номер чертежа знака 5
опасности

15. Законодательная информация

Меры безопасности:

Возможна индивидуальная непереносимость компонентов средства.
R20/21/22: Опасно при вдыхании, попадании на кожу и проглатывании.
R36/38: Раздражает глаза и кожу.
S2: Хранить в местах, недоступных для детей.
S26: При попадании в глаза немедленно смыть большим количеством воды.
S37/39: Надевать подходящие защитные перчатки и очки/маску.
S61: Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться к соответствующим инструкциям/спецификациям по безопасному использованию данного материала.

16. Дополнительная информация

Рекомендации по применению: DEC PROF 527 Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель должно использоваться в соответствии с инструкцией по применению.

Генеральный директор
ООО «ДЭК»



Цой В.С.

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ООО «Трансконсалтинг»)
115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1
Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Белюкова Л.О. Белюкова
27 ноября 2023 г.

Протокол испытаний:	№ 180Л/З-27.11/23
Дата выдачи протокола:	27.11.2023
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭК», Юридический адрес: 195197, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Финляндский округ, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 5, стр. 1, помещ. 152-Н, оф. 913, Российская Федерация Фактический адрес: 195197, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Финляндский округ, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 5, стр. 1, помещ. 152-Н, оф. 913, Российская Федерация
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭК», Юридический адрес: 195197, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Финляндский округ, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 5, стр. 1, помещ. 152-Н, оф. 913, Российская Федерация Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195067, г. Санкт-Петербург, пр-кт Маршала Блюхера, д. 78, литер М, Российская Федерация
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Средство отбеливающее для стирки: «DEC PROF 527 Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель»
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	24.10.2023
Идентификационный номер:	Л61624102023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 267-2410 от 24.10.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 24.10.2023 по 27.11.2023
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5, Приложение 5А, п.п. 5.6.1

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда

информацию предоставляет заказчик.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Средство отбеливающее для стирки: «DEC PROF 527 Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель»

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	40 ÷ 80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 110
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота сети питания, Гц	50 ± 1

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный № Л-111
3.	Весы электронные, РА 413, Л1760
4.	Микрометр, МКЦ-25, Л2371
5.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

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

Результаты испытаний

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 методом статической ингаляционной заправки	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели	4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
			животных	
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор): - на кожные покровы	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0	0
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор): - на конъюнктиву глаза	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0	0
Сенсибилизирующее действие	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0	0

Протокол проверил(и):

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



О.И. Кирдановская

С.С. Засов



Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.

Общество с ограниченной ответственностью Аккредитованный центр
"Санитарно-эпидемиологические экспертизы и лабораторные исследования"

(ООО АЦ "Экспертизы и лабораторные исследования")
 630110, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Писемского, дом 6, офис 2. Телефон 8(953)8-7-17020,
 e-mail: info@17020.ru. ОКПО 32622737, ОГРН 1185476072462, ИНН 5410075993, КПП 541001001

Орган инспекции



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической
 экспертизы продукции (товара)
 от «06» декабря 2023 года № 14/591

1	Наименование организации или лицо, получившее услуги (заказчика), адрес: Общество с ограниченной ответственностью «ДЭК», 195197, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Финляндский округ, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 5, стр. 1, помещ. 152-Н, оф. 913, Российская Федерация
2	Наименование организации или лицо, владелец объекта экспертизы, адрес: Общество с ограниченной ответственностью «ДЭК», 195197, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Финляндский округ, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 5, стр. 1, помещ. 152-Н, оф. 913, Российская Федерация
3	Наименование объекта экспертизы (в том числе, наименование пробы, свойства, характеристики, показателя исследования (испытания), измерения): Средства отбеливающие для стирки: «DEC PROF 527 Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель», «Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель»
4	Место отбора пробы (образца) объекта экспертизы или проведения исследования (испытания), измерения: Общество с ограниченной ответственностью «ДЭК» Юридический адрес: 195197, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Финляндский округ, Кондратьевский пр-кт, дом № 15, корпус 5, стр. 1, помещ. 152-Н, оф. 913, Российская Федерация Адрес производства: 195067, г. Санкт-Петербург, пр-кт Маршала Блюхера, д. 78, литер М, Российская Федерация
5	Цель экспертизы: на соответствие требованиям Единых 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 подраздел I (Основные требования к товарам бытовой химии)
6	Дата проведения экспертизы: 06 декабря 2023 года.
7	Документы, содержащие описание свойства, характеристики, показателя объекта экспертизы (дата, № документа (протокола) обследования, испытания (исследования), измерения, наименование организации, выдавшей документ): 1) Протокол испытаний №180Л/3-27.11/23 от 27.11.2023г. ИЛ «LIGHT GROUP» ИЦ «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63) 2) ТУ 20.41.32-027-01760782-2023

	3) Рецептура 4) Макет этикетки 5) Договор аренды 6) Выписки из ЕГРЮЛ																						
8	Метод (ы) и процедура (ы) экспертизы: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок"																						
9	Документы, устанавливающие требования к объектам экспертизы, на основании которых дано настоящее заключение (номер, дата, наименование, номер пункта для выборочной оценки): Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5 подраздел I (Основные требования к товарам бытовой химии).																						
10	1 Заключение: I. Наименование продукции (товара): Средства отбеливающие для стирки: «DEC PROF 527 Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель», «Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель» II. Область применения продукции (товара): для профессионального применения при отбеливании текстильных изделий в прачечных гостиниц, общежитий, спортивных, детских организаций, медицинских и лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждений; прачечных обслуживающих предприятия общественного питания (рестораны, кафе, столовые, кейтеринговые компании), пищевой и перерабатывающей промышленности, транспорта (включая авиа-, метро и железнодорожный транспорт), а также в прачечных, специализирующихся на стирке спецодежды. III. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований: Типовой представитель отобран в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздела 5, подраздела I, п. 1.2. Типовой представитель: Средство отбеливающее для стирки: «DEC PROF 527 Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель» Протокол испытаний №180Л/3-27.11/23 от 27.11.2023г. ИЛ «LIGHT GROUP» ИЦ «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63) <table><tr><th rowspan="2">Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД</th><th rowspan="2">Единицы измерений</th><th rowspan="2">НД на методы испытаний</th><th colspan="2">Значение показателей</th></tr><tr><th>по НД</th><th>результаты испытаний</th></tr><tr><td colspan="5">Токсикологические показатели</td></tr><tr><td>Острая токсичность при введении в желудок , DL50</td><td>мг/кг</td><td>Инструкция 1.1.11-12-35-2004</td><td>3 - 4 класс опасности DL50 > 150</td><td>4 класс опасности DL50 > 5000</td></tr><tr><td>Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки</td><td>-</td><td>Инструкция 1.1.11-12-35-2004</td><td>3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных</td><td>4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных</td></tr></table>	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 методом статической ингаляционной заправки	-	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
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 методом статической ингаляционной заправки	-	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 в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор): - на кожные покровы	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0	0
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор): - на конъюнктиву глаза	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0	0
Сенсибилизирующее действие	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0	0
Санитарно-химические показатели				
Показатель активности водородных ионов	ед. pH	ГОСТ 32385-2013	3,0-11,5	3,2± 0,1

IV. Оценка маркировки: в соответствии с требованиями главы II, Раздела 5, подраздела I, п. 1.4 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Маркировка продукции содержит: наименование и обозначение продукции, включая торговое название; данные о составе; сведения о производителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений, полный адрес и номер телефона стороны, несущей ответственность за размещение продукта на рынке; назначение продукции; описание опасности; меры по предупреждению опасности; идентификационные данные партии продукции; объем (мл, л); срок годности, обозначаемой фразой "Срок годности (месяцев, лет)" с указанием даты изготовления продукции; условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности; обозначение нормативного документа, в соответствии с которым изготовлена продукция

V. Вывод о соответствии: По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Средства отбеливающие для стирки: «DEC PROF 527 Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель», «Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель» требованиям Единых 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 подраздел I (Основные требования к товарам бытовой химии).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, требованиями Единых 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 подраздел I (Основные требования к товарам бытовой химии).

Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе и объекту инспекции. Данное экспертное заключение не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции. Об ответственности за качество и объективность экспертизы и дачу заведомо ложного заключения, в соответствии с ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также ст. 19.26 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предупрежден.

11



Эксперт: Врач по общей гигиене
должность

Подпись

Новиков Е.П.
ФИО