

The background of the entire image is a photograph of a lush, green forest. The trees are tall and slender, likely pines or similar conifers, their dark green needles contrasting with the bright sunlight that filters through the upper branches, creating a warm, golden glow and long shadows.

MOSQUITALL®
для профессионалов

НАСЕКОМЫЕ

это самый многочисленный класс живых существ на Земле, и некоторые из них не только причиняют неудобства, но и опасны для жизни и здоровья, в том числе сотрудников предприятий, чья профессиональная деятельность проходит в местах повышенного скопления насекомых.

**БОЛЕЕ 50
ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

**6 726
СЛУЧАЕВ ЗАРАЖЕНИЯ**

**ОКОЛО
500 000
ЧЕЛОВЕК**

переносят комары и клещи:

карельская лихорадка, малярия, геморрагические лихорадки (омская, Крым-Конго, с почечным синдромом), болезнь Лайма, клещевой вирусный энцефалит и др.

**клещевым вирусным
энцефалитом** было зарегистрировано в России в 2019 году.

становятся **жертвами** укусов клещей ежегодно.



НАСЕКОМЫЕ

КОМАРЫ

АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ И БОЛЕЗНИ

Кулицидоз – отек, сыпь, иногда жар и головная боль; у гиперчувствительных возможен гломерулонефрит.

Маллярия – инфекционное заболевание, вызываемое малярийным плазмодием, который передается при укусе комаров рода Anopheles.

МОШКИ

Симулидотоксикоз – кожная реакция, жар, озноб, боль в мышцах, слабость

МОКРЕЦЫ

Цератопогонидоз – в местах укусов возникают зудящие красноватые папулы, это сопровождается сильным жжением кожи.

СЛЕПНИ

Табанидоз – сильный отек в месте укуса, повышение температуры тела и опухание лимфоузлов.

КЛЕЩИ

Клещевой энцефалит – инфекционное воспаление головного мозга. Вызывается вирусом, передающимся через укусы иксодовых клещей, часто приводит к смерти или инвалидности зараженного человека.

Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) – инфекционное бактериальное заболевание острого или хронического течения, которое поражает кожу, суставы, ЦНС, сердечно-сосудистую систему, может переходить в хроническую форму.

РЕПЕЛЛЕНТЫ ИЛИ ИНСЕКТИЦИДЫ

MOSQUITALL[®]
для профессионалов

РЕПЕЛЛЕНТЫ

природные или химические вещества, действующие на нервные окончания насекомых; применяются для отпугивания насекомых (не убивают их).

АКАРИЦИДЫ

вещества химического или биологического происхождения, которые применяются для уничтожения клещей.

ИНСЕКТИЦИДЫ

вещества химического или биологического происхождения, которые применяются для уничтожения насекомых.

Испытаниями установлено: использование репеллентов отпугивает около 95% прицепившихся клещей. Недостаток: репелленты отпугивают, но не убивают клещей, и они продолжают представлять опасность для человека. Достоинство: отпугивают и комаров, и других кровососущих насекомых.

РЕПЕЛЛЕНТЫ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

MOSQUITALL[®]
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ДИЭТИЛТОЛУАМИД (ДЭТА ИЛИ DEET)

Наиболее часто используемое синтетическое репеллентное вещество; обладает доказанной эффективностью против комаров, москитов, мокрецов, мошек, слепней, блох, а также клещей. Концентрация может варьироваться от 7 до 50%.

ДИЭТИЛФТАЛАТ

Синтетический репеллент, эффективно защищает от укусов комаров и клещей; применяется в концентрации в концентрации от 10 до 35%.

ЭТИЛ БУТИЛАЦЕТИЛАМИНО- ПРОПИНАТ (IR3535)

Обладает широким спектром действия против кровососущих насекомых. Используется в концентрации от 10 до 30% (в концентрации 10-15% разрешен к применению для детей от 1 года).

НАТУРАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Эфирные масла пихты, гвоздики, чайного дерева, розмарина, лаванды, ванилина. Являются природными репеллентами, защищают от широкого спектра кровососущих насекомых (кроме клещей).

РЕПЕЛЛЕНТЫ. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

MOSQUITALL[®]
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ ЗАВИСИТ ОТ:



Действующего
вещества и его
концентрации



Погодных условий
(температура,
ветреность,
влажность)



Уровня
потоотделения



Соблюдения правил
нанесения
и использования
средства

НОРМЫ ВЫДАЧИ

MOSQUITALL[®]
для профессионалов



Приложение №1 к приказу №1122н Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010



Наружные работы (сезонно, при температуре выше 0° Цельсия) в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных.



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ БИОЛОГИЧЕСКИХ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ (ОТ УКУСОВ ЧЛЕНИСТОНОГИХ) – 200 МЛ

П18 Выдаются работникам при работе в районах, где сезонно наблюдается массовый лёт кровососущих и жалящих насекомых (комары, москиты, слепни, оводы и другие), а также распространение и активность кровососущих паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учётом сезонной специфики региона.



Приложение №1 к приказу №997н Министерства труда и социальной защиты России от 9 декабря 2014



НАБОР РЕПЕЛЛЕНТОВ:

- ✓ Аэрозоль или крем в тубе для защиты от гнуса и москитов – не менее 400 мл на 1 год.
- ✓ Аэрозоль для защиты от клещей – не менее 100 мл на 1 год.
- ✓ Средство после укусов (бальзам) – не менее 100 мл на 1 год.



Работникам всех профессий и должностей, выполняющим работу в районах, где в весенне-летний период наблюдается массовый лёт кровососущих насекомых или где имеется опасность заражения клещевым энцефалитом.



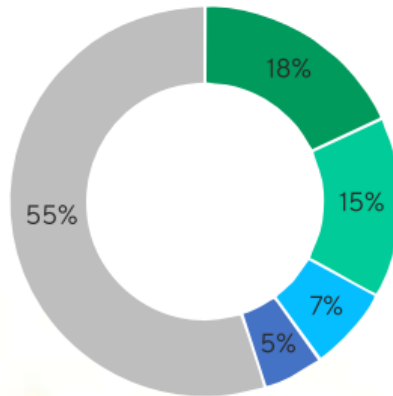
БРЕНД №1 ПО ОБЪЕМУ ПРОДАЖ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ РЕППЕЛЕНТОВ

ТЕПЕРЬ И В В2В

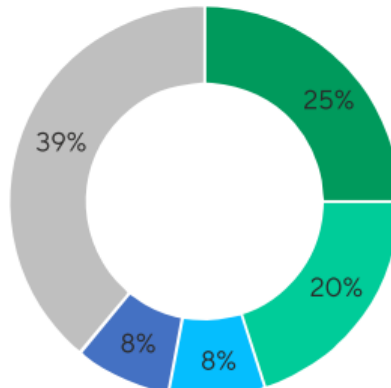
* ПО ОБЪЕМУ ПРОДАЖ В ШТ НА СОВОКУПНОМ РЫНКЕ СЗН (ЛЕТАЮЩИЕ) АС NIELSEN MAY-JUNE 2020

СОВОКУПНЫЙ РЫНОК СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОТ НАСЕКОМЫХ, ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЕЯМ

ДОЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ШТ



ДОЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, РУБ



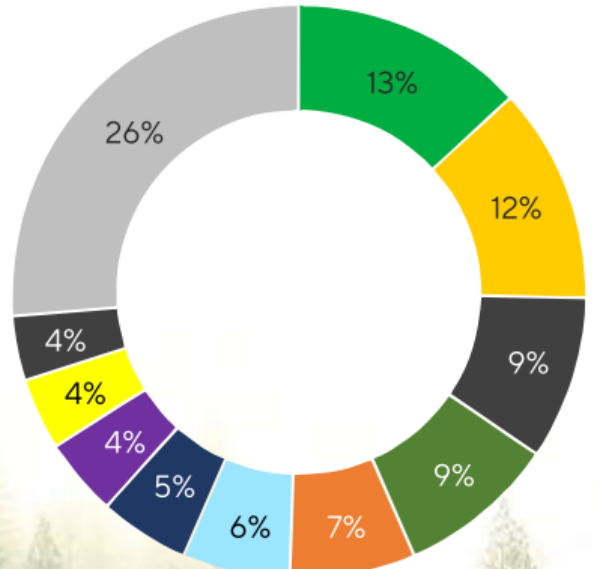
■ APNEST ■ UPECO ■ СИБИАР ■ SC JOHNSON ■ ДРУГИЕ

■ APNEST ■ UPECO ■ СИБИАР ■ SC JOHNSON ■ ДРУГИЕ

КОМПАНИЯ АРНЕСТ – **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ №1** НА СОВОКУПНОМ РЫНКЕ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ
ОТ НАСЕКОМЫХ С ДОЛЕЙ 18% В ШТУКАХ И 25% В РУБЛЯХ

ИСТОЧНИК: AC NIELSEN MAY-JUNE 2020

СОВОКУПНЫЙ РЫНОК СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЕТАЮЩИХ НАСЕКОМЫХ, ПО БРЕНДАМ



■ МОСКИТАЛЛ ■ РАПТОР ■ РЕФТАМИД ■ ТАЙГА
■ ГАРДЕКС ■ ГО ОУТ ■ RAID ■ ЧИСТЫЙ ДОМ
■ ПИКНИК ■ КОМАРОФФ ■ ДРУГИЕ



КОМПАНИЯ АРНЕСТ – ПРОИЗВОДИТЕЛЬ №1

НА РЫНКЕ ЛЕТАЮЩИХ НАСЕКОМЫХ
С СОВОКУПНОЙ ДОЛЕЙ 17%

MOSQUITALL – БРЕНД №1 ПО ОБЪЕМУ
ПРОДАЖ В ШТ НА СОВОКУПНОМ РЫНКЕ
СЗН (ЛЕТАЮЩИЕ)

MOSQUITALL

15 ЛЕТ ИННОВАЦИЙ НА СТРАЖЕ ЗАЩИТЫ ОТ НАСЕКОМЫХ



*для младенцев и беременных женщин

**Содержание ДЭТА (N, N-диэтил-*m*-толуамид) – 50%.

MOSQUITAU[®]

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ЭФФЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ И УНИЧТОЖЕНИЯ НАСЕКОМЫХ

Формулы, не имеющие аналогов
на рынке

1

2

100% безопасность

Доказанная эффективность

3

4

Современные формы выпуска

Защита от всех видов насекомых

5

6

Широкий ассортимент

ИННОВАЦИОННЫЕ ФОРМУЛЫ

MOSQUITALL[®]
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Репеллентные средства

MOSQUITALL ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

не имеют аналогов на российском рынке по содержанию действующих веществ:

- ✓ ДЭТА в концентрации 50%
- ✓ Синергист MGK-164

Благодаря современным технологиям производства обладают длительным **сроком годности в 60 месяцев** и сохраняют эффективность на протяжении всего заявленного срока годности.



ДОКАЗАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

MOSQUITALL[®]
для профессионалов

- ✓ Эффективность подтверждена НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора.
- ✓ Средства соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011.
- ✓ Все средства MOSQUITALL зарегистрированы по коду 20.20.14.00, что позволяет продавать ассортимент бренда даже в аптеках.



СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

MOSQUITALL[®]
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Разнообразие ассортиментной линейки позволяет подобрать необходимые средства уничтожения и защиты от широкого спектра насекомых.



комары



мошка



мокрецы



муравьи



осы



блохи



таёжные и
лесные клещи



мухи

100% БЕЗОПАСНОСТЬ

MOSQUITALL®
для профессионалов



ВСЕ ПРОДУКТЫ БРЕНДА **БЕЗОПАСНЫ** для жизни
и здоровья человека и нейтральны для кожи



АЛЮМИНИЕВАЯ АЭРОЗОЛЬНАЯ УПАКОВКА
БЕЗОПАСНА для человека и окружающей среды



MOSQUITALL – ЕДИНСТВЕННЫЙ БРЕНД В РОССИИ,
КОТОРЫЙ ПРЕДЛАГАЕТ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ
НАСЕКОМЫХ для младенцев от 3-х месяцев
и беременных женщин

УПАКОВКА ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

MOSQUITALL[®]
для профессионалов

ПРЕИМУЩЕСТВА АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКИ:

- ✓ Удобство и гигиеничность пользования;
- ✓ Экономичный расход средства;
- ✓ Большая площадь покрытия за счет мелкодиспенсерного распыления;
- ✓ Герметичность упаковки обеспечивает безопасность хранения и транспортировки, предотвращает «вытекания» продукта, а также защищает его от воздействия внешних факторов (света и влаги).

УПАКОВКА ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

MOSQUITALL[®]
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

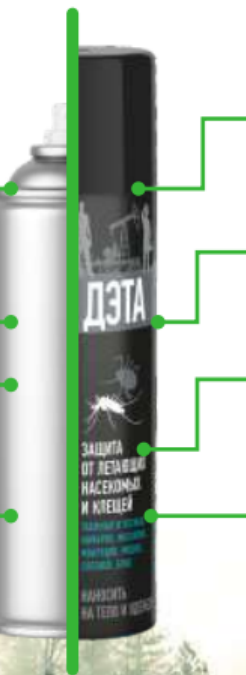
ЖЕСТЯНОЙ БАЛЛОН

- × Комплектуются из трех стальных частей: из-за боковых швов и швов вокруг дна способствует возможности появления течи.

- × Сварные швы подвержены коррозии. ДЭТА может разъесть шов, и протечка образуется спустя 1-2 года.

- × Разъедание жестяного баллона агрессивным ДЭТА произойдет быстрее, чем аналогичного баллона из алюминия.

- × В результате коррозии возникает опасность разрушения баллона и загрязнения содержимого продуктами коррозии.



АЛЮМИНИЕВЫЙ БАЛЛОН

- ✓ Отсутствуют боковые швы и швы вокруг дна, благодаря этому баллоны отличаются высокой герметичностью и прочностью.

- ✓ Цельная форма и отсутствие швов предотвращают возникновение коррозии.

- ✓ Алюминий обладает небольшим весом (плотность в 3 раза меньше чем у жести). Легкость упаковки упрощает транспортировку продуктов.

- ✓ Устойчивость против обычных климатических воздействий. На поверхности алюминия образуется слой окисла, который защищает от окисления.

ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБИРАТЬ РЕПЕЛЛЕНТ В АЛЮМИНИЕВОМ БАЛЛОНЕ?

MOSQUITALL[®]
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

КАЧЕСТВО ПРОДУКТА

Герметичность баллонов обеспечивает безопасность хранения и транспортировки.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ДЭТА – агрессивный компонент, при попадании ДЭТА на открытые поверхности в сточные воды может нанести урон окружающей среде и отравить человека.
Герметичный флакон предупреждает эти проблемы.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Благодаря герметичности и отсутствия течи вы можете быть спокойны, что средство будет храниться без проблем весь срок.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

ЗАЩИТА

репелленты



Средство
репеллентное «Москитол
«Профессиональная
защита» в аэрозольной
упаковке»

ЗАЩИТА

репелленты + акарициды



Средство акарицидно-
репеллентное «Москитол
«Специальная защита от
клещей»

ЗАЩИТА

инсектициды



Средство инсектицидное
«Москитол
«Профессиональная защита
от осиных гнезд»
в аэрозольной упаковке»



Средство индивидуальной
защиты дерматологическое:
регенерирующее,
восстанавливающее:
гель-бальзам «Москитол®
«После укусов насекомых»



Средство индивидуальной
защиты дерматологическое:
для защиты от биологических
факторов: насекомых: спрей
«Москитол «Профессиональная
защита от кровососущих
насекомых и клещей»



Средство
репеллентное «Москитол
«Профессиональная защита
от москитов и гнуса с ванилином»
в аэрозольной упаковке»

MOSQUITALL®
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ЗАЩИТА

репелленты и инсектициды

от летающих кровососущих, клещей,
мошек и гнуса





АЭРОЗОЛЬ «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВСЕХ»

Назначение:

Защищает от всех летающих кровососущих и клещей, таежных и лесных клещей (переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и болезни Лайма).

Наносится и на тело, и на одежду.

Действующее вещество:

ДЭТА 50% (N, N-диэтил-*t*-толуамид)

Преимущества:

- Защитное действие до 5 часов;
- Не оставляет жирных следов на одежде

MOSQUITALL®
для профессионалов

200 мл



СПРЕЙ «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ КРОВОСОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ И КЛЕЩЕЙ»

Назначение:

Защищает от нападения кровососущих насекомых (комаров, мокрецов, москитов, мошек, слепней, блох) при нанесении на открытые части тела, одежду и другие изделия из ткани, а также иксодовых, таежных и лесных клещей при нанесении на одежду.

Действующее вещество:

ДЭТА 35% (N, N-диэтил-*m*-толуамид),
синергист MGK-164

Преимущества:

- Эффективность при нанесении на кожу более 4 часов, при нанесении на одежду и другие изделия из ткани - до 30 суток; от клещей при нанесении на одежду - до 5 суток.
- Активное действующее вещество - ДЭТА (35%), усилено синергистом MGK-264;
- Входящее в состав масло эвкалипта, помимо дополнительной защиты, оказывает смягчающее и ухаживающее действие на кожу;
- Не оставляет жирных следов на одежде.

MOSQUITALL®
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

100 мл



АЭРОЗОЛЬ «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ МОШКИ И ГНУСА»

Назначение:

Защищает от таежной мошки и гнуса.

Наносится и на тело, и на одежду
(для большей эффективности).

Действующее вещество:

ДЭТА 50% (N, N-диэтил-*m*-толуамид), ванилин

Преимущества:

- Защитное действие до 8 часов;
- Содержит натуральный ванилин,
который является эффективным средством
защиты именно от мошки;
- Не оставляет жирных следов на одежде.

MOSQUITALL®
для профессионалов

100 мл



АЭРОЗОЛЬ «СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ КЛЕЩЕЙ»

Назначение:

Защищает от клещей, комаров и других кровососущих насекомых.

Наносится только на одежду, снаряжение (рюкзаки, палатки и т.д.).

Действующее вещество:

- Альфациперметрин: 0,2%
- ДЭТА: 7% (N,N-диэтил-m-толуамид)

Преимущества:

- Оказывает двойное действие: убивает лесных и таежных клещей; отпугивает комаров;
- Защитное действие до 10-15 дней при хранении одежды в закрытом полиэтиленовом пакете или до первой стирки;
- Не оставляет следов на одежде и снаряжении.

MOSQUITALL[®]
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

100 мл

ЗАЩИТА

ИНСЕКТИЦИДЫ

от летающих кровососущих, клещей и ос





АЭРОЗОЛЬ «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ОСИНЫХ ГНЕЗД»

Назначение:

Уничтожение ос и осиных гнезд.

Обработка осинных гнезд проводится с расстояния до 6 м (максимальная дальность действия струи).

Действующее вещество:

- Биоаллетрин,
- Циперметрин

Преимущества:

- Уникальная двухкомпонентная рецептура, разработанная специально для 100%-ного уничтожения ос;
- При обработке средство обволакивает гнездо ядовитыми парами, мгновенно уничтожая ос внутри гнезда.

MOSQUITALL®
для профессионалов

500 мл

УХОД





ГЕЛЬ-БАЛЬЗАМ ПОСЛЕ УКУСОВ НАСЕКОМЫХ

Назначение:

Бальзам успокаивает и восстанавливает кожу после:

- Укусов насекомых;
- Солнечных ожогов;
- Контактов с крапивой.

Действующее вещество:

- экстракт эвкалипта;
- аллантоин;
- натуральные масла чайного дерева и розмарина.

Преимущества:

- Подходит для любого типа кожи;
- Быстро и эффективно снимает зуд и раздражение;
- Быстро впитывается;
- Не оставляет пятен на одежде;
- Не содержит красителей и отдушек.

MOSQUITALL®
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

100 мл



**ПЕРЕХОДИТЕ
НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ**