

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.12543/24



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО",
ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО", место нахождения 603028, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ,
Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, ПР-Д БАЗОВЫЙ, Д.9, ОГРН 1025203566728, ИНН 5261020018, телефон
+7 8312213533, электронная почта vh@vhoz.ru
Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по
Нижегородской области 27.02.2016

В ЛИЦЕ: ДИРЕКТОР, КУДРЯШОВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Средство родентицидное «Котофей», ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО", ООО "ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО",
603028, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, ПР-Д БАЗОВЫЙ, Д.9,
адрес места осуществления деятельности: 603028, РОССИЯ, Нижегородская обл, город Нижний
Новгород, Базовый проезд, дом 9, ОГРН 1025203566728, ИНН 5261020018
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 9392-012-47533666-2005 Средство родентицидное
«Котофей»
Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 20.20.14.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3808948000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 59073-2020 «Средства дезинсекционные. Общие
технические условия», пп. 4.2 (таблица 1), 4.3, 4.4; ГОСТ 12.1.007-76, «Система стандартов безопасности
труда. ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА. Классификация и общие требования безопасности», пп.1.2., 1.3.

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №03-001377-
24 выдан 22.03.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального бюджетного
учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и
Московской области» (Орехово-Зуевский филиал)" RA.RU.21BY02. Свидетельства о государственной
регистрации №RU.77.99.88.002.E.040779.09.11 от 30.09.2011 г. Выдано Федеральной службой по надзору в
сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия и сроки хранения продукции указаны на упаковке или
в товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 26.03.2024 по 25.03.2027



Заявитель

подпись

КУДРЯШОВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

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.

"СОГЛАСОВАНО"

В.И.Ш. Директор ФГУН НИИД Роспотребнадзора,
академик РАМН



М.Г.Шандала

2005 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ООО "Ваше хозяйство"
(Россия, Н.Новгород)

А.В.Кудряшов

" "

2005 г.

№

012/05

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ РОДЕНТИЦИДНОГО СРЕДСТВА
"КОТОФЕЙ"
(ООО "Ваше хозяйство", Россия, Н.Новгород)

Москва, 2005 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению родентицидного средства "КОТОФЕЙ"
(ООО "Ваше хозяйство", Россия, Н.Новгород)

Инструкция разработана в Научно-исследовательском институте дезинфектологии

Авторы: Рябов С.В., Шутова М.И., Заева Г.Н., Березовский О.И., Новикова Э.А.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Родентицидное средство "КОТОФЕЙ" представляет собой клей в виде однородной липкой массы от бесцветной до белого цвета. Содержит в своем составе полиизобутилен ПИ-20; полиэтилен низкомолекулярный НП-2; октол и масло (индустриальное или веретенное). Не содержит токсических веществ.

1.2. Клей, нанесенный на гладкие подложки (картон, бумага, пластик), обладает сильным фиксирующим действием, не позволяя грызунам (мыши, мелкие крысы не более 100 гр., полевки) оторваться от поверхности. Клеящие свойства сохраняются в течение 1,5-2 месяцев.

1.3. Клеевой состав "Котофей" не содержит токсических компонентов и не представляет опасности для людей и домашних животных. Клеевой состав при пероральном поступлении в организм теплокровных в условиях острого опыта относится к IV классу малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76. При однократном контакте с неповрежденными кожными покровами не оказывает местно-раздражающего действия. Кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим эффектом не обладает. Все ингредиенты клея по степени летучести не опасны. При ингаляции пары средства по зоне острого и повторного биоцидного эффекта относятся к IV классу малоопасных веществ по Классификации степени опасности родентицидов.

ПДК полиизобутилена в воздухе рабочей зоны равна 100 мг/м^3 - IV класс опасности; для минеральных масел – 5 мг/м^3 .

1.4. Средство "Котофей" предназначено для уничтожения крыс, мышей и полевок путем отлова на липкие подложки персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту. Рекомендуется для применения на объектах различного типа: пищевые, лечебные, детские - в местах, не доступных для детей и домашних животных, а также на других объектах, где использование ядов нежелательно (овощехранилища, плодово-овощные базы).

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ КЛЕЯ "КОТОФЕЙ"

2.1. Клей тонким слоем нанести на подложку из гладкого материала (картон, бумага, пластик). Для мышей и полевок – 12 г на подложку размером

15 x 15 см или 30 г – на подложку 25 x 20 см, с шириной клеевой полосы 2-3 см и расстоянием между ними 3-5 см. Для отлова крыс подложка должна быть более устойчивой, размером 25 x 20 см, с шириной клеевой полосы 4-6 см с расстоянием между ними – 5-7 см. Возможно нанесение клея на полиэтиленовую пленку толщиной 40-60 микрон с шириной полос 4-6 см и расстоянием между полосами 5-7 см. Крыса, попадая на такую подложку, "завертывается" в пленку с клеем и надежно фиксируется.

2.2. Подложку размещают в предварительно выявленных местах обитания или в местах, где обнаружены следы жизнедеятельности грызунов (погрызы, помет). Раскладывают подложки в сухих местах под укрытиями (шкафы, мебель, стеллажи как книжные, так и для хранения овощей и фруктов, оборудование и пр.) в приспособленных для этих целей емкостях (приманочные ящики, дренажные трубы, лотки, коробки и пр.) или в специальных контейнерах. Последние предпочтительней, т.к. уменьшается загрязнение клея, усложняется доступ к липким покрытиям нецелевых видов животных.

2.3. Норма расхода составляет в среднем 1 подложка (12 г для мышей и полевок и 30 г для крыс) на площадь $\approx 10 \text{ м}^2$.

2.4. Расстояние между точками раскладки подложек с клеем 3-10 м в зависимости от численности грызунов, возможных мест их локализации и захламленности помещений.

2.5. Разложенные подложки осматривают через 1-2 дня после раскладки, а затем с интервалом в 1 неделю. Подложки с отловленными грызунами или загрязненной клейкой поверхностью (грязь, мусор, насекомые) заменяют на новые.

2.6. Если грызуны не ловятся, переложить подложки в другое посещаемое ими место. Испорченную подложку меняют на новую. Работу ведут до исчезновения грызунов.

2.7. Использованные подложки уничтожают сжиганием или выбрасывают в мусоросборники, предварительно клеящую поверхность закрывают бумагой или иным материалом, чтобы предотвратить прилипание нецелевых видов животных.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Меры предосторожности должны соответствовать изложенным в документе: "Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации" (СП 3.5.3.1129-02, Приложение 1).

3.2. Работы со средством (розлив клея, нанесение его на подложки) проводить на открытом воздухе или в отведенных для этих целей помещениях с общеобменной вентиляцией или под тягой.

3.3. К клею легко прилипают любые предметы, поэтому при работе с ним не следует загрязнять одежду, руки, мебель и другие предметы. Все манипуляции следует выполнять в фартуке или халате. Защищать кожу рук резиновыми перчатками, избегать попадания в глаза и на кожу.

3.4. Утилизация проводится в соответствии с существующим законодательством, правила которого изложены в документе: "Санитарно-

02, п. 5.7.). Тару, емкости и непригодные для повторного использования подложки, а также трупы грызунов закапывают в землю (на глубину не менее 0,5 м), предварительно засыпав хлорной известью, в специально отведенных местах, не ближе, чем в 5 км от водоемов и источников водоснабжения.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При попадании клея на кожу рук снять его ватным тампоном, смоченным в растворителе (бензин, керосин), а затем промыть загрязненный участок водой с мылом.

4.2. При попадании клея на вещи стереть пятна растворителем, а затем выстирать в мыльно-содовом растворе.

4.3. При попадании клея в глаза – обильно промыть их водой или 2% раствором пищевой соды.

4.4. При попадании средства в желудок вызвать рвоту, принять активированный уголь и немедленно обратиться к врачу.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Транспортирование допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с Классификационным шифром 6112, № ООН 2588. Случайно разлитое средство необходимо засыпать песком или древесными опилками, затем все тщательно собрать в специальный контейнер для последующей утилизации, используя спецодежду (халат или фартук) и средства защиты кожи рук (резиновые перчатки). Загрязненное место протереть ветошью, смоченной в бензине, затем – вымыть теплой водой с мылом.

5.2. Хранить средство в крытом складском помещении в закрытой таре, при температуре не ниже 10°C и не выше плюс 40°C. В условиях быта – в сухом, прохладном, затемненном помещении, отдельно от пищевых продуктов, фуража, лекарств, в местах, не доступных для детей и домашних животных.

5.3. Срок годности – 3 года в не вскрытой упаковке изготовителя.

5.4. Упаковывается средство по 100-200 мл в пластиковые, герметично закрывающиеся тубы.

6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Согласно нормативно-технической документации средство "Котофей" охарактеризовано следующими показателями:

- внешний вид и цвет – однородная липкая масса от бесцветной до белого цвета;
- липкость клея, нанесенного на подложку – время удерживания груза массой 50 г не менее 24 часов;
- однородность состава клея – без комков, бугров и посторонних включений.

6.1. Определение внешнего вида и цвета.

Для определения внешнего вида и цвета клей подвергают визуальному осмотру

6.2. Однородность клея определяют визуально. Клей наносят на подложку и оценивают степень равномерности его покрытия.

6.3. Определение липкости клеевого слоя.

Липкость клеевого слоя характеризуют с помощью механического показателя липкости, получаемого путем приложения массовой нагрузки 50 г (вес 1 мыши 20-25 г).

Для определения липкости клеевого состава развернутую подложку выдерживают в подвешенном состоянии в течение 10 минут. Затем ее отрезок длиной 10 см помещают между двумя пластинами с гладкой поверхностью (стекло, пластик), одна из которых снабжена отверстиями 1,5 x 1,5 см, диаметром 1,5 см. Липкую подложку укладывают так, чтобы она плотно прилежала к поверхности, пластины плотно скрепляют между собой. На подложку в отверстия помещают гири массой 50 г (из набора разновесов к аналитическим весам), выдерживают в течение 3-5 минут. Скрепленные пластины с липкой подложкой устанавливают гирями вниз и фиксируют время их удерживания липкой поверхностью в момент падения. Время удерживания гирек липкой подложкой должно быть не менее суток.



**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.77.99.88.002.E.040779.09.11

от 30.09.2011 г.

Продукция:
средство родентицидное "Котофей". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-012-47533666-2005 "Средство родентицидное "Котофей". Изготовитель (производитель): ООО "Ваше хозяйство", 603108, г. Нижний Новгород, Базовый проезд, д.9, Российская Федерация.
Получатель: ООО "Ваше хозяйство", 603108, г. Нижний Новгород, Базовый проезд, д.9, 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 инструкцией по применению № 012/05 от 29.07.2005г.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертного заключения от 25.08.2005г. № 3-05/733 ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора; рецептуры; этикетки; ТУ 9392-012-47533666-2005; инструкции по применению № 012/05 от 29.07.2005г.

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



Г.Г. Онищенко

(Ф. И. О./подпись)

№0152612

М. П.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 4 7 5 3 3 6 6 6 · 2 0 · 7 5 5 0 8

от «18» июля 2022 г.

Действителен до «18» июля 2027 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Средство инсекто-родентицидное «Котофей»

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Средство инсекто-родентицидное «Котофей»

синонимы

Нет

Код ОКПД 2

2 0 · 2 0 · 1 1 · 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 8 0 8 9 1 8 0 0 0

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

ТУ 9392-012-47533666-2005 Средство родентицидное «Котофей»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно

Краткая (словесная): Малоопасная по степени воздействия на организм продукция, по ГОСТ 12.1.007 – 4 класс. Малоопасная по степени опасности средств дезинсекции – 4 класс. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. При длительном воздействии может оказывать раздражающее действие на кожу. Может загрязнять объекты окружающей среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Полиэтилен низкомолекулярных НП-2	10	4	9002-88-4	618-339-3
Полиизобутилен П-20	Не установлено	Нет	9003-27-4	618-360-8
Индустриальное масло	5	3	8042-47-5	232-455-8
Октол-600	Не установлено	Нет	-	-

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Ваше хозяйство»,
(наименование организации)

г. Н. Новгород
(город)

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

Код ОКПО 4 7 5 3 3 6 6 6

Телефон экстренной связи (831) 221-35-33

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

М.П.

/Кудряшов А.В./
(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 Евразийского экономического союза
№ CAS	– номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ ЕС	– 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 инсекто-родентицидное «Котофей» ТУ 9392-012-47533666-2005	РПБ № 47533666.20.75508 Действителен до 18.07.2027	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 инсекто-родентицидное «Котофей» [1].
- 1.1.2 Краткие рекомендации по применению Средство инсекто-родентицидное «Котофей» в форме клея, предназначенного для уничтожения крыс, мышей и полевок путем отлова на липкие подложки на объектах различных категорий персоналом, организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельности, а также населением в быту [1].
- (в т.ч. ограничения по применению)

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

- 1.2.1 Полное официальное название организации ООО «Ваше хозяйство»
- 1.2.2 Адрес 603028, Россия, г. Н. Новгород, ул. Базовый проезд, д.9
(почтовый и юридический)
- 1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени (831) 221-35-33; 221-35-34
- 1.2.4 E-mail vh@vhoz.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

- 2.1 Степень опасности химической продукции в целом Малоопасная по степени воздействия на организм продукция, по ГОСТ 12.1.007 – 4 класс. Малоопасная по степени опасности средств дезинсекции – 4 класс [3,40].
(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))

Классификация по СГС

- Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения глаз, 2А класс [4-7].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

- 2.2.1 Сигнальное слово Осторожно [8].
- 2.2.2 Символы (знаки) опасности



[8].

- 2.2.3 Краткая характеристика опасности
(Н-фразы)

H319: :При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [8].

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

- 3.1.1 Химическое наименование Отсутствует [1].
(по IUPAC)
- 3.1.2 Химическая формула Отсутствует [1].
- 3.1.3 Общая характеристика состава Средство содержит полиизобутилен и его производные, октанол, масло индустриальное – стандартные компоненты для липких композиций [1].
(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

стр. 4 из 12	РПБ № 47533666.20.75508 Действителен до 18.07.2027	Средство инсекто-родентицидное «Котофей» ТУ 9392-012-47533666-2005
-----------------	---	---

3.2 Компоненты

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

Таблица 1 [2, 12]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ ЕС
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Полиэтилен низкомолекулярных НП-2	18	10 (а)	4	9002-88-4	618-339-3
Полиизобутилен П-20	22	Не установлено	Нет	9003-27-4	618-360-8
Октонол-600	20	Не установлено	Нет	-	-
Индустриальное масло	40	5 (а)	3	8042-47-5	232-455-8

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Кашель, першение в горле [9,11,14].

4.1.2 При воздействии на кожу

При многократном воздействии – слабо раздражение [9,11,14].

4.1.3 При попадании в глаза

Слезотечение, боль, покраснение [9,11,14].

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Тошнота, рвота, диарея, боль в области живота [9,11,14].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

Свежий воздух, покой, тепло [9,11,14].

4.2.2 При воздействии на кожу

Снять ватным тампоном, смоченным в растительном масле или растворителе (бензин, керосин), а затем промыть загрязненный участок водой с мылом [9,11,14].

4.2.3 При попадании в глаза

Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течении 15 минут. При необходимости обратится за медицинской помощью [9,11,14].

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное [9,11,14].

4.2.5 Противопоказания

Данные отсутствуют [9,11,14].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика
пожаровзрывоопасности
(по ГОСТ 12.1.044-89)

Трудногорючее вещество [1, 16].

5.2 Показатели
пожаровзрывоопасности
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89)

Данные отсутствуют [1, 16].

5.3 Продукты горения и/или
термодеструкции и вызываемая ими
опасность

Оксиды углерода, нарушают транспортировку и передачу кислорода тканям, развивая кислородную недостаточность организма, к которой особенно чувствительны нервная и сердечно-сосудистая

Средство инсекто-родентицидное «Котофей» ТУ 9392-012-47533666-2005	РПБ № 47533666.20.75508 Действителен до 18.07.2027	стр. 5 из 12
---	---	-----------------

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров	системы. Отравление сопровождается головной болью, стуком в висках, головокружением, сухим кашлем, болью в груди, тошнотой, рвотой. Возможно возбуждение, сопровождающееся зрительными и слуховыми галлюцинациями, покраснение кожи, сердцебиение [14].
5.5 Запрещенные средства тушения пожаров	Распыленная вода, углекислый газ при объемном тушении, распыленная вода со смачивателем, воздушно-механическая пена низкой кратности, порошковые огнетушители, перегретый пар [1].
5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)	Данные отсутствуют [1]. Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью [17-21].
5.7 Специфика при тушении	В процесс горения может быть вовлечена полимерная упаковка [1].

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	Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. В зону аварии входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. Удалить посторонних. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Пострадавшим оказать первую помощь [22].
6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)	При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [22].

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)	Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. При интенсивной утечке оградить земляным валом. Просыпания оградить земляным валом, собрать в сухие емкости и герметично закрыть. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию [22].
6.2.2 Действия при пожаре	Тушить с максимального расстояния тонкораспыленной водой со смачивателем, воздушно-механической пеной, другими средствами. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния [22].

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

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

стр. 6 из 12	РПБ № 47533666.20.75508 Действителен до 18.07.2027	Средство инсекто-родентицидное «Котофей» ТУ 9392-012-47533666-2005
-----------------	---	---

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной и местной вентиляцией, обеспечивающей концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны ниже предельно допустимых значений, а также рабочим и аварийным освещением. Герметичное исполнение оборудования, емкостей для хранения и транспортирования.

Соблюдение правил пожарной безопасности. Выполнение оборудования, коммуникаций и арматуры, искусственного освещения во взрывобезопасном исполнении. Защита от накопления статического электричества, использование искробезопасного инструмента при ремонтных работах. Рабочие места должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения [1].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Максимальная герметизация коммуникаций и другого оборудования; периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; анализ промышленных стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях; очистка воздуха производственных помещений до допустимых норм содержания вредных веществ перед выбросом в атмосферу [1].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Продукт транспортируют всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта [1].

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)

Хранить средство следует в крытом сухом, темном и проветриваемом складском помещении в упаковке изготовителя, отдельно от пахучих химических веществ и инсектицидов. Температура хранения от плюс 10°C до плюс 40 °C

Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты изготовления [1].

7.2.2 Тара и упаковка

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

Средство упаковывают в пластиковые трубы по 100-200 мл с герметично закрывающимися крышками. Возможны более крупные упаковки – по заказу. Емкости с продуктом упаковывают в ящики из гофрированного картона с упакованным средством – не более 20 кг [1].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Хранить средство в сухом, проветриваемом, затемненном помещении, отдельно от пищевых продуктов, лекарств, в местах, не доступных для детей и домашних животных [1,41].

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.)

Контроль параметров рабочей зоны ведется по:

Средство инсекто-родентицидное «Котофей» ТУ 9392-012-47533666-2005	РПБ № 47533666.20.75508 Действителен до 18.07.2027	стр. 7 из 12
---	---	-----------------

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Полиэтилен низкомолекулярных НП-2 ПДКр.з. = 10 мг/м³

Индустриальное масло ПДКр.з. = 5 мг/м³ [12].

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция, местные вытяжные системы. Герметичность оборудования и емкостей. Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

При работе использовать средства индивидуальной защиты. Следовать всем предупреждениям и рекомендациям по мерам безопасности, содержащимся в описании продукции. Немедленная уборка случайных проливов. Соблюдать правила личной гигиены, после работы тщательно вымыть руки и лицо с мылом, переодеться. В производственном помещении должна быть вода и аптечка с медикаментами для оказания первой помощи.

Лица, допущенные к работам на производстве, должны быть старше 18 лет, иметь профессиональную подготовку, соответствующую характеру работ, и должны проходить периодические медицинские осмотры. Все работающие должны пройти обучение безопасности труда [1,28].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Универсальные респираторы типа РУ-60М, РПГ-67 с противогазовым патроном марки А [1,23-28].

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

Защитные очки, резиновые перчатки, прорезиненные или полиэтиленовые нарукавники и фарту (полухалат) [1,23-28].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Резиновые перчатки, защитные очки [1,41].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Липкая однородная масса от бесцветного до белого цвета [1].

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

Равномерное распределение клея, без комков, бугров и посторонних включений [1].

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Стабильная продукция при нормальных условиях окружающей среды и соблюдении условий обращения [1].

10.2 Реакционная способность

Данные отсутствуют [1].

10.3 Условия, которых следует избегать

Избегать нагрева и попадания прямых солнечных лучей [1].

стр. 8 из 12	РПБ № 47533666.20.75508 Действителен до 18.07.2027	Средство инсекто-родентицидное «Котофей» ТУ 9392-012-47533666-2005
-----------------	---	---

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

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

Малоопасная по степени воздействия на организм продукция, по ГОСТ 12.1.007 – 4 класс. Малоопасная по степени опасности средств дезинсекции – 4 класс. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [3-8, 40].

11.2 Пути воздействия

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

Ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза [9,11].

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная нервная и дыхательная системы, печень, почки, кровь [9-11,40].

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 сенсibilизирующее действия)

Кожно резорбтивное и сенсibilизирующее действие не выявлено. Оказывает раздражающее действие на слизистую оболочку глаз. При длительном воздействии может вызывать слабое раздражение кожи [9-11,40].

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

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

Воздействие на функцию воспроизводства, канцерогенное, мутагенное действия не выявлены. Кумулятивность слабая [9-11,40].

11.6 Показатели острой токсичности

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

DL₅₀ = 5200 мг/кг, в/ж, крысы

DL₅₀ = 2500 мг/кг, н/к, кролики
[9-11,40].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

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

Продукция может загрязнять водоемы, изменяя санитарно-токсикологический режим. Ухудшение санитарного состояния водоемов, приводящее к замедлению процессов самоочищения и влияющее на состояние водных бассейнов, их флоры и фауны, а также прибрежных участков суши [29-30].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил применения, хранения и транспортирования; при неорганизованном сжигании или захоронении отходов; в результате аварийных ситуаций и ЧС.

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 [12,31]

Средство инсекто-родентицидное «Котофей» ТУ 9392-012-47533666-2005	РПБ № 47533666.20.75508 Действителен до 18.07.2027	стр. 9 из 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)
Полиэтилен низкомолекул ярных НП-2	ОБУВ 0,1	0,03 орг.пена, 4 класс	Не установлена	Не установлена

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

Данные отсутствуют [9-11].

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

Данные отсутствуют [9-11].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при
обращении с отходами,
образующимися при применении,
хранении, транспортировании
13.2 Сведения о местах и способах
обезвреживания, утилизации или
ликвидации отходов продукции,
включая тару (упаковку)

Меры безопасности при работе с отходами аналогичны
рекомендованному для работы с продуктом (см. разделы
7 и 8 ПБ)

В Отходы продукции или испорченный продукт с места
аварии собрать в герметичную емкость,
промаркировать и направить на обезвреживание на
полигон промышленных отходов, на очистные
сооружения или в места, согласованные с
территориальными службами Роспотребнадзора.
Удаление и обезвреживание продукта производят в
соответствии с действующими предписаниями
Федеральных или местных органов исполнительной
власти. Пустые контейнеры должны быть доставлены
для местной переработки, регенерации или удаления
отходов [32].

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

Утилизировать как бытовой отход [41].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)
(в соответствии с Рекомендациями ООН по
перевозке опасных грузов)

Отсутствует [33].

14.2 Надлежащее отгрузочное и
транспортное наименование

Средство инсекто-родентицидное «Котофей» [1].

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 № 47533666.20.75508 Действителен до 18.07.2027	Средство инсекто-родентицидное «Котофей» ТУ 9392-012-47533666-2005
------------------	---	---

14.3 Применяемые виды транспорта

Перевозят всеми видами транспорта согласно правилам перевозки опасных грузов, действующих на данном виде транспорта [1].

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433-81 [34].

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

Не классифицируется как опасный груз по Рекомендациям ООН [33].

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

«Ограничение температуры от плюс 10°C до плюс 40°C», «Беречь от влаги» [35].

14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Не применимы [22, 38,39].

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

ФЗ «О техническом регулировании».

ФЗ «Об отходах производства и потребления».

ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

ФЗ «Об охране окружающей среды».

ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

ФЗ «О пожарной безопасности».

ФЗ «О стандартизации».

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

СТР №RU.77.99.88.002.E.040779.09.11 от 30.09.2011
ЭЗ № 3-05/733 от 25.08.2005

15.2 Международные конвенции и соглашения

Не регулируется

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

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

ПБ разработан впервые

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

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

1. ТУ 9392-012-47533666-2005 Средство инсекто-родентицидное «Котофей»

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

Средство инсекто-родентицидное «Котофей» ТУ 9392-012-47533666-2005	РПБ № 47533666.20.75508 Действителен до 18.07.2027	стр. 11 из 12
---	---	------------------

2. Информационное письмо о составе продукта Средство инсекто-родентицидное «Котофей» компании ООО «Ваше хозяйство».
3. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изменениями № 1 – 2).
4. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования (с Поправкой).
5. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм (с Поправкой).
6. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения (с Поправкой).
7. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
8. ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
9. Информационная карта «Минеральное масло белое (нефтяное)». Регистрационный номер ВТ-001052 от 16.10.2019 г.
10. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ЕСНА). Режим доступа: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>.
11. On-line база данных Автоматизированной распределенной информационно-поисковой системы (АРИПС) «Опасные вещества». Режим доступа: <http://www.rpohv.ru/online/>.
12. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
13. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7/ т.1, п /р Н.В. Лазарева и Э.Н. Левиной. – Л.: Химия, 1976.
14. Карты химической безопасности. Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства. Санкт-Петербург, режим доступа: <https://www.safework.ru/cards/>
15. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справ. изд. в 2-х частях. – М.: Асс. «Пожнаука», 2000, 2004.
16. ГОСТ 12.1.004-91 с изм. 1 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. – М.: Изд-во стандартов, 1991.
17. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Раздел V. Глава 27.
18. ГОСТ Р 53264-2009 Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
19. ГОСТ Р 53269-2009 Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
20. ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
21. ГОСТ Р 53265-2009 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний
22. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (М.: Транспорт, 2000 в редакции с изменениями и дополнениями в ред. протокола от 19.10.2018г.).
23. Крутиков В.Н. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям. – М.: ФИД «Деловой экспресс», 2002 – 408 с.
24. ГОСТ 12.4.111-82. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов
25. ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Респираторы ШБ-1 «Лепесток»
26. ГОСТ 12.4.112-82. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Костюмы мужские для

стр. 12 из 12	РПБ № 47533666.20.75508 Действителен до 18.07.2027	Средство инсекто-родентицидное «Котофей» ТУ 9392-012-47533666-2005
------------------	---	---

- защиты от нефти и нефтепродуктов
27. ГОСТ 12.4.103-83. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук
 28. Приказ Минздравсоцразвития России от 09.12.2009 № 970н (ред. от 20.02.2014) «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».
 29. Грушко Я.М. Вредные неорганические соединения в промышленных сточных водах. Изд. 2. - Л.: Химия, 1982.
 30. Грушко Я.М. Вредные органические соединения в промышленных выбросах в атмосферу. Спр. - Л., Химия, 1987.
 31. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом № 552 от 13.12.2016 Минсельхоза России.
 32. 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 от 28.01.2021г.
 33. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцать второе пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2021.
 34. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка (с Изменением № 1).
 35. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов (с Изменениями № 1 – 3).
 36. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (Montreal Protocol on Substances That Deplete the Ozone Layer). Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/montreal_prot.shtml.
 37. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях. Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/pollutants.pdf.
 38. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. Издание 2006. - С-Пб: ЗАО ЦНИИМФ, 2007
 39. Дос 9284. AN/905. Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху. Утверждены Советом ИКАО и изданы по его решению. - Международная организация гражданской авиации, 2007-2008.
 40. Экспертное заключение по результатам дезинфектологической экспертизы средства инсектицидного «Великий воин – приманка для мух» производства ООО «Ваше Хозяйство» №8/1383 от 01.12.2017
 41. Этикетка для быта Средство инсекто-родентицидное «Котофей» компании ООО «Ваше Хозяйство»
 42. Этикетка тарная Средство инсекто-родентицидное «Котофей» компании ООО «Ваше Хозяйство»