



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.22.002.E.002831.08.19

от 08.08.2019 г.

Продукция: средство дезинфицирующее "НИКА-ХЛОР" (таблетки и гранулы). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-034-129-10434-2009 с изменениями №№ 1-5. Изготовитель (производитель): 1) ООО ПКФ "Вест", 656907, Алтайский край, г. Барнаул, п. Чернышк, ул. Крестьянская, д. 22з; 2) ООО "НПФ "Геникс", 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 26; 3) ООО НПФ "Практика", Республика Татарстан, г. Казань, ул. Техническая, д. 28А; 4) ООО "Фармадез", 656006, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Малахова, д. 177Е, пом. Н27, оф. 1 (адрес производства: 187021, Ленинградская обл., Тосненский муниципальный район, Федоровское сельское поселение, Фабричный проезд, уч. 1); 5) ООО "ФАРМАДЕЗ", 188348, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, дер. Антелево, д. 51, литер А, оф. 3 (адрес производства: 187021, Ленинградская обл., Тосненский муниципальный район, Федоровское сельское поселение, Фабричный проезд, уч. 1), Российская Федерация. Получатель: ООО "НПФ "Геникс", 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 26 (ОГРН 1021200755289), Российская Федерация.

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

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования в соответствии с инструкциями по применению средства: от 08.02.2012 г. № 29, от 07.07.2017 г. № 45, от 21.04.2018 г. № 85, от 15.08.2018 г. № 78, от 04.12.2018 г. № 74, от 15.11.2018 г. № 72, от 21.11.2018 г. № 73.

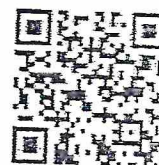
Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы): экспертных заключений: от 06.02.2012 г. № 25-12/ИЛЦ ФГБУ "РНИИТО им. П.П. Вредена" Минздрава России (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511173), от 30.04.2013 г. № 3-05-04/393, от 07.07.2017 г. № 8/890-ФБУН НИИД Роспотребнадзора (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510546), от 26.04.2018 г. № 14/18, от 01.04.2019 г. № 06/19-ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора (аттестат аккредитации № RA.RU.21EB03); (далее согласно приложению)

Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

И.В. Брагина
М. П.

№ 0374169



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.РА01.В.22518/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Геникс" (ООО "НПФ "Геникс").

Зарегистрирован Управление Федеральной налоговой службы по Республике Марий Эл, дата регистрации 02.02.1999 года.

Место нахождения, адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, Республика Марий Эл, 424006, город Йошкар-Ола, улица Крылова, дом 26, ОГРН: 1021200755289, ИНН: 1215001510, телефон: +78362453132; адрес электронной почты: info@geniks.ru.

В ЛИЦЕ Генерального директора Серебрякова Олега Александровича **ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Средство дезинфицирующее «НИКА-ХЛОР» (таблетки и гранулы).

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Геникс" (ООО "НПФ "Геникс"). ОГРН: 1021200755289, ИНН: 1215001510, место нахождения, адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, Республика Марий Эл, 424006, город Йошкар-Ола, улица Крылова, дом 26.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 9392-034-12910434-2009 "Средство дезинфицирующее "НИКА-ХЛОР" (таблетки и гранулы)". Серийный выпуск.

Код ОК (ОКПД 2): 20.20.14.000

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3808943000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р 58151.1-2018 «Средства дезинфицирующие. Общие технические требования».

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Зд

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 5589 от 05.05.2023 года, выданного Испытательным лабораторным Центром Федерального Бюджетного учреждения науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21BB03, Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.22.002.E.002831.08.19 от 08.08.2019 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Способ применения, условия хранения и меры предосторожности изложены в инструкции по применению средства.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 20.06.2023 по 18.06.2026



Заявитель

[Handwritten signature]
подпись

Серебряков Олег Александрович
(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.

Техническое описание товара

№	Наименование товара	Техническое описание товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма																								
1	2	3	4	5	4																									
1	Дезинфицирующее средство Ника "Хлор", 300 таб., ведро или эквивалент	<p>Средство "Ника-Хлор" предназначено для дезинфекции поверхностей, сантехнического оборудования, белья, посуды, уборочного инвентаря при проведении текущей и генеральной уборки. Состав: хлорсодержащее средство в таблетках. Емкость банки 1кг, 300 таблеток. Антимикробная активность: в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, «птичьего» гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.) и грибов рода Кандида и дерматофитов. Способ применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поверхности (табл./10 л воды): бактерии: 1/2 табл. — 60/30 мин.; вирусы: 1/2 табл. — 60/30 мин.; кандидоз/дерматофитии: 4/7 табл. — 60/30 мин.; возбудители паразитарных болезней: 7 табл. — 60 мин. • санитарно-техническое оборудование (табл./10 л воды): бактерии, вирусы: 2/4 табл. — 120/60 мин.; кандидоз/дерматофитии: 7 табл. — 60/120 мин. • уборочный инвентарь: бактерии: 14 табл. — 120 мин.; вирусы: 14/20 табл. — 120/60 мин.; кандидоз/дерматофитии: 14 табл. — 60/120 мин. <p>Срок годности раствора 6 суток. Средство обладает отбеливающим эффектом. Состав - Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (Na-соль ДХИЦК) в количестве 84%.</p> <p>Разрешено к применению на предприятиях общественного питания, пищевой промышленности, в лечебно-профилактических, детских школьных и дошкольных учреждениях, на объектах сферы обслуживания и в быту населением. Утверждено к применению Роспотребнадзором. Соответствует санитарным нормам.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Заключение Минпромторга</td> <td>наличие</td> </tr> <tr> <td>Вид товара</td> <td>должен быть таблетки для дезинфекции</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>не менее 1000 Г</td> </tr> <tr> <td>Количество таблеток</td> <td>не менее 300</td> </tr> <tr> <td>Использование в детских учреждениях</td> <td>наличие</td> </tr> <tr> <td>Обрабатываемая поверхность</td> <td>должен быть любая</td> </tr> <tr> <td>Наличие хлора в составе</td> <td>наличие</td> </tr> <tr> <td>Требуется смывание</td> <td>наличие</td> </tr> <tr> <td>Вид упаковки</td> <td>должен быть пластиковое ведро</td> </tr> <tr> <td>Температурный интервал режима хранения</td> <td>должен быть от -45 до +40 °С</td> </tr> <tr> <td>Температурный интервал режима транспортировки</td> <td>должен быть от -45 до +40 °С</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Значение	Заключение Минпромторга	наличие	Вид товара	должен быть таблетки для дезинфекции	Вес	не менее 1000 Г	Количество таблеток	не менее 300	Использование в детских учреждениях	наличие	Обрабатываемая поверхность	должен быть любая	Наличие хлора в составе	наличие	Требуется смывание	наличие	Вид упаковки	должен быть пластиковое ведро	Температурный интервал режима хранения	должен быть от -45 до +40 °С	Температурный интервал режима транспортировки	должен быть от -45 до +40 °С	ШТ	1		
Наименование	Значение																													
Заключение Минпромторга	наличие																													
Вид товара	должен быть таблетки для дезинфекции																													
Вес	не менее 1000 Г																													
Количество таблеток	не менее 300																													
Использование в детских учреждениях	наличие																													
Обрабатываемая поверхность	должен быть любая																													
Наличие хлора в составе	наличие																													
Требуется смывание	наличие																													
Вид упаковки	должен быть пластиковое ведро																													
Температурный интервал режима хранения	должен быть от -45 до +40 °С																													
Температурный интервал режима транспортировки	должен быть от -45 до +40 °С																													

санитарным нормам.