



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.22519/23

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 с моющим эффектом «Ника-экстра М».

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 9392-005-12910434-2003 "Средство дезинфицирующее с моющим эффектом "Ника-экстра М"". Серийный выпуск.

Код ОК (ОКПД 2): 20.20.14.000

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3808941000

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

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 5587 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.21EB03, Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.01.002.E.001639.10.10 от 05.10.2010 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



М.П.
(при наличии)

Заявитель

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.



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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации
Российская Федерация

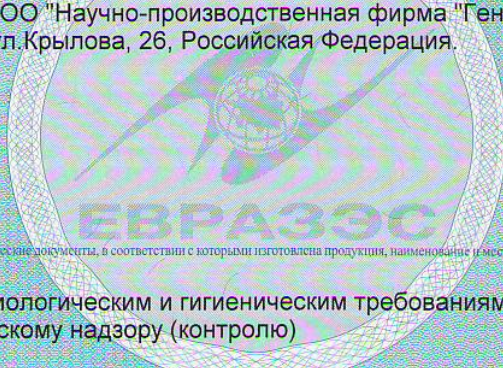
(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.01.002.E.001639.10.10

от 05.10.2010 г.

Продукция:
средство дезинфицирующее "НИКА-ЭКСТРА М". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-005-12910434-2003 "Средство дезинфицирующее с моющим эффектом "НИКА-ЭКСТРА М" с изменениями к ТУ №№ 1, 2, 3. Изготовитель (производитель): ООО "Научно-производственная фирма "Геникс", 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, 26, Российская Федерация. Получатель: ООО "Научно-производственная фирма "Геникс", 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, 26, Российская Федерация.



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

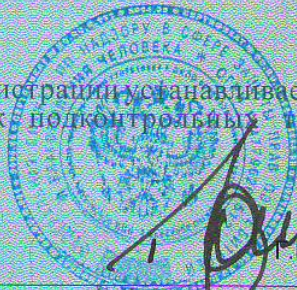
соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

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 08.08.2003г. № 3, от 09.06.2003г. № 1, от 27.12.2002г. № 11-3/424-03

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертное заключение от 02.09.2010г. № 3-05/592 ФГУН НИИД Роспотребнадзора; рецептура; этикетка; паспорт безопасности; ТУ 9392-005-12910434-2003 с изменениями к ТУ №№ 1, 2, 3; инструкции по применению средства: от 08.08.2003г. № 3, от 09.06.2003г. № 1, от 27.12.2002г. № 11-3/424-03

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается 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



(Ф. И. О. должностного лица)

И. Г. Онищенко

М. П.

№0001741

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 1 2 9 1 0 4 3 4 . 2 0 . 7 5 5 9 9

от «22» июля 2022 г.

Действителен

до «22» июля 2027 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников
СНГ по сближению регуляторных практик»



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М»

химическое (по IUPAC)

Нет

торговое

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М»

синонимы

Нет

Код ОКПД 2

2 0 . 2 0 . 1 4 . 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 8 0 8 9 4 1 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или
информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (М)SDS)

ТУ 9392-005-12910434-2003.

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно

Краткая (словесная): Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Оказывает выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, раздражает кожные покровы. Трудногорючая жидкость (ГОСТ 12.1.044). Токсично для водных организмов.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Алкил C ₁₀ -C ₁₈ N, N-диметил-N-бензиламиний хлорид	1	2	64365-16-8	нет
пентаНатрий трифосфат	10 (полифосфаты)	4	7758-29-4	231-838-7
Карбамид	10	3	57-13-6	200-315-5

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО НПФ «Геникс», г. Йошкар-Ола
(наименование организации) (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 1 2 9 1 0 4 3 4

Телефон экстренной связи +7 (8362) 73-59-72

Генеральный директор ООО НПФ «Геникс»

(подпись)
М.П.

/О.А. Серебряков/
(расшифровка)

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

IUPAC	— International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (СГС)	— Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
ОКПД 2	— Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
ОКПО	— Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ТН ВЭД ЕАЭС	— Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
№ CAS	— номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ EC	— номер вещества в реестре Европейского химического агентства
ПДК р.з.	— предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
Сигнальное слово	— слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М» ТУ 9392-005-12910434-2003	РПБ № 12910434.20.75599 Действителен до 22 июля 2027 г.	стр. 3 из 12
--	--	-----------------

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М»

1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Средство предназначено для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, для дезинфекции в детских учреждениях, на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, транспорта, населением в быту и пр. [7].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Геникс»

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

424006, Россия, Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, 26

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных

консультаций и ограничения по времени

(8362) 73-59-72, 41-73-60 (до 17 ч. моск.вр.)

1.2.4 E-mail

info@geniks.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

Средство по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам – 3 класс опасности (по ГОСТ 12.1.007-76) [1, 8].

Классификация по СГС [4-6]:

Продукция, вызывающая серьезное раздражение глаз – класс 2, подкласс 2А;

Продукция, вызывающая раздражение кожи – класс 2;

Продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды – класс 2.

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

Осторожно

2.2.2 Символы (знаки) опасности



Восклицательный знак.

2.2.3 Краткая характеристика опасности

(Н-фразы)

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;

H315: При попадании на кожу вызывает раздражение;

H401: Токсично для водных организмов [2].

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

Нет [7].

3.1.2 Химическая формула

Нет [7].

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ

Средство представляет собой водный раствор дезинфектанта, активных добавок обеспечивающих

стр. 4 из 12	РПБ № 12910434.20.75599 Действителен до 22 июля 2027 г	Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М» ТУ 9392-005-12910434-2003
-----------------	---	--

получения)

моющее действие, и отдушки [7].

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДКр.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [10]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Алкил C ₁₀ -C ₁₈ N, N-диметил-N-бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	не более 4,5	1 (аэрозоль)	2	64365-16-8	нет
Карбамид	не более 4,5	10 (аэрозоль)	3	57-13-6	200-315-5
пентаНатрий трифосфат (натрия триполифосфат)	не более 1,6	10 (аэрозоль) (полифосфаты)	4	7758-29-4	231-838-7
НПАВ: Оксиэтилированные спирты C ₁₂ -C ₁₄ (Синтанол АЛМ-10)	не более 17,0	не установлена	нет	68439-50-9	500-213-3
Ароматизатор	не более 0,1	не установлена	нет	нет	нет
Вода	до 100,0	не установлена	нет	7732-18-5	231-791-2

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

4.1.2 При воздействии на кожу

4.1.3 При попадании в глаза

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

4.2.2 При воздействии на кожу

4.2.3 При попадании в глаза

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Отравление парами маловероятно. Действие аэрозоля может вызвать першение в горле, кашель [8].

При однократном воздействии средства – гиперемия, отек. При многократном воздействии (0,2÷20)%-го раствора - сухость, шелушение [8].

Слезотечение, эритема, отек, гнойный конъюнктивит, роговица не поражается [8].

Комплексное действие компонентов: слюнотечение, тошнота, рвота, боль в области живота [21-24].

Отравление парами маловероятно. При появлении раздражающего действия: свежий воздух, полоскание носа и горла водой [7].

Промыть большим количеством воды [7].

Промыть под струей воды не менее 15 минут, при появлении гиперемии закапать 30 %-ый раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу [7].

Прополоскать рот водой, выпить несколько стаканов воды с 10-20-ю измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу [7].

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М» ТУ 9392-005-12910434-2003	РПБ № 12910434.20.75599 Действителен до 22 июля 2027 г.	стр. 5 из 12
--	--	-----------------

4.2.5 Противопоказания

Не промывать желудок до введения препаратов, подавляющих пену (вазелиновое масло, препараты на основе силиконового масла) [21,23].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

Средство «Ника-экстра М» – трудногорючая жидкость. 20%-ый раствор средства – негорючая жидкость [20].

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-2018и ГОСТ 30852.0-2002)

Температура вспышки, воспламенения – отсутствует
Температура самовоспламенения средства 458 °С [20].

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

В очаге пожара после испарения воды сухой остаток может подвергаться термодеструкции с образованием оксидов углерода, азота – токсичные газы, вызывающие удушье и головокружение [13].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

В очаге пожара применять любые средства тушения по основному виду возгорания [18].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Нет [18].

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью в комплекте с самоспасателем [19].

5.7 Специфика при тушении

При разливе продукции пол может быть скользким. В процесс горения может быть вовлечена упаковка. Тушить с максимального расстояния [17, 18].

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

При большом разливе сообщить в территориальную службу Роспотребнадзора. Изолировать опасную зону. Удалить посторонних. В зоне аварии применять СИЗ. Соблюдать меры пожарной безопасности. Устранить источники огня и искр, не курить. Не допускать попадания неразбавленного продукта в канализацию, сточные воды [17].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Для сотрудников МЧС: спецодежда, спецобувь, резиновые перчатки, защитные очки [17].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

При большом разливе:

- предотвратить попадание неразбавленного продукта в водоемы, канализационную систему;
- осторожно перелить продукт из поврежденных упаковок в исправную емкость, направить на переработку производителю. Поврежденную тару

стр. 6 из 12	РПБ № 12910434.20.75599 Действителен до 22 июля 2027 г	Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М» ТУ 9392-005-12910434-2003
-----------------	---	--

направить на утилизацию как твердый бытовой отход;
 - пролившееся средство адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, опилки), собрать и отправить на утилизацию;
 - загрязненные поверхности промыть большим количеством воды
 - в быту пролившееся средство адсорбировать ветошью и утилизировать как бытовой отход. Место пролива промыть водой [17].

6.2.2 Действия при пожаре

Средство трудно горюче. При задействовании в очаге пожара упаковки в опасную зону входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. Тушить с максимального расстояния [17].

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная вентиляция и местные вытяжные устройства рабочих помещений. Анализ воздуха рабочей зоны в производственных помещениях и на открытых площадках. Герметичное антикоррозионное исполнение емкостей, оборудования. Оснащение помещений системами пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения, первичными средствами пожаротушения [7].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания неразбавленного продукта в водоемы, почву. Максимальная герметизация оборудования, периодический контроль содержания вредных веществ в рабочей зоне, атмосферном воздухе, анализ промышленных стоков [7].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Средство транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Для обеспечения безопасной перевозки продукции упаковки с продукцией должны быть закреплены в транспортной единице, чтобы при транспортировке не происходило каких-либо перемещений, повреждающих упаковку, использовать пакетирование, поддоны и пр. [3, 15].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Средство хранят в крытых сухих складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, предохраняя от прямых солнечных лучей, отдельно от сильных кислот. Средство замерзает при температуре минус 11 °С, после размораживания сохраняет свои свойства. Гарантийный срок хранения – 3 года с даты изготовления [7].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Упаковка:

Полимерные бутылки и канистры вместимостью от 200 до 5000 см³ с плотно закрывающимися колпачками.

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М» ТУ 9392-005-12910434-2003	РПБ № 12910434.20.75599 Действителен до 22 июля 2027 г.	стр. 7 из 12
--	--	-----------------

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Канистры полиэтиленовые емкостью 10, 20, 30, 40 дм³ с плотно завинчивающимися крышками. Степень заполнения канистр – 95% [7].

Хранить отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в местах недоступных детям. Избегать попадания средства в глаза и на кожу [7].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

В помещениях хранения контроль не требуется.

В производственных помещениях контроль осуществляют по аэрозолю компонентов:

Алкил C₁₀-C₁₈N, N-диметил-N-бензиламмонийхлорид (Катамин АБ) ПДК р.з.=1 мг/м³;

Карбамид ПДК р.з. - 10 мг/м³ (аэрозоль);

Триполифосфат натрия ПДК р.з. - 10 мг/м³ (аэрозоль)

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Наличие в помещениях общеобменной приточно-вытяжной вентиляции и местных отсосов в местах наибольшего выделения вредных веществ.

Герметичность, антикоррозионное исполнение оборудования и коммуникаций. Целостность упаковки [7].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с глазами, кожей соблюдать правила личной гигиены, использовать СИЗ согласно типовым нормам. Проводить периодические медицинские осмотры персонала [7].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При производстве: противопылевые респираторы типа: Лепесток-200, Лепесток-400, Лепесток-5, Астра-2.

При обращении: СИЗ органов дыхания не требуются [7].

8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

При производстве, профессиональном использовании: спецодежда, спецобувь, резиновые перчатки, резиновый фартук, защитные очки [7].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Работать в резиновых перчатках [7].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Прозрачная жидкость от бесцветной до светло-желтого цвета. Допускается в процессе хранения выпадение незначительного осадка [7].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Показатель активности водородных ионов
1 % водного раствора средства, pH 8,0-10,0
Средство полностью растворяется в воде [7].

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Средство стабильно при соблюдении условий хранения и транспортирования [7].

стр. 8 из 12	РПБ № 12910434.20.75599 Действителен до 22 июля 2027 г	Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М» ТУ 9392-005-12910434-2003
-----------------	---	--

10.2 Реакционная способность

Определяется реакционной способностью входящих компонентов. Они могут окисляться, омыляться, взаимодействовать с кислотами и щелочами [21-24].

10.3 Условия, которых следует избегать
(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Нет данных [7].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика
воздействия
(оценка степени опасности (токсичности)
воздействия на организм и наиболее
характерные проявления опасности)

Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция (3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007). Малоопасное вещество - при введении в брюшную полость, при ингаляционном воздействии. В виде концентрата оказывает выраженное раздражающее действие на слизистые глаз, раздражает кожу [1, 8]. При попадании на слизистые оболочки глаз, кожу, при проглатывании, при вдыхании [8].

11.2 Пути воздействия
(ингаляционный, пероральный, при попадании
на кожу и в глаза)

11.3 Поражаемые органы, ткани и
системы человека

Слизистые глаз, центральная нервная система, система крови, кожа, печень, почки, желудочно-кишечный тракт [21-24].

11.4 Сведения об опасных для здоровья
воздействиях при непосредственном
контакте с продукцией, а также
последствия этих воздействий
(раздражающее действие на верхние
дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-
резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

Средство при попадании на кожу вызывает раздражение. Многократное воздействие рабочих растворов средства на кожу вызывает сухость, шелушение кожи.

При попадании средства в глаза вызывает выраженное раздражение конъюнктивы глаза. 10-20%-ные растворы оказывают раздражающее действие на слизистые глаз.

Сенсибилизирующее действие не выявлено [8].

11.5 Сведения об опасных отдаленных
последствиях воздействия продукции
на организм

(влияние на функцию воспроизводства,
канцерогенность, мутагенность,
кумулятивность и другие хронические
воздействия)

По средству: не изучались [8].

По компонентам:

Катамин АБ [21]:

Мутагенное, тератогенное действия не установлены. Обладает репротоксическим действием. Канцерогенное действие не изучалось.

Натрия триполифосфат [22]:

Канцерогенное действие не изучалось.

Репротоксическое, тератогенное, мутагенное действия не установлены.

Карбамид [24]:

Канцерогенное, мутагенное, тератогенное, эмбриотропное, гонадотропное действия не установлены.

Оксиэтилированные спирты C₁₂-C₁₄ [23]:

Канцерогенное действие не изучалось.

Репротоксическое, тератогенное, мутагенное действия не установлены.

11.6 Показатели острой токсичности
(LD₅₀(ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид
животного; CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч),
вид животного)

LD₅₀=4517±480 мг/кг (в/ж, мыши) (6).

LD₅₀>2500 мг/кг (кожа, мыши) [8].

Средство дезинфицирующее с мощным эффектом «Ника-экстра М» ТУ 9392-005-12910434-2003	РПБ № 12910434.20.75599 Действителен до 22 июля 2027 г.	стр. 9 из 12
--	--	-----------------

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

При попадании в водоемы продукция изменяет органолептические свойства воды, влияет на санитарный режим водоемов, проявляет биологическую активность по отношению к гидробионтам (бактериям, простейшим, рыбам), может оказывать на них токсическое действие. При попадании в почву продукция может оказать токсическое действие на микрофлору и процессы самоочищения почвы [14].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил обращения, хранения, транспортирования, неорганизованного размещения отходов, в результате аварий и чрезвычайных ситуаций [17].

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемах, почвах)

Таблица 2 [10,12]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Алкил C ₁₀ -C ₁₈ N, N-диметил-N-бензил-аммоний хлорид (Катамин АБ)	Не установлена	0,3 (ПДК) орг.-зап. 3 кл. оп (Алкил C ₁₀ -16-бензилдиметиламмоний хлорид)	0,005(ПДК) токс. 3 кл. оп. (Катамин АБ)	Не установлена
Карбамид	0,2 (ПДК с.с.) ЛПВ: рез. 4 кл.оп.	45 (ПДК) (по нитратам) ЛПВ: сан.-токс. 3 кл.оп.	40 (ПДК) (по нитратам) ЛПВ: токс. 4э кл.оп.	130 (ПДК) (по нитратам) 2 кл.оп.
пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)	0,3 (ПДКм.р) 0,1 (ПДКс.с) рез. 3 кл. оп.	3,5 (ПДК по РО ₄) общ. 4 кл.оп.	0,16 (ПДК) (фосфаты) токс. 4 кл.оп.	Не установлена

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, ЕС, NOES и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

По продукту не установлены.

По компонентам:

Алкилдиметилбензиламмоний хлорид очень токсичен для водных организмов [9].

Катамин АБ :

ПДК (пороговая концентрация) привкус– 4,85 мг/л.

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбохоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

стр. 10 из 12	РПБ № 12910434.20.75599 Действителен до 22 июля 2027 г	Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М» ТУ 9392-005-12910434-2003
------------------	---	--

ПК орг.запах – 50,3 мг/л

ПК по пенообразованию – 1 мг/л [14].

Оксиэтилированные спирты C₁₂-C₁₄ []

NOEC =110-330 мкг/л (рыбы, 30 дн).

EC₅₀ =530 мкг/л (дафнии, 48 ч).

NOEC =770-1750 мкг/л (дафнии, 21 дн).

EC₅₀ =134,1-3100 мкг/л (водоросли, 72 ч).

Триполифосфат натрия [9]:

CL₅₀ =1,85 г/л (рыба, 24 ч).

EC₅₀ =100 мг/л (дафнии, 48 ч).

EC₅₀ =469,2-160 мг/л (водоросли, 96 ч).

При концентрации более 0,2 мг/л – интенсивный рост водорослей.

Карбамид [9]

CL₅₀ = 6,81-22,5 г/л (рыбы, 96 ч)

EC₅₀ = 10 г/л (дафнии, 48 ч)

По продукту: не изучалась.

По компонентам:

Продукты трансформации Катамина АБ: хлор, гидрохлорид, амины, оксиды азота [21].

Синтанол АЛМ-10 биоразлагаемость полная,

28 суток, % - 88±2 (1-класс, быстро разлагаем) [23].

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности аналогичны мерам, рекомендованным для работы со средством (см.разделы 7 и 8 ПБ).

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Просыпи и проливы сырья и готового продукта собирают при помощи влажного песка в отдельную емкость, далее уничтожение твердых отходов (тары, упаковки) производят в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-2021, в местах, согласованных с территориальным управлением Роспотребнадзора Жидкие отходы собираются и направляются на полигон отходов [7].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Упаковку и, при необходимости, средства в быту утилизируют как бытовой отход [7].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Нет [15].

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М» [7].

14.3 Применяемые виды транспорта

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующих на транспорте данного типа [7].

Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М» ТУ 9392-005-12910434-2003	РПБ № 12910434.20.75599 Действителен до 22 июля 2027 г.	стр. 11 из 12
--	--	------------------

14.4 Классификация опасности груза по
ГОСТ 19433-88:

- класс Нет [3].
- подкласс Нет [3].
- классификационный шифр Нет [3].

(по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности Нет [3].

14.5 Классификация опасности груза по
Рекомендациям ООН по перевозке
опасных грузов:

- класс или подкласс Нет [15].
- дополнительная опасность Нет [15].
- группа упаковки ООН Нет [15].

14.6 Транспортная маркировка

(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Манипуляционный знак «Верх».

Предел по количеству ярусов в штабеле- 2» (для канистр) [7].

Не регламентируется [17].

14.7 Аварийные карточки

(при железнодорожных, морских и др.
перевозках)

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

«Об охране атмосферного воздуха»

«О техническом регулировании»

«О защите прав потребителей»

15.1.2 Сведения о документации,
регламентирующей требования по
защите человека и окружающей среды

Свидетельство о государственной регистрации
№RU.77.99.01.002.E.001639.10.10 от 05.10.2010 г.,
выдано Федеральной службой по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека РФ
Средство не попадает под действие международных
конвенций и соглашений.

15.2 Международные конвенции и
соглашения

(регулируется ли продукция Монреальским
протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре

(переиздании) ПБ

(указывается: «ПБ разработан впервые» или
«ПБ перерегистрирован по истечении срока
действия. Предыдущий РПБ № ...» или
«Внесены изменения в пункты ..., дата
внесения ...»)

Паспорт безопасности пересмотрен в связи с
окончанием срока действия РПБ № 12910434.20.47318
от 17.07.2017 г.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. ГОСТ 12.1.007-76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и
общие требования безопасности.

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

стр. 12 из 12	РПБ № 12910434.20.75599 Действителен до 22 июля 2027 г	Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М» ТУ 9392-005-12910434-2003
------------------	---	--

2. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
3. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
4. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасной химической продукции.
5. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм
6. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
7. ТУ 9392-005-12910434-2003 Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «Ника-экстра М». Технические условия с изм. 1-6
8. Отчет о токсичности и опасности средства «Ника-экстра М» от 25.05.98 г., выполненный лабораторией токсикологии дезсредств НИИД, г. Москва.
9. Данные базы ЕСНА <http://echa.europa.eu/>.
10. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Постановление Главного санитарного врача РФ от 28.01.21г.
11. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
12. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в т.ч. нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом № 552 от 13.12.2016 Министерства сельского хозяйства РФ (с изменениями на 10 марта 2020 года).
13. Вредные химические вещества. Неорганические соединения элементов I-IV группы. Справочник под ред. В.А. Филова. -Л., «Химия», 1988 г.
14. Вредные органические соединения в промышленных сточных водах. Вредные неорганические соединения в промышленных сточных водах. Справочник. Грушко Я.М. –Л., «Химия», 1982г.
15. Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов «Оранжевая книга». Типовые правила перевозки опасных грузов.
16. ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. ООН. Нью-Йорк. Женева, 2018 г.
17. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской республики, Литовской республики, Эстонской республики, разработанные по решению совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (в редакции протокола СЖТ СНГ от 27.11.2020).
18. Пожаровзрывоопасность веществ, материалов и средства их тушения. Справочник издание второе. А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. М., 2004г.
19. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ. Раздел V. Глава 27.
20. ОТЧЕТ об испытаниях на пожарную опасность №19/02 от.2002 г., выданный ФГУ ВНИИПО МЧС РФ
21. Информационная карта потенциально опасного хим.и биологического вещества. Алкилдиметил-бензиламмония хлорид (Катамин АБ). Серия ВТ №000146. Актуализация 21.09.2021 г.
22. Информационная.карта потенциально опасного хим.и биологического вещества. Пентанатрий-трифосфат (триполифосфат натрия). Серия АТ №000259. Актуализация 26.07.2021 г.
23. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Оксигилированные спирты C₁₂-C₁₄. Серия ВТ №001701. Актуализация 21.11.2019 г.
24. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Карбамид. ВТ № 000038, 1994 г.