



ЭФФЕКТИВНЫЕ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

О КОМПАНИИ



Андреев Андрей Николаевич

Генеральный директор



Видео
о компании



Канал
SafetyLab



Группа ВК
Safe&Care

горячая линия: 8 (800) 555 20 62

Компания «Лаборатория безопасности» основана в 2010 году и специализируется на производстве дерматологических средств индивидуальной защиты. Мы выпускаем качественный продукт, соответствующий российским и европейским стандартам и требованиям.

Наши производственные мощности позволяют производить более пятидесяти тонн продукции в сутки.

Компания располагает аккредитованными лабораториями входного контроля, контроля качества и инноваций. Ведутся научные разработки в сфере защиты кожи, постоянно расширяется продуктовая линейка.

Вся продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» по схеме 1С на серийный выпуск продукции с ежегодным инспекционным контролем.

Производство сертифицировано по стандартам:

- ГОСТ Р ИСО 9001–2015 «Системы менеджмента качества. Требования» применительно к производству средств индивидуальной защиты дерматологических.
- ГОСТ Р ИСО 14001–2016 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению».
- ГОСТ ISO 22716-2013 «Косметика. Надлежащая производственная практика (GMP). Руководящие указания по надлежащей производственной практике».
- ГОСТ Р ИСО 22000-2019 «Система менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции». (НАССР).

В работе мы используем подход, ориентированный на потребителя, делаем акцент на стратегическое и долгосрочное партнерство с нашими клиентами. Мы всегда внимательно прислушиваемся к обратной связи от работников, использующих продукты компании «Лаборатория безопасности».

Стратегическое партнерство — это комплексные решения, направленные на оптимизацию затрат и максимизацию выгод для наших клиентов.

Мы подходим индивидуально к каждому партнеру и обеспечиваем необходимую сервисную и информационную поддержку.

Основной результат эффективного использования нашей продукции и применения ДСИЗ — это предотвращение профессиональных заболеваний и сохранение здоровья работников предприятий.

Постоянное развитие и стремление к инновациям, забота о здоровье людей и ответственность за качество всех продуктов ООО «Лаборатория безопасности» — это миссия нашей команды!





АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Абрикосовая косточка (Prunus Armeniaca (Apricot) Powder) – натуральный абразив, не вредит окружающей среде, специальная обработка косточек позволяет очищать кожу, не повреждая её.

Аллантоин (Allantoin) – мощный стимулятор восстановления кожи. Способствует снятию раздражений кожи, быстрому заживлению мелких ранок и трещин, успокаивает кожу после воздействия ветра, солнца, мороза, химических веществ. В сочетании с пантенолом усиливает свое действие.

Альфациперметрин (Alphacypermethrin) – высоко активное химическое соединение, синтетический аналог природного пиретрина, содержащегося в далматской ромашке. Обладает нервнопаралитическим действием по отношению к клещам, блохам.

Барсучий жир (Badger Fat) – восстанавливает защитную функцию клеток кожи на молекулярном уровне, защищает кожу от вредного действия воды, мороза и ветра. Активизирует обмен веществ, улучшает кровообращение.

Бисаболол (Bisabolol) – натуральное противовоспалительное и антимикробное вещество, снимает раздражения на коже, смягчает и восстанавливает обезвоженную и поврежденную кожу.

Витамин Е (токоферилацетат) (Tocopheryl acetate) – один из самых эффективных антиоксидантов. Подтягивает, выравнивает, разглаживает кожу, способствует поддержанию синтеза коллагена и эластина. Способствует сохранению здорового внешнего вида кожи, замедляет процессы старения кожи. Предотвращает нежелательное воздействие ультрафиолетового излучения. Является инактиватором солей тяжелых металлов.

Витамин С (Ascorbyl Palmitate) – под действием витамина С кожа начинает вырабатывать свой собственный коллаген, укрепляться и повышать свою эластичность. Снимает воспаления и раздражения кожи. Повышает уровень защиты от солнца. Обладает антиоксидантным действием. Является инактиватором солей тяжелых металлов.

Воск канделийский (Euphorbia Cerifera (Candelilla) Wax) – натуральный растительный воск, образует на коже пленку, препятствующую ее обезвоживанию, обеспечивает защиту от обветривания и воздействия солнечных лучей.

Воск пчелиный (Beeswax) – образует на коже защитную пленку, не забивая поры. Защитная пленка замедляет процесс обезвоживания и старения кожи, делает ее гладкой и эластичной. Обладает бактерицидными свойствами.

Гиалуроновая кислота (Hyaluronic acid) – обеспечивает длительное и эффективное увлажнение, способствует сохранению упругости кожи, выработке коллагена и эластина, защищает от агрессивных факторов среды. Эффективно разглаживает мелкие морщинки, возвращает коже свежесть и сияние.

Глицерин (Glycerin) – мощный натуральный увлажнитель. Помогает клеткам кожи удерживать влагу, притягивает дополнительные молекулы воды, восстанавливает эластичность и гладкость кожи. Усиливает эффективность мощных средств, обладает антисептическими свойствами.

Гранулы полиэтиленовые (Polyethylene) – бережно очищают кожу от загрязнений, округлая форма исключает микротравмы кожи.

Диоксид титана (Titanium Dioxide) – физический (минеральный) УФ-фильтр с высокой эффективностью защиты от ультрафиолетового излучения.

ДЭТА (N,N-Diethyl-m-toluamide) – высокоэффективное репеллентное средство для отпугивания комаров, мошек, слепней и других кровососущих насекомых, а также клещей. Обладает высокой продолжительностью действия.

Изопропиловый спирт (Isopropyl Alcohol) – убивает более 99% микробов, эффективен против вирусов, грибов, грамположительных и грамотрицательных бактерий.

Йодид калия (Potassium Iodide) – антисептик, при использовании в очищающих средствах устраняет запахи производственных загрязнений.

Каолин (Kaolin) – образует на коже физический защитный слой, препятствующий проникновению вредных веществ в верхний слой кожи. За счет способности вбирать в себя избыток выделений потовых желез и кожного сала предотвращает выскользывание инструмента из рук. Мягко очищает кожу от загрязнений.

Кератин (Keratin) – эффективное средство для ухода и кондиционирования волос, делает их гладкими, густыми и блестящими, облегчает расчесывание и защищает от негативных внешних факторов.

Кола Кват (Cola Quat) (Soyethyl Morpholinium Ethosulfate) – нейтрализатор запахов, работает на молекулярном уровне – образует комплексы с органическими молекулами, являющимися источниками неприятных запахов и не дает им распространяться в воздухе.

Масло жожоба (Jojoba Oil) – благодаря высокому содержанию витамина Е обладает противовоспалительными, восстанавливающими и антиоксидантными свойствами. Образует на коже и волосах тонкую защитную пленку, которая удерживает влагу и противостоит внешним агрессивным факторам: УФ-излучению, сухому воздуху, экстремальным температурам.

Масло зародышей пшеницы (Triticum Vulgare (Wheat germ) Oil) – содержит большое количество природного антиоксиданта, омолаживает кожу и защищает ее от негативного влияния окружающей среды. Увлажняет, питает, тонизирует и смягчает кожу.



Масло кокосовое (Coconut Oil) – насыщает клетки тканей влагой, помогает предотвратить сухость, делает кожу нежной и гладкой; ускоряет заживление мелких ранок, гнойничков или ссадин; улучшает полезную микрофлору кожи, повышает её иммунитет, что препятствует негативному влиянию агрессивных микроорганизмов и грибов.

Масло миндальное (Almond Oil) – регулирует липидный и водный баланс кожи, активизирует процессы регенерации клеток кожи, замедляет их старение и устраняет воспалительные процессы. Особенно полезно при кожных раздражениях и шелушениях.

Масло оливковое (Olea Europaea (Olive) Fruit Oil) – препятствует старению кожи, способствует выработке эластина и коллагена и повышает упругость и эластичность кожи, защищает кожу от вредного действия ультрафиолетовых лучей. Способно ускорить заживление мелких повреждений кожи и напитать кожу влагой.

Масло подсолнечное (Helianthus Annuus (Sunflower) Oil) – оказывает эффективное смягчающее и успокаивающее кожу действие, помогает коже удерживать влагу. Содержит витамины А, С, D, Е, что защищает кожу от УФ-излучения, способствует заживлению трещин и царапин на коже. Богатый источник незаменимых жирных кислот, которые противостоят бактериальным инфекциям кожи.

Масло соевое (Glycine Soja (Soybean) Oil) – содержит максимальный процент витамина Е, который обеспечивает питание и восстановление кожи, замедляет процесс старения кожных клеток. Лецитин в составе масла способствует образованию новых и восстановлению поврежденных клеток кожи, облегчает состояние кожи при кожных заболеваниях, питает, смягчает и тонизирует кожу.

Масло ши (Butyrospermum Parkii (Shea) Butter) — оказывает на кожу защитное и питательное действие. Является антиоксидантом, обладает противовоспалительной, влагозадерживающей и влагорегулирующей способностью. Является активным источником витаминов Е, F и А.

Ментол (Menthol) – компонент эфирного масла мяты, антисептик, оказывает противовоспалительное и бактерицидное действие. Обладает дезодорирующими и охлаждающими свойствами.

Пантенол (Витамин В5) (Panthenol) – способствует заживлению и увлажнению кожи, оказывает мощное противовоспалительное действие. Увеличивает прочность коллагеновых волокон и таким образом разглаживает кожу и повышает ее эластичность.

РонаКэа (RonaCareAP®) – мощный антиоксидантный комплекс для защиты кожи, предотвращает появление свободных радикалов, подавляет окислительные процессы в коже и препятствует ее преждевременному старению, обеспечивает длительную защиту от ультрафиолета.

Сквалан (Squalane) – родственен микрофлоре кожи, легко доставляет важные вещества клеткам. Мгновенно смягчает, увлажняет, успокаивает кожу, поддерживает ее эластичность, повышает иммунитет в клетках, обладает противогрибковым действием, интенсивно восстанавливает кожу.

Тальк (Talc) – физически защищает кожу от внешнего воздействия, повышает устойчивость кожи к избыточной влаге.

Тетранил У (Undecylamidopropyltrimonium Methosulfate) – универсальный антимикробный и антигрибковый комплекс, является современной безопасной альтернативной заменой триклозана. Способствует устранению неприятных запахов, а также обладает антиоксидантной и фунгицидной активностью.

Хитозан (Chitosan) – формирует на коже тончайшую защитную плёнку, минимизирует потерю влаги. Стимулирует выработку коллагена и эластина, ускоряет заживление повреждений.

Экстракт алоэ вера (Aloe Barbadensis Leaf Extract) – оказывает увлажняющее, противовоспалительное, ранозаживляющее, противомикробное действие. Восстанавливает обмен веществ в клетках кожи, снимает воспаления и раздражения, очищает поры.

Экстракт зеленого чая (Green tea extract) – помогает улучшить крово- и лимфоток, вывести шлаки и токсины из подкожной клетчатки, укрепить стенки сосудов. Улучшает структуру кожи и предохраняет ее от увядания.

Экстракт календулы (Oil-SC-Calendula Officinalis (Marigold) Extract) – оказывает регенерирующее, противовоспалительное, ранозаживляющее, антибактериальное, противогрибковое действие. Тонизирует и увлажняет кожу, замедляет процесс преждевременного старения, вызванный воздействием УФ-облучения.

Экстракт ромашки (Oil-SC-Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract) – успокаивает и восстанавливает кожу. Смягчает потрескавшуюся и огрубевшую кожу, нормализует обменные процессы, улучшает микроциркуляцию крови и стимулирует регенерацию кожи.

Эктоин (Ectoin) – защищает клетки кожи от любых экстремальных проявлений окружающей среды: повышенная или пониженная температура воздуха, обезвоживание, интенсивное УФ-излучение, действие раздражающих химических веществ.

Этилгексил триазон (Ethylhexyl Triazone) – химический УФ-фильтр, преобразует солнечную энергию в тепло и тем самым снижает вред солнечных лучей.

Этилгексилметоксициннамат (Ethylhexylmethoxycinnamate) – УФ-фильтр, который синтезируется из натурального сырья. Обладает широким диапазоном защиты от различных спектров ультрафиолетового излучения.



Эфирное масло лаванды (Lavandula Angustifolia (lavender) Oil) – обладает восстанавливающими, антисептическими и противовоспалительными свойствами, помогает при сухости кожи.

Эфирное масло Melissa (Melissa Officinalis (melissa) Oil) – способствует уменьшению воспалений и раздражений, придает приятный свежий запах.

Эфирное масло мяты (Mentha Piperita Essential Oil) – природный антисептик, способствует регуляции работы сальных желез, сохранению влаги в коже, оказывает положительное действие на защитные силы кожи, благотворно влияет на жирную и раздраженную кожу.

Эфирное масло чайного дерева (Melaleuca Alternifolia Essential Oil) – обладает ярко выраженными противовоспалительными и антисептическими свойствами, успешно применяется при хронических кожных заболеваниях, устраняет отечность и зуд, ликвидирует покраснения, способствует быстрому заживлению кожи.

NMF Care – разработанный компанией «Лаборатория Безопасности» высокоэффективный актив, усилитель натурального увлажняющего фактора (NMF). Замещает недостающие элементы NMF, позволяет роговому слою удерживать влагу под высушивающим действием окружающей среды предотвращая кожу от растрескивания и шелушения. Состав: натриевая соль пирролидонкарбоновой кислоты (PCA), лактат натрия, ниацинамид, лецитин, гидроксипропилкарбонил мочевина, сорбитол.



Safe and Care

Продукты данной линейки — это надежные и эффективные дерматологические средства индивидуальной защиты, обеспечивающие надежную профилактику профессиональных кожных заболеваний при работе с вредными производственными факторами. На всех стадиях создания продукции, начиная от уникальной рецептуры до разработки упаковки, используются самые современные технологии.

В лаборатории перспективных разработок нашей компании создаются инновационные составы дерматологических СИЗ, обеспечивающие максимальную защиту, эффективную, бережную очистку и полноценное восстановление кожи.

Основные характеристики:

1. В качестве консервантов — мягкие компоненты, имеющие европейский сертификат ECOCERT®.
2. В качестве антиоксидантов — инновационный RonaCare AP® и натуральный витамин E.
3. ДСИЗ обогащены экстрактами растений, натуральными эфирными маслами и витаминами.
4. Все составы разработаны на основе экстракта алоэ вера.



Защитный крем комбинированного действия для кожи рук и лица «Safe and Care® COMBI»



Область применения:

Эффективно защищает кожу рук и лица от вредного воздействия водорастворимых и водонерастворимых веществ.

При нанесении на кожу крем образует воздухопроницаемый защитный слой, препятствующий проникновению вредных веществ. Содержит инактиваторы, устраняющие вредное воздействие солей тяжелых металлов.

Не портит обрабатываемые поверхности, не оставляет жирных следов.



Подробное описание продукта



Видео о применении продукта

Свойства:

- предотвращает раздражающее действие химических веществ;
- предотвращает проникновение вредных веществ через кожу в организм;
- облегчает очистку;
- обеспечивает дополнительное питание и увлажнение кожи;
- не содержит парабенов, силиконов и красителей;
- успешно пройден кратер-тест;
- предотвращает выскальзывание инструмента из рук;
- обладает антиоксидантным действием;
- средство первой категории эффективности.

Способ применения:

нанесите небольшое количество крема(1-2 мл) на сухие чистые руки, лицо и открытые участки тела. Тщательно разотрите и дайте крему немного впитаться. Рекомендуется наносить крем за 10 минут до начала работы.

По окончании работ, рекомендуется воспользоваться смывающими или очищающими средствами для удаления различных видов загрязнений.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ Р 12.4.305-2021

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

- туба 100 мл с контролем первого вскрытия, арт. ЛБ 04-101, код ORA 31008588
- еврофлакон 1000 мл с помповым дозатором, арт. ЛБ 04-004, код ORA 31008589
- картридж — мягкая бутылка 2000 мл, арт. ЛБ 04-104, код ORA 31022299



Защитный крем гидрофильного действия для кожи рук и лица «Safe and Care® OIL»



Область применения:

Эффективно защищает кожу рук и лица от вредного воздействия водонерастворимых веществ (нефтепродуктов, масел, красок, клеев, лаков, смол, органических растворителей и пр.).

При нанесении на кожу крем образует воздухопроницаемый защитный слой, препятствующий проникновению вредных веществ. Содержит инактиваторы, устраняющие вредное воздействие солей тяжелых металлов.



Подробное описание продукта

Свойства:

- предотвращает раздражающее действие химических веществ;
- предотвращает проникновение вредных веществ через кожу в организм;
- облегчает очистку;
- обеспечивает дополнительное питание и увлажнение кожи;
- не содержит парабенов, силиконов и красителей;
- предотвращает выскальзывание инструмента из рук;
- обладает антиоксидантным действием;
- средство высшей категории эффективности;

Способ применения:

Нанесите небольшое количество крема(1-2 мл) на сухие чистые руки, лицо и открытые участки тела. Тщательно разотрите и дайте крему немного впитаться. Рекомендуется наносить крем за 10 минут до начала работы.

По окончании работ, рекомендуется воспользоваться смывающими или очищающими средствами для удаления различных видов загрязнений.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ Р 12.4.302-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

- туба 100 мл с контролем первого вскрытия, колпачок флип-топ
- еврофлакон 1000 мл с помповым дозатором
- картридж — мягкая бутылка 1000/2000 мл

Артикул: ЛБ 01-100 (100 мл), ЛБ 01-004 (1000 мл), ЛБ 01-509 (картридж 1000 мл), ЛБ 01-104 (картридж 2000 мл)

Код ORA: (100 мл) 31008584, (1000 мл) 31008585, (картридж 1000 мл) 31028163, (картридж 2000 мл) 31022297





Защитный крем гидрофобного действия для кожи рук и лица «Safe and Care® AQUA»



Область применения:

Эффективно защищает кожу рук и лица от вредного воздействия водорастворимых веществ (водных растворов химических веществ, моющих и дезинфицирующих средств, СОЖ, извести и цемента).

При нанесении на кожу крем образует воздухопроницаемый защитный слой, препятствующий проникновению вредных веществ. Содержит инактиваторы, устраняющие вредное воздействие солей тяжелых металлов.

Свойства:

- предотвращает раздражающее действие химических веществ
- предотвращает проникновение вредных веществ через кожу в организм
- облегчает очистку
- обеспечивает дополнительное питание и увлажнение кожи
- не содержит парабенов, силиконов и красителей
- обладает антиоксидантным действием
- средство высшей категории эффективности

Способ применения:

нанести 1-2 мл крема на сухие чистые руки, лицо и открытые участки тела до начала работы.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ Р 12.4.302-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

- туба 100 мл с контролем первого вскрытия, колпачок флип-топ
- еврофлакон 1000 мл с помповым дозатором
- картридж — мягкая бутылка 1000/2000 мл

Артикул: ЛБ 02-099 (100 мл), ЛБ 02-004 (1000 мл), ЛБ 02-509 (картридж 1000 мл), ЛБ 02-104 (картридж 2000 мл)

Код ORA: (100 мл) 31008586, (1000 мл) 31008587, (картридж 1000 мл) 31028164, (картридж 2000 мл) 31022298



Защитный крем для кожи от УФ-излучения диапазонов А, В и С. SPF 30 «Safe and Care® SUN»



Область применения:

Водостойкий крем для защиты кожи от сильного воздействия УФ-излучения спектров А, В и С (работа на открытом воздухе, сварочные работы, стерилизационные лампы, воздействие других видов фотохимических процессов). Поддерживает природные защитные функции кожи.

Свойства:

- водостойкий крем
- SPF 30 (предотвращает негативное воздействие УФ-лучей на организм)
- наличие смягчающих компонентов препятствует возникновению сухости кожи после применения средства
- не содержит парабенов, силиконов и красителей
- обладает антиоксидантным действием

Способ применения:

нанести 1-2 мл крема на сухие чистые руки, лицо и открытые участки тела до начала работы.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

- туба 100 мл с контролем первого вскрытия, колпачок флип-топ

Артикул:

ЛБ 18-215 (100 мл)

Код ORA:

(100 мл) 31011260



100 ml



Защитный крем от обморожения и обветривания для лица, рук и открытых участков тела «Safe and Care® FROST»



Область применения:

Крем для защиты кожи рук, лица и открытых участков тела в условиях низких температур, сопровождающихся ветром, снегом и повышенной влажностью.

Специально подобранные высококачественные компоненты поддерживают природные защитные функции кожи.

Свойства:

- не содержит воду
- дополнительная защита от УФ-излучения
- водостойкий крем
- наличие смягчающих компонентов препятствует возникновению сухости кожи после применения средства
- не содержит парабенов, силиконов, красителей
- применяется при температурах до -50° С
- обладает антиоксидантным действием

Способ применения:

нанести 1-2 мл крема на сухие чистые руки, лицо и открытые участки тела до начала работы.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

- туба 100 мл с контролем первого вскрытия, колпачок флип-топ

Артикул:

ЛБ 05-609 (100 мл)

Код ORA:

(100 мл) 31008594



100 ml



Спрей для защиты от насекомых и клещей «Safe and Care® D-INSECT»



Область применения:

Обеспечивает эффективную защиту от укусов кровососущих насекомых (комаров, мошек, слепней, мокрецов, москитов и блох) и иксодовых клещей (переносчиков и возбудителей клещевого энцефалита и болезни Лайма). Благодаря использованию ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО действующего вещества ДЭТА предотвращает посадку и укус насекомых.

Свойства:

- средство содержит эфирное масло герани, ванили и гвоздики, что обеспечивает дополнительный отпугивающий эффект
- время защитного действия: при нанесении на кожу — более 4 часов. При нанесении на одежду – до 30 суток от насекомых и до 5 суток от иксодовых клещей (при хранении одежды в полиэтиленовом пакете). Средство может быть нанесено несколько раз в день
- содержание ДЭТА 30%

Способ применения:

Распылить средство на ладонь и нанести, не втирая, на открытые участки тела и лицо. Способ применения на одежду: средство распылить на одежду с расстояния 20-25 см до увлажнения и дать высохнуть.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011

ТУ 20.20.11-006-67536508-2020

ГОСТ Р 12.4.301-2018

Срок годности: 36 месяцев.

Упаковка:

- флакон 100, 200 мл с насадкой-распылителем

Артикул:

ЛБ 76-014 (100 мл), ЛБ 76-010 (200 мл)

Код ORA:

(100 мл) 33012513, (200 мл) 33012514



100/200 ml



Средство репеллентное «Safe and Care® РЕФТАМИД»



Область применения:

Обеспечивает эффективную защиту от укусов кровососущих насекомых (комаров, мошек, слепней, мокрецов). Репеллентное вещество ДЭТА-N, N-диэтил-m-толуамид (процент ввода 15,75%).

Свойства:

- предназначен для использования в условиях большого скопления насекомых
- обеспечивает защиту от укусов комаров, мокрецов, москитов, слепней в течение 4-5 часов при нанесении на кожу, до 5 суток — при нанесении на одежду

Способ применения:

Перед применением баллон встряхнуть в течение 2-3 секунд. Для защиты от насекомых распылить средство на ладонь и нанести, не втирая, на открытые участки тела; одежду и другие изделия из ткани обрабатывать с расстояния 10-20 см до легкого увлажнения. Используйте средство повторно по истечении 4 часов.

Подтверждение соответствия:

ГОСТ 12.1.007-76

ТУ 2386-004-00204292-2005

Срок годности: 36 месяцев.

Упаковка:

- аэрозольный баллон 100 мл

Артикул:

ЛБ 30-101 (100 мл)

Код ORA:

(100 мл) 31030757



100 ml



Защитный аэрозоль от кровососущих насекомых и клещей «Safe and Care® РЕФТАМИД МАКСИМУМ»



Область применения:

Обеспечивает эффективную защиту от укусов кровососущих насекомых (комаров, мошек, слепней, мокрецов, москитов и блох) и иксодовых клещей (переносчиков и возбудителей клещевого энцефалита), таёжных и лесных клещей при нанесении на открытые участки тела, одежду, занавеси, сетки и другие изделия из ткани. Репеллентное вещество ДЭТА-N, N-диэтил-m-толуамид (процент ввода 30%).

Свойства:

- предназначен для использования в условиях большого скопления насекомых
- обладает усиленными защитными свойствами
- обеспечивает защиту от насекомых при нанесении на кожу — до 6 часов, при нанесении на одежду — до 30 суток; от клещей при нанесении на одежду — до 5 суток

Способ применения:

Перед применением баллон встряхнуть в течение 2-3 секунд. Для защиты от насекомых распылить средство на ладонь и нанести, не втирая, на открытые участки тела; одежду и другие изделия из ткани обрабатывать с расстояния 10-20 см до легкого увлажнения. Используйте средство повторно по истечении 6 часов.

Подтверждение соответствия:

ГОСТ 32481-2013, ГОСТ 12.1.007-76

ТУ 2386-035-00204292-2003

Срок годности: 36 месяцев.

Упаковка:

- аэрозольный баллон 100/150/200 мл

Артикул:

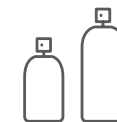
ЛБ 30-105 (100 мл), ЛБ 30-106 (150 мл), ЛБ 30-107 (200 мл)

Код ORA:

(100 мл) 31037931

(150 мл) 31037953

(200 мл) 31037961



100 ml 150 ml 200 ml



Средство репеллентное «Safe and Care® РЕФТАМИД ЭКСТРИМ»



Область применения:

Средство репеллентное в аэрозольной упаковке предназначено для защиты от укусов кровососущих насекомых (комаров, мошек, слепней, мокрецов, москитов, блох) при нанесении на открытые участки тела, одежду и другие изделия из ткани, а также таежных и лесных клещей (переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и боррелиозов) при нанесении на одежду и другие изделия из ткани. Репеллентное вещество ДЭТА-Н, N-диэтил-m-толуамид (процент ввода 40%).

Свойства:

- предназначен для использования в условиях большого скопления насекомых
- обладает усиленными защитными свойствами
- обеспечивает защиту от насекомых при нанесении на кожу — до 8 часов, при нанесении на одежду — до 30 суток; от клещей при нанесении на одежду — до 5 суток

Способ применения:

Перед применением баллон встряхнуть в течение 2-3 секунд. Для защиты от насекомых распылить средство на ладонь и нанести, не втирая, на открытые части тела; одежду и другие изделия из ткани обрабатывать с расстояния 10-20 см до легкого увлажнения. Используйте средство повторно по истечении 8 часов. Для защиты от клещей обработать комплект одежды перед выходом в лес.

Подтверждение соответствия:

ГОСТ 32481-2013, ГОСТ 12.1.007-76
ТУ 2386-035-00204292-2003

Срок годности: 60 месяцев.

Упаковка:

- аэрозольный баллон 100 мл

Артикул:

ЛБ 30-108 (100 мл)

Код ORA:

(100 мл) 31037932



100 ml



Защитный крем комбинированного действия под перчатки «Safe and Care® COMFORT»



Область применения:

Эффективно защищает кожу от вредного воздействия водорастворимых и водонерастворимых веществ, предотвращает повышенное потоотделение кожи рук (при работах в перчатках), кожи ног (при использовании закрытой специальной обуви), а также других участков тела.

Свойства:

- защищает от химических загрязнений, снижает потоотделение
- обладает антибактериальным эффектом, защищает кожу от воспаления и разбухания
- обеспечивает дополнительное питание и увлажнение кожи
- не содержит парабенов, силиконов и красителей
- обладает антиоксидантным действием

Способ применения:

Крем нанести тонким слоем на сухую и чистую кожу до начала работы.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

- туба 100 мл с контролем первого вскрытия, колпачок флип-топ
- еврофлакон 1000 мл с помповым дозатором

Артикул:

ЛБ 31-746 (100 мл), ЛБ 31-004 (1000 мл)

Код ORA:

(100 мл) 31023722, (1000 мл) 31033251



100 ml 1000 ml



Защитный спрей-дезодорант для ног с противогрибковым эффектом «Safe and Care® STEP»



Область применения:

При ношении закрытой обуви (защитная обувь, резиновые сапоги и т.п.) нейтрализует запах пота, препятствует избыточному потоотделению кожи стоп. Содержит Tetranyl®U и масло чайного дерева, обладающие противогрибковым и бактерицидным действием.

Свойства:

- снижает избыточное потоотделение
- не содержит парабенов, силиконов и красителей
- препятствует пересушиванию и огрублению кожи стоп
- обладает антиоксидантным действием

Способ применения:

Нанести на сухие и чистые стопы ног, перед тем как надеть обувь.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31679-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

- флакон 100 мл с насадкой-распылителем

Артикул:

ЛБ 19-014 (100 мл)

Код ORA:

(100 мл) 31009299



100 ml



Паста для очистки рук от устойчивых загрязнений с искусственным абразивом «Safe and Care® OPTIMAL»



Область применения:

Паста удаляет с кожи устойчивые загрязнения (масло, жир, нефтепродукты, краски, лаки, угольную и металлическую пыль, сажу). Применяется при строительных, ремонтных работах, на производствах с повышенным загрязнением кожи.

Эффективно очищает кожу от глубоко въевшихся загрязнений благодаря комплексу масел, входящих в состав. Содержит инактиваторы, устраняющие вредное воздействие солей тяжелых металлов. Содержит нейтрализатор запахов.

Свойства:

- механическое воздействие искусственного абразива в сочетании с активными моющими веществами и комплексом масел помогает удалить особо въевшиеся загрязнения
- наличие смягчающих компонентов препятствует возникновению сухости кожи после применения средства
- обладает приятным ароматом, устраняющим запах загрязнений
- средство высшей категории эффективности

Способ применения:

ОЧИСТКА В ДВА ЭТАПА: нанести 1-2 мл пасты на сухие загрязненные руки, тщательно растереть, затем смочить руки водой, снова растереть, затем окончательно ополоснуть руки водой или удалить остатки пасты сухой тканью.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ Р 12.4.303-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

- туба 200 мл с контролем первого вскрытия, колпачок флип-топ
- еврофлакон 1000 мл
- картридж — мягкая бутылка 1000/2000 мл

Артикул: ЛБ 56-100 (200 мл), ЛБ 56-004 (1000 мл)

ЛБ 56-122 (картридж 1000 мл), ЛБ 56-104 (картридж 2000 мл)

Код ORA: (200 мл) 31035679, (1000 мл) 31037279

(картридж 1000 мл) спецзаказ, (картридж 2000 мл) 31037279



200 ml 1000 ml 1L / 2L



Паста очищающая для кожи от особо устойчивых загрязнений с комбинированным абразивом «Safe and Care® SUPER»



Область применения:

Паста удаляет с кожи особо устойчивые загрязнения (краски, лаки, смолы, монтажный клей), бережно очищает и ухаживает за кожей благодаря специально подобранному составу.

Содержит инактиваторы, устраняющие вредное воздействие солей тяжелых металлов. Содержит нейтрализатор запахов.

Свойства:

- уникальное соотношение гранул различных размеров и плотности, а также входящий в состав мягкий эфирный растворитель обеспечивают мягкую и эффективную очистку, удаляя особо въевшиеся загрязнения без повреждения кожи
- механическое воздействие трехкомпонентного абразива в сочетании с активными моющими веществами помогает удалить омертвевшие клетки рогового слоя в процессе очистки, тем самым стимулирует регенерацию кожи
- наличие смягчающих компонентов препятствует возникновению сухости кожи
- средство высшей категории эффективности

Способ применения:

ОЧИСТКА В ДВА ЭТАПА: нанести 1-2 мл пасты на сухие загрязненные руки, тщательно растереть, затем смочить руки водой, снова растереть, затем окончательно ополоснуть руки водой или удалить остатки пасты сухой тканью.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ Р 12.4.303-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка: туба 200 мл с контролем первого вскрытия, колпачок флип-топ, еврофлакон 1000 мл, картридж — мягкая бутылка 1000/2000 мл

Артикул: ЛБ 20-111 (200 мл), ЛБ 20-004 (1000 мл), ЛБ 20-122 (картридж 1000 мл), ЛБ 20-104 (картридж 2000 мл)

Код ОРА: (200 мл) 31027678, (1000 мл) 33021313 (картридж 1000 мл) спецзаказ, (картридж 2000 мл) 31028168



Паста очищающая для кожи от устойчивых загрязнений с натуральным абразивом «Safe and Care® STRONG»



Область применения:

Паста удаляет с кожи устойчивые загрязнения (масло, жир, нефтепродукты, краски, лаки, угольную и металлическую пыль, сажу), бережно очищает и ухаживает за кожей благодаря специально подобранному составу.

Содержит инактиваторы, устраняющие вредное воздействие солей тяжелых металлов. Содержит нейтрализатор запахов.

Свойства:

- механическое воздействие натурального абразива в сочетании с активными моющими веществами помогает удалить омертвевшие клетки рогового слоя в процессе очистки, тем самым стимулирует регенерацию кожи
- наличие смягчающих компонентов препятствует возникновению сухости кожи
- обладает приятным ароматом, устраняющим запах загрязнений
- средство высшей категории эффективности

Способ применения:

ОЧИСТКА В ДВА ЭТАПА: нанести 2 мл пасты на сухие загрязненные руки, тщательно растереть, затем смочить руки водой, снова растереть, затем окончательно ополоснуть руки водой или удалить остатки пасты сухой тканью.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ Р 12.4.303-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

- туба 200 мл с контролем первого вскрытия, колпачок флип-топ
- еврофлакон 1000 мл с помповым дозатором
- картридж — мягкая бутылка 1000/2000 мл

Артикул: ЛБ 06-615 (200 мл), ЛБ 06-004 (1000 мл), ЛБ 06-122 (картридж 1000 мл), ЛБ 06-104 (картридж 2000 мл)

Код ОРА: (200 мл) 31008590, (1000 мл) 31008591, (картридж 1000 мл) спецзаказ, (картридж 2000 мл) 31022310





Гель очищающий для кожи от устойчивых загрязнений без абразива «Safe and Care® SOFT»



Область применения:

Гель для очистки кожи без абразива. Удаляет с кожи трудносмываемые загрязнения (нефтепродукты, различные виды производственной пыли, силикон, графит), бережно очищает и ухаживает за кожей. Может использоваться для очистки кожи лица, тела и рук.

Содержит инактиваторы, устраняющие вредное воздействие солей тяжелых металлов. Содержит нейтрализатор запахов.

Свойства:

- может использоваться для очистки без воды
- обладает приятным ароматом, устраняющим запах загрязнений
- подходит для чувствительной и раздраженной кожи рук, лица и всего тела
- наличие смягчающих компонентов препятствует возникновению сухости кожи после применения средства
- средство высшей категории эффективности

Способ применения: Без воды: нанести 2 мл геля на сухие загрязненные руки, тщательно растереть. Остатки грязи и геля удалить с помощью сухой ткани.

С водой: ОЧИСТКА В ДВА ЭТАПА: нанести 1-2 мл геля на сухие загрязненные руки, тщательно растереть, затем смочить руки водой, снова растереть, затем окончательно ополоснуть руки водой или удалить остатки грязи и геля сухой тканью.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ Р 12.4.303-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

- туба 200 мл с контролем первого вскрытия, колпачок флип-топ
- еврофлакон 1000 мл с помповым дозатором
- картридж — мягкая бутылка 1000/2000 мл

Артикул: ЛБ 21-111 (200 мл), ЛБ 21-004 (1000 мл), ЛБ 21-122 (картридж 1000 мл), ЛБ 21-104 (картридж 2000 мл)

Код ORA: (200 мл) 31019581, (1000 мл) 31025491, (картридж 1000 мл) спецзаказ, (картридж 2000 мл) 31022313



200 ml 1000 ml 1L / 2L



Очищающие салфетки с абразивными волокнами для очистки рук в отсутствие воды «Safe and Care® CLEAN HANDS»



Область применения:

Очищающие салфетки с абразивными волокнами предназначены для очистки кожи рук от нефтепродуктов, масел, красок, лаков, угольной и металлической пыли и других загрязнений. Салфетки имеют две стороны (гладкую и абразивную), могут использоваться для очистки рабочих поверхностей и инструмента.

Свойства:

- использование без воды
- высокая очищающая способность благодаря абразивной структуре поверхности салфеток
- возможность замены блока салфеток
- обладает приятным ароматом

Способ применения:

Поднимите крышку диспенсера, потяните край салфетки под углом 90° до отделения салфетки по линии перфорации. Плотно закройте крышку диспенсера. Протрите салфеткой руки или загрязнённые поверхности.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 009/2011, ГОСТ 33489-2015

Срок годности: 2 года со дня вскрытия упаковки и при условии правильной эксплуатации.

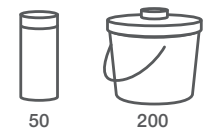
Упаковка: количество салфеток: ведро-диспенсер 200 штук / тубус-диспенсер 50 штук

Артикул:

ЛБ 31-124 (ведро-диспенсер 200 штук), ЛБ 31-112 (тубус-диспенсер 50 штук), ЛБ 31-119 (сменный вкладыш в ведро-диспенсер 200 штук), ЛБ 31-118 (сменный вкладыш в ведро-диспенсер 100 штук)

Код ORA:

(ведро-диспенсер 200 штук) 33006780
(тубус-диспенсер 50 штук) 33004037
(сменный вкладыш в ведро-диспенсер 200 штук) 33006781
(сменный вкладыш в ведро-диспенсер 100 штук) 33006782



50 200



Пенное жидкое мыло для очистки кожи «Safe and Care® MOUSSE»



Область применения:

Пенное жидкое мыло для удаления лёгких загрязнений и защитных кремов. Создает обильную стойкую пену, обладает приятным запахом. Прекрасно отмывает загрязнения в воде любой жесткости, предназначено для использования только с пенообразующими дозаторами.

Свойства:

- экономично и экологично за счет использования меньшего количества средства и воды для смывания
- содержит увлажняющие и ухаживающие компоненты
- при смывании не вызывает ощущения сухости и стянутости кожи
- обладает антиоксидантным действием
- средство высшей категории эффективности

Способ применения:

Нанести порцию пены на влажную кожу, смыть водой. Для удаления особо устойчивых загрязнений (краски, лаки, смолы, клеи и др.) предварительно использовать очищающие средства серии Safe and Care®.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 32117-2013,
ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ Р 12.4.303-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

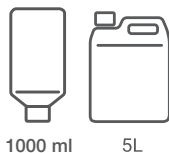
- картридж — мягкая бутылка 1000 мл (для применения с дозатором КХ)
- канистра 5000 мл

Артикул:

ЛБ 50-122 (1000 мл), ЛБ 50-101 (5000 мл)

Код ORA:

(картридж-КХ 1000 мл) 33021009, (5000 мл) 33012500



1000 ml

5L



Жидкое мыло для очистки кожи от легких производственных загрязнений «Safe and Care® SOAP»



Область применения:

Мыло жидкое универсальное для удаления лёгких загрязнений и защитных кремов. Создает обильную пену, обладает приятным запахом. Прекрасно отмывает загрязнения в воде любой жесткости.

Свойства:

- совместимо с любыми наливными дозаторами
- наличие смягчающих компонентов препятствует возникновению сухости кожи после применения средства
- обладает приятным ароматом, устраняющим запах загрязнений
- обладает антиоксидантным действием
- средство высшей категории эффективности

Способ применения: Нанести на влажную кожу, вспенить, смыть водой. Для удаления особо устойчивых загрязнений (краски, лаки, смолы, клеи и др.) предварительно использовать очищающие средства (пасты, гель) серии Safe and Care®.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ Р 12.4.303-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

флакон 250 мл, флакон 500 мл, еврофлакон 1000 мл с помповым дозатором,
картридж — мягкая бутылка 1000/2000 мл, канистра 5000 мл

Артикул: ЛБ 12-005 (250 мл), ЛБ 12-000 (500 мл), ЛБ 12-004 (1000 мл),
ЛБ 12-122 (картридж 1000 мл), ЛБ 12-104 (картридж 2000 мл),
ЛБ 12-101 (5000 мл)

Код ORA: (250 мл) 31014233, (500 мл) 31014215,
(1000 мл) 31037174, (картридж 1000 мл) спецзаказ,
(картридж 2000 мл) 31022312, (5000 мл) 31008595



250 ml

500 ml

1L / 2L

5L



Очищающий гель для тела и волос «Safe and Care® FOAM»



Область применения:

Гель бережно очищает и заботливо ухаживает за кожей и волосами. Мягкая моющая основа и комплекс увлажняющих компонентов препятствуют пересушиванию кожи и волос. Обладает свежим тонким ароматом. Подходит для ежедневного использования.

Свойства:

- совместим с любыми наливными дозаторами
- наличие смягчающих компонентов препятствует возникновению сухости кожи
- обладает приятным ароматом, устраняющим запах загрязнений
- обладает антиоксидантным действием
- средство высшей категории эффективности

Способ применения:

Нанести на влажные тело и волосы, вспенить, смыть водой.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ Р 12.4.303-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

- туба 250 мл с контролем первого вскрытия, колпачок флип-топ
- флакон 500 мл, картридж — мягкая бутылка 1000/2000 мл, канистра 5000 мл

Артикул:

ЛБ 13-250 (250 мл), ЛБ 13-000 (500 мл),
ЛБ 13-122 (картридж 1000 мл), ЛБ 13-104 (картридж 2000 мл),
ЛБ 13-101 (5000 мл)

Код ОРА:

(250 мл) 31022693, (500 мл) 31033959,
(картридж 1000 мл) спецзаказ, (картридж 2000 мл) 31022314,
(5000 мл) 31033663



250 ml 500 ml 1L / 2L 5L



Станция для очистки очков «Safe and Care®»



Область применения:

Жидкость для очистки очков эффективно удаляет пыль, жирные пятна и другие загрязнения, обновляет поверхность, сохраняя ее структуру. Устраняет электростатические заряды — пыль меньше оседает на обработанную поверхность.

Свойства:

- обладает антистатическим эффектом
- металлический корпус, запирающийся на ключ
- большой объем жидкости для очистки (1000 мл)
- жидкость для очистки быстро впитывается в специальную безворсовую салфетку

Способ применения:

Держа салфетку на расстоянии 15-20 см, несколькими нажатиями на помпу-распылитель нанести жидкость на салфетку. Протереть салфеткой загрязненную поверхность.

Подтверждение соответствия:

ТУ 2383-043-87372948-2013

Срок годности: 36 месяцев.

Артикул:

ЛБ 31-123 (в стартовом комплекте 1 упаковка салфеток 200 шт. + жидкость для очистки 1000 мл + дозатор-спрей 1 шт.)
ЛБ 31-129 Салфетки безворсовые для очков Z листовые (200 шт. для станции ЛБ-31-123)
ЛБ 53-004 Жидкость для очистки очков Safe and Care 1000 мл, шт.

Код ОРА:

(Станция) 33011785
(Салфетки) 33011786
(Жидкость) 31038503



Регенерирующий (восстанавливающий) крем для кожи лица и рук «Safe and Care® PANTEVIT»



Область применения:

Восстанавливает кожу после негативного воздействия широкого спектра вредных производственных факторов и окружающей среды (низкие температуры, ветер, снег, УФ), сохраняет естественное здоровье кожи, препятствует огрублению, растрескиванию и покраснению. Улучшает состояние ногтей.

Свойства:

- быстро впитывается, восстанавливает кожу
- подходит для рук, лица и всего тела
- улучшает состояние ногтей
- гипоаллергенная отдушка
- обладает антиоксидантным действием

Способ применения:

нанести 1-2 мл крема на сухое чистое лицо, руки и открытые участки тела после завершения работы.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

- туба 100 мл с контролем первого вскрытия, колпачок флип-топ
- еврофлакон 1000 мл с помповым дозатором
- картридж — мягкая бутылка 1000/2000 мл

Артикул:

ЛБ 03-612 (100 мл), ЛБ 03-004 (1000 мл), ЛБ 03-509 (картридж 1000 мл), ЛБ 03-104 (картридж 2000 мл)

Код ORA:

(100 мл) 31008592, (1000 мл) 31008593, (картридж 1000 мл) спецзаказ, (картридж 2000 мл) 31022311



Регенерирующий (восстанавливающий) крем-бальзам для кожи после укусов насекомых «Safe and Care® COOL»



Область применения:

Крем-бальзам оказывает успокаивающее и охлаждающее действие, способствует заживлению кожи после укусов насекомых, контакта с крапивой и другими раздражающими факторами.

Свойства:

- увлажняет, способствует регенерации кожи
- быстро впитывается
- обладает антиоксидантным действием

Способ применения:

Нанести небольшое количество крема-бальзама на пораженные участки кожи, избегая попадания в глаза и на слизистые оболочки. Процедуру повторить по мере необходимости.

Подтверждение соответствия:

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018

Срок годности: 30 месяцев.

Упаковка:

- туба 100 мл с контролем первого вскрытия, колпачок флип-топ

Артикул:

ЛБ 15-792 (100 мл)

Код ORA:

(100 мл) 31016017



100 ml



Средство инсектоакарицидное РЕФТАМИД ЭКСТРА АНТИКЛЕЩ «Safe and Care® PRO»



Область применения:

Предназначено для защиты людей от таежных и лесных клещей (переносчиков возбудителей опасных заболеваний человека: клещевой энцефалит, боррелиоз, чума и др.), а также блох при обработке одежды и других изделий из ткани.

Только для обработки одежды и тканей.

Свойства:

- предназначен для использования в условиях большого скопления насекомых
- время защитного действия от клещей и блох — до 15 суток
- гипоаллергенен

Способ применения:

Баллон встряхнуть. Одежду и другие изделия из ткани обрабатывать на открытом воздухе (в защищенном от ветра месте). Располагать изделия и направлять струю средства по направлению ветра. Средство распылять на изделия с расстояния 20-25 см от них, держа баллон в вытянутой руке. Общее время обработки брюк и рубашки — не более 2 минут. Особенно тщательно обрабатывать одежду вокруг щиколоток, голеней, коленей, бедер, плечевого пояса и мест возможного проникновения клещей и блох к телу. Одежду просушить и надевать на нижнее белье. Повторную обработку одежды проводить через 10-15 суток или после стирки.

Подтверждение соответствия:

ТУ 20.20.14-105-00204292-2013
ГОСТ 12.1.007-76

Срок годности: 36 месяцев.

Упаковка: аэрозольный баллон 145 мл

Артикул:

ЛБ 311-145 (145 мл)

Код ORA:

(145 мл) 33014782



145 ml



Нейтрализатор запаха DEO «Safe and Care® PRO»



Область применения:

Нейтрализатор запаха (пота и других неприятных запахов) предназначен для обработки внутренней поверхности обуви, перчаток с напылением, специальной одежды.

Свойства:

- обладает антибактериальным и дезинфицирующим действием
- устраняет неприятные запахи

Способ применения:

обильно обработать внутреннюю поверхность обуви, перчаток, одежды на расстоянии 15-20 см. Дождаться полного высыхания. Для предотвращения появления неприятных запахов рекомендуется регулярная обработка.

Подтверждение соответствия:

ГОСТ 32478-2013

Срок годности: 36 месяцев.

Упаковка:

- флакон 100 мл с насадкой-распылителем
- флакон 1000 мл с насадкой-распылителем (триггер)

Артикул:

ЛБ 400-100 (100 мл)
ЛБ 400-004 К (1000 мл)

Код ORA:

(100 мл) 33018521
(1000 мл) спецзаказ



100 ml 1000 ml



Жидкость дезинфицирующая (кожный антисептик) «Safe and Care® PRO»



Область применения:

Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ, станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий; для обработки локтевых сгибов доноров, операционных и инъекционных полей пациентов в ЛПУ; для обработки рук в санаторно-курортных, детских, дошкольных и школьных учреждениях, учреждениях соцобеспечения (дома инвалидов, престарелых и др.); для обработки рук сотрудников парфюмерно-косметических, пищевых и коммунально-бытовых предприятий, банков, гостиниц, офисов; может применяться в местах общего пользования и населением в быту.

Свойства:

- обладает вирулицидным действием
- обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий
- содержание изопропилового спирта 70%
- гипоаллергенен

Способ применения:

нанести жидкость на кожу рук, растереть до полного впитывания. Не требует смывания.

Срок годности: 36 месяцев.

Упаковка:

- флакон 100 мл с насадкой-распылителем

Артикул:

ЛБ 317-014 (100 мл)



100 ml

Смывающие и обезвреживающие средства серии Eco®-Line

Дерматологические СИЗ серии Eco®-Line — надежные и эффективные средства индивидуальной защиты кожи, разработанные в соответствии с требованиями нормативных документов, обеспечивающие надёжную профилактику профессиональных кожных заболеваний при работе с вредными производственными факторами.



Защитный крем гидрофильного действия для кожи рук и лица «Eco®-Line»

Средство высшей категории эффективности

Для защиты кожи при работе с водонерастворимыми материалами и веществами.

Сертификация: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ Р 12.4.302-2018

Упаковка: туба 100 мл с контролем первого вскрытия (колпачок флип-топ), еврофлакон 1000 мл с помповым дозатором, картридж — мягкая бутылка 2000 мл.



Защитный крем гидрофобного действия для кожи рук и лица «Eco®-Line»

Средство высшей категории эффективности

Для защиты кожи при работе с водорастворимыми материалами и веществами.

Сертификация: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ Р 12.4.302-2018

Упаковка: туба 100 мл с контролем первого вскрытия (колпачок флип-топ), еврофлакон 1000 мл с помповым дозатором, картридж — мягкая бутылка 2000 мл.



Защитный крем комбинированного действия для кожи рук и лица «Eco®-Line»

Для защиты кожи при работе попеременно с водонерастворимыми и водорастворимыми веществами.

Сертификация: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018

Упаковка: туба 100 мл с контролем первого вскрытия (колпачок флип-топ), еврофлакон 1000 мл с помповым дозатором, картридж — мягкая бутылка 2000 мл.



Защитный крем от обморожения и обветривания для лица, рук и открытых участков тела «Eco®-Line»

Защита кожи при негативном влиянии окружающей среды (пониженная температура, ветер, снег, повышенная влажность).

Сертификация: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018

Упаковка: туба 100 мл с контролем первого вскрытия (колпачок флип-топ).



Защитный крем для лица, рук и открытых участков тела от ультрафиолетового излучения диапазонов А, В и С «Eco®-Line»

Водостойкий крем для защиты кожи от сильного воздействия УФ-излучения спектров А, В и С (работа на открытом воздухе, сварочные работы, стерилизационные лампы, воздействие фотохимических процессов), степень защиты SPF30.

Сертификация: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018

Упаковка: туба 100 мл с контролем первого вскрытия (колпачок флип-топ).

Паста очищающая для кожи от устойчивых загрязнений (с искусственным абразивом) «Eco®-Line»

Средство высшей категории эффективности
Обеспечивает бережную и эффективную очистку от устойчивых загрязнений.

Сертификация: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ГОСТ Р 12.4.303-2018

Упаковка: туба 200 мл с контролем первого вскрытия (колпачок флип-топ), еврофлакон 1000 мл с помповым дозатором, картридж — мягкая бутылка 2000 мл.

Регенерирующий (восстанавливающий) крем для кожи лица и рук «Eco®-Line»

Обеспечивает восстановление нормального состояния кожного покрова после воздействия вредных факторов.

Сертификация: Р ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018

Упаковка: туба 100 мл с контролем первого вскрытия (колпачок флип-топ), еврофлакон 1000 мл с помповым дозатором, картридж — мягкая бутылка 2000 мл.



ДОЗИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ

ДОЗАТОРЫ-ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДСИЗ



ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ НА ДСИЗ ДО 50%:
- снижение стоимости 1 мл;
- снижение фактического потребления

ОНЛАЙН-КАЛЬКУЛЯТОР - РАСЧЁТ ЭКОНОМИИ ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА КОЛЛЕКТИВНУЮ ВЫДАЧУ



Дозатор металлический
Код ОРА: 33026178



Дозатор пластиковый
Код ОРА: 31021971



Защитный крем «Safe and Care® COMBI/OIL/AQUA», 2000 мл.
Коды ОРА: 31022299/31022297/31022298



Паста очищающая «Safe and Care® STRONG/OPTIMAL/SUPER», 2000 мл.
Коды ОРА: 31022310/31037279/31028168




Регенерирующий крем «Safe and Care® PANTEVIT», 2000 мл.
Код ОРА: 31022311



«Safe and Care®» - это дерматологические средства индивидуальной защиты кожи, высокое качество которых отвечает международным и российским стандартам. Каждое средство проходит многократные тестирования и проверки перед запуском в производство. Дерматологические средства «Safe and Care®» помогают в предотвращении профессиональных заболеваний кожи.



www.safetylab.ru
горячая линия: 8 (800) 555-20-62



Дозирующие устройства – системы коллективного пользования ДСИЗ

Преимущества систем коллективного пользования ДСИЗ:

1. Удобство пользования (дозаторы размещаются либо в местах, где работник начинает и заканчивает рабочий день, либо в удобных точках маршрута работника).
2. Экономия расхода дерматологических средств за счёт:
 - минимизации остатка средства в упаковке по окончании пользования
 - пополнения средства в дозаторе только после полного израсходования
 - уменьшения стоимости средства на одного работника за счёт более объёмной упаковки
3. Гигиена — повышение уровня культуры гигиены труда на производстве.
4. Контроль — возможность контроля использования работниками ДСИЗ.

Дерматологические средства всегда находятся на виду в местах общего пользования и всегда остаются на территории предприятия.



Дозатор металлический для мягких бутылей 2000 (1000) мл

Код ОРА: 33026178

Особенности: Антивандальное исполнение, запирается на ключ. Предназначен для коллективного пользования защитными, восстанавливающими кремами и очищающими средствами в мягких бутылках объемом 1000 мл и 2000 мл. Материалы: металл + пластик = 100% перерабатываемый, рычаг — высококачественная сталь. Регулировка выдачи средства от 0,5-2 мл. Визуальный контроль названия средства.



Дозатор пластиковый для мягких бутылей 2000 (1000) мл

Код ОРА: 31021971

Особенности: Предназначен для коллективного пользования защитными, восстанавливающими кремами и очищающими средствами в мягких бутылках объемом 1000 мл и 2000 мл. Материалы: корпус и крепеж выполнены из ударопрочного пластика, рычаг — высококачественная сталь. Регулировка выдачи средства от 0,5-2 мл. Визуальный контроль названия средства. Запирается на ключ.



Фиксатор настенный для еврофлакона

Код ОРА: (1000 мл) 31022315

Особенности: Предназначен для коллективного пользования защитными, восстанавливающими кремами и очищающими средствами емкостью 1000 мл. Материал — высококачественная сталь. Настенная фиксация еврофлакона, быстрый и лёгкий доступ к защитным, очищающим и регенерирующим средствам.



Дозатор наливного типа

Код ОРА: (1000 мл) 31021378

Особенности: Используется для жидкого мыла, шампуня-геля. Закрывается на ключ. Заправляется из канистры. Материал — ударопрочный пластик. Нажатием на клавишу выдавить небольшое количество средства на руки и растереть. Повторить по мере необходимости. При окончании средства открыть верхнюю крышку и налить средство из канистры. Закрыть ключом.



Дозатор наливной для пенных продуктов

Код ОРА: (0,8 мл) 33012340

Особенности: Объем 800 мл, выполнен из ударопрочного ABS-пластика, цвет белый, закрывается на ключ. Тип дозатора: наливной. Вариант размещения: настенный. Способ включения: механический (кнопкой). Определение уровня средства через смотровое окно.



Дозатор локтевой под еврофлакон

Код ОРА: 33012981

Особенности: Предназначен для дозированной подачи жидкого мыла, спиртовых антисептиков, дезинфицирующих средств, защитных и восстанавливающих кремов и кожных антисептиков обеспечивающие бесконтактный метод обработки рук. Настенное устройство механического типа обеспечивающие подачу препарата объемом 1–3 мл за раз.



Дозатор наливной сенсорный

Код ОРА: 33001276

Особенности: Объем 1000 мл, выполнен из ударопрочного ABS-пластика, цвет белый. Тип дозатора: наливной. Вариант размещения: настенный. Способ включения: сенсорный. Определение уровня средства через смотровое окно. Заправляется из канистры. Элементы питания входят в комплект.

В ассортименте компании SafetyLab представлен широкий перечень дозаторов и дозирующих систем, включая сенсорные, локтевые, наливные и др. По желанию заказчика дозаторы могут быть укомплектованы информационными стендами и подложками с инструкциями по применению.



Дозаторы размещаются либо в местах, где работник начинает и заканчивает рабочий день, либо в удобных точках маршрута работника.

Экономия. При переходе с индивидуальной упаковки на дозирующие системы экономия составляет минимум 30%

Гигиена. Повышение уровня культуры гигиены труда на производстве

Контроль. Возможность контроля использования работниками дерматологических СИЗ

Экологичность. Снижается общее количество используемой упаковки



ПРЕМИАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА уходовой косметики Safe and Care XO



Креативно-благотворительный проект Safe and Care Design



**ПРИКАЗ от 17 декабря 2010 г. N 1122н
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВЫХ НОРМ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ РАБОТНИКАМ СМЫВАЮЩИХ
И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ И СТАНДАРТА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ СМЫВАЮЩИМИ (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ»**

**Приложение N 1
ТИПОВЫЕ НОРМЫ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ РАБОТНИКАМ
СМЫВАЮЩИХ И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ**

№	Виды смывающих и (или) обезвреживающих средств	Наименование работ и производственных факторов	Норма выдачи на 1 работника в месяц
I. Защитные средства			
1	Средства гидрофильного действия (питивающие влагу, увлажняющие кожу)	Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажей, лаками и красками, смолами, нефтью и нефтепродуктами, графитом, различными видами производственной пыли (в том числе угольной, металлической, стекольной, бумажной и другими), мазутом, стекловолоном, смазочно-охлаждающими жидкостями (далее — СОЖ) на масляной основе и другими водонерастворимыми материалами и веществами	100 мл
2	Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу)	Работы с водными растворами, водой (предусмотренные технологией), СОЖ на водной основе, дезинфицирующими средствами, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щелочесмесьными эмульсиями и другими водорастворимыми материалами, и веществами, работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки), закрытой обуви	100 мл
3	Средства комбинированного действия	Работы при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ, указанных в пунктах 1 и 2 настоящих Типовых норм	100 мл
4	Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения и повреждения кожи)	Наружные, сварочные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С, или воздействием пониженных температур, ветра	100 мл
5	Средства для защиты от бактериологических вредных факторов (дезинфицирующие)	Работы с бактериально опасными средами, при нахождении рабочего места удаленно от стационарных санитарно-бытовых узлов; работы, выполняемые в закрытой специальной обуви; при повышенных требованиях к стерильности рук на производстве	100 мл
6	Средства для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих)	Наружные работы (сезонно, при температуре выше 0° [Цельсия] в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных)	200 мл
II. Очищающие средства			
7	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 300 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
8	Твердое туалетное мыло или жидкие моющие средства	Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли (в том числе угольная, металлическая) Работы на угольных (сланцевых) шахтах, в разрезах, на обогатительных и брикетных фабриках, в шахтостроительных и шахто-монтажных организациях угольной промышленности	300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 800 г (мыло туалетное) или 750 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
9	Очищающие кремы, гели и пасты	Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли (в том числе угольная, металлическая)	200 мл
III. Регенерирующие, восстанавливающие средства			
10	Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажей, лаками и красками, смолами, нефтью и нефтепродуктами, графитом, различными видами производственной пыли (в том числе угольной, стекольной и другими), мазутом, СОЖ на водной и масляной основе, с водой и водными растворами (предусмотренные технологией), дезинфицирующими средствами, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щелочесмесьными эмульсиями и другими рабочими материалами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); негативное влияние окружающей среды	100 мл

**Приложение N 2
«СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА "ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ СМЫВАЮЩИМИ
И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ»**

- Стандарт безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами" (далее — Стандарт) устанавливает правила приобретения, выдачи, применения и организации хранения смывающих и (или) обезвреживающих средств.
- Стандарт распространяется на работодателей — юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.
- Приобретение смывающих и (или) обезвреживающих средств осуществляется за счет средств работодателя.
- Смывающие и (или) обезвреживающие средства подразделяются на защитные средства, очищающие средства и средства восстанавливающего, регенерирующего действия.
- Смывающие и (или) обезвреживающие средства предоставляются работникам в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств согласно приложению N 1 к настоящему приказу (далее — Типовые нормы).
- Смывающие и (или) обезвреживающие средства, оставшиеся неиспользованными по истечении отчетного периода (один месяц), могут быть использованы в следующем месяце при соблюдении их срока годности.
- Работодатель вправе с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего финансово-экономического положения устанавливать нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств, улучшающие по сравнению с Типовыми нормами защиты работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также загрязнений.
- Выдача работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств, в том числе иностранного производства, допускается только в случае подтверждения их соответствия государственным нормативным требованиям декларацией о соответствии и (или) сертификатом соответствия, оформленными в порядке, установленном действующим законодательством.
- Приобретение смывающих и (или) обезвреживающих средств, не имеющих декларацию о соответствии и (или) сертификата соответствия либо имеющих декларацию о соответствии и (или) сертификат соответствия, срок действия которых истек, не допускается.
- Нормы выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств, соответствующие условиям труда на рабочем месте работника, указываются в трудовом договоре работника или в локальном нормативном акте работодателя, доводятся до сведения работника в письменной или электронной форме способом, позволяющим подтвердить ознакомление работника с указанными нормами. (п. 9 изменен с 12 июня 2018 г. — Приказ Минтруда России от 23 ноября 2017 г. N 805н)
- При выдаче смывающих и (или) обезвреживающих средств работодатель обязан информировать работников о правилах их применения.
- Работник обязан применять по назначению и в соответствии со Стандартом смывающие и (или) обезвреживающие средства, выданные ему в установленном порядке.
- Подбор и выдача смывающих и (или) обезвреживающих средств осуществляется с учетом результатов проведения специальной оценки условий труда. (Приказом Минтруда России от 20 февраля 2014 г. N 103н п. 12 изложен в новой редакции)
- Перенос рабочих мест и список работников, для которых необходима выдача смывающих и (или) обезвреживающих средств, составляются службой охраны труда (специалистом по охране труда) либо иным уполномоченным структурным подразделением (должностным лицом) работодателя и утверждаются работодателем с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа. Указанный перечень рабочих мест и список работников формируются на основании Типовых норм и в соответствии с результатами специальной оценки условий труда с учетом особенностей существующего технологического процесса и организации труда, применяемых сырья и материалов.
- До получения работодателем результатов проведения специальной оценки условий труда или в случае их отсутствия у работодателя перечень рабочих мест и список работников, для которых необходима выдача смывающих и (или) обезвреживающих средств, формируются с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа на основании Типовых норм. (Приказом Минтруда России от 20 февраля 2014 г. N 103н в п. 13 внесены изменения)
- Выдача работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств согласно Типовым нормам осуществляется уполномоченным структурным подразделением (должностным лицом) работодателя.
- Защитные средства гидрофильного, гидрофобного, а также комбинированного действия (кремы, гели, спреи и другие) выдаются работникам при работе с агрессивными водорастворимыми, водонерастворимыми рабочими материалами, их попеременном воздействии.
- Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (кремы, гели, эмульсии и другие) выдаются работникам, занятым на наружных и других работах, связанных с воздействием ультрафиолетового излучения

- диапазоне А, В, С, повышенных и пониженных температур, ветра и других.
- Средства для защиты от бактериологических вредных факторов, обладающие антибактериальным эффектом, выдаются работникам, занятым на производствах с повышенными требованиями к стерильности рук работающих, при работе с бактериально опасными средами, а также при нахождении рабочего места удаленно от стационарных санитарно-бытовых узлов.
- Средства для защиты от биологических вредных факторов (насекомых, паукообразных) выдаются работникам при работе в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих и жалящих насекомых (комары, мошка, слепни, своды и другие), а также распространение и активность кровососущих паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учетом сезонной специфики региона.
- Применение защитных средств, указанных в пунктах 14-18 Стандарта, осуществляется путем их нанесения на открытые участки тела до начала работы.
- На работах, связанных с легкосмываемыми загрязнениями, для использования в душевых или в помещениях для умывания работникам выдаются очищающие средства в виде твердого туалетного мыла или жидких моющих средств (гель для рук, гель для тела и волос, жидкое туалетное мыло и другие).
- На работах, связанных с легкосмываемыми загрязнениями, работодатель имеет право не выдавать непосредственно работнику смывающие средства, а обеспечивает постоянное наличие в санитарно-бытовых помещениях мыла или дозаторов с жидким смывающим веществом.
- Для очищения от загрязнений кожи лица работникам выдаются только слабощелочные сорта мыла (туалетное).
- Не допускается замена мыла или жидких моющих средств агрессивными для кожи средствами (органическими моющими, абразивными веществами (песок, чистящие порошки и т.п.), каустической содой и другими).
- На работах, связанных с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями (масла, смазки, сажа, нефтепродукты, лаки, краски, в том числе полиграфические, смолы, клеи, битум, силикон, графит, различные виды производственной пыли, в том числе угольная, металлическая и т.п.), в дополнение к твердому туалетному мылу или жидким моющим средствам работникам выдаются очищающие кремы, гели и пасты.
- Замена указанных очищающих средств твердым туалетным мылом или жидкими моющими средствами не допускается.
- При работе с агрессивными водорастворимыми, водонерастворимыми и комбинированными веществами и негативном влиянии окружающей среды (наружные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С, воздействием повышенных или пониженных температур, ветра) работникам выдаются регенерирующие (восстанавливающие) средства (кремы, эмульсии и другие) согласно Типовым нормам. Применение указанных средств осуществляется путем их нанесения на открытые чистые участки тела после работы.
- Выдача работникам жидких смывающих и (или) обезвреживающих средств, расфасованных в упаковку емкостью более 250 мл, может осуществляться посредством применения дозирующих систем, которые размещаются в санитарно-бытовых помещениях. Пополнение или замена емкостей, содержащих смывающие и (или) обезвреживающие средства, осуществляется по мере расходования указанных средств.
- Работодатель обязан организовать надлежащий учет и контроль за выдачей работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств в установленные сроки.
- Сроки использования смывающих и (или) обезвреживающих средств исчисляются со дня фактической выдачи их работникам и не должны превышать сроков годности, указанных производителем.
- Выдача работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств за исключением средств, указанных в пункте 7 Типовых норм, должна фиксироваться под роспись в личной карточке учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств, образцы которой предусмотрены приложением к Стандарту. (п. 24 изменен с 12 июня 2018 г. — Приказ Минтруда России от 23 ноября 2017 г. N 805н)
- Хранение выдаваемых работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств работодатель осуществляет в соответствии с рекомендациями изготовителя.
- Ответственность за своевременную и в полном объеме выдачу работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств в соответствии с Типовыми нормами, за организацию контроля правильности их применения работниками, а также за хранение смывающих и (или) обезвреживающих средств возлагается на работодателя (его представителя).
- Государственный надзор и контроль за соблюдением работодателем Стандарта осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальными органами (государственными инспекциями труда в субъектах Российской Федерации).
- Контроль за соблюдением работодателем (юридическими и физическими лицами) Стандарта в подведомственных организациях осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

ШПАРГАЛКА ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ И МЕЛКООПТОВЫХ КЛИЕНТОВ

ДСИЗ ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ И МЕЛКООПТОВЫХ КЛИЕНТОВ

ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЗАГОРОДНЫЙ ОТДЫХ

ТРАНСПОРТ, КУРЬЕРЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕМОНТ АВТОМАСТЕРСКИЕ

МЕСТА ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПИЩЕВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

safe and care

SAFETYLAB ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ www.safetylab.ru горячая линия: 8-800-555-20-62 **ВОСТОК СЕРВИС**

ДСИЗ ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ И МЕЛКООПТОВЫХ КЛИЕНТОВ

АКТИВНЫЙ ОТДЫХ ОХОТА, РЫБАЛКА

ФИЗИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ СПОРТ (ЭКИПИРОВКА)

ОФИС

РАБОТА И ОТДЫХ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ (ЗИМА/ЛЕТО)

safe and care

SAFETYLAB ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ www.safetylab.ru горячая линия: 8-800-555-20-62 **ВОСТОК СЕРВИС**



Шпаргалка для розничных и мелкооптовых клиентов

Используемые обозначения



Маркировка ISO 9001 на упаковке — обозначает, что на предприятии, выпустившем продукцию, действует система управления качеством, основанная на международных стандартах ISO. Сертификат ISO 9001 может считаться базовым свидетельством высокого уровня менеджмента, имеющим авторитет во всех развитых странах.



Маркировка GMP — расшифровывается как «Надлежащая производственная практика» — это международный стандарт, определяющий требования к производству лекарственных препаратов, БАДов, пищевых добавок и некоторых продуктов питания.



Маркировка HACCP — это система контроля качества на пищевом предприятии, внедрение которой осуществляется в соответствии с международным стандартом ISO 22000 HACCP. Сертификат соответствия ISO 22000 HACCP является добровольным, но соблюдение требований стандарта при производстве пищевой продукции является обязательным условием действующего законодательства РФ.



Маркировка EAC — аббревиатура от английского Eurasian Conformity, что означает «евразийское соответствие». Этими буквами маркируется продукция, которая прошла проверки, установленные техническими регламентами Таможенного союза, и соответствует всем требованиям для этого вида товаров.



Маркировка «Петля Мебиуса» — обозначает, что упаковка сделана из потенциально перерабатываемого пластика. Цифры-коды в составе маркировки обозначают тип пластика. Наличие треугольника не гарантирует возможность переработки.



Маркировка 12M (иконка с открытой крышечкой) — это так называемый ППО (или период после открытия), символ, который расскажет вам, как долго продукт будет оставаться пригодным после того, как вы его вскрыете. Период времени почти всегда указывается в месяцах — в виде числа, за которым следует буква «М» (месяц). Значок ППО обязателен к маркировке на всей косметике, срок годности которой составляет менее 30 месяцев. 12M обозначает, что срок годности после вскрытия упаковки составляет 12 месяцев.



Маркировка «Добровольная сертификация» — указывает на то, что продукция не подлежит обязательной сертификации в РФ и на нее получен добровольный сертификат соответствия, о чем свидетельствует круговая надпись «Добровольная сертификация».



Маркировка «Способ применения» — дополнительное графическое изображение в пункте «Способ применения», информирующее потребителя о способе использования средства.



Маркировка PARFUME FREE — указывает на то, что в составе нет парфюма/отдушек.




SAFETY|LAB[®]
 ЛАБОРАТОРИЯ · БЕЗОПАСНОСТИ

ООО «Лаборатория безопасности»
 тел.: +7 (812) 332-52-45
www.safetylab.ru

ВОСТОК  СЕРВИС

Эксклюзивный дистрибьютор —
 ГК «Восток-Сервис»
www.vostok.ru

ЭКОЛИНЕ[®]
 Паста очищающая для кожи
 от устойчивых загрязнений
 100 ml
SAFETY|LAB[®]
 ЛАБОРАТОРИЯ · БЕЗОПАСНОСТИ

ЭКОЛИНЕ[®]
 Защитный крем гидрофильного
 действия для кожи рук и лица
 100 ml
SAFETY|LAB[®]
 ЛАБОРАТОРИЯ · БЕЗОПАСНОСТИ

ЭКОЛИНЕ[®]
 ВОССТАНОВЛЕНИЕ
 Крем для кожи лица и рук
 100 ml

ЭКОЛИНЕ[®]
 Восстанавливающий
 крем для кожи лица и рук
 100 ml

ЭКОЛИНЕ[®]
 ЗАЩИТА
 Защитный крем
 гидрофильного действия
 для кожи рук и лица
SAFETY|LAB[®]
 ЛАБОРАТОРИЯ · БЕЗОПАСНОСТИ

safe care[®]
 ОЧИСТКА
 ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО
 индустриальной защиты
STRONG
 Паста для очистки рук
 от устойчивых
 загрязнений
SAFETY|LAB[®]
 ЛАБОРАТОРИЯ · БЕЗОПАСНОСТИ

safe care[®]
 AQUA
 Защитный крем
 гидрофильного действия
 для кожи рук и лица
SAFETY|LAB[®]
 ЛАБОРАТОРИЯ · БЕЗОПАСНОСТИ

safe care[®]
 SUN
 Защитный крем
 для лица, рук и
 других участков тела
 с УФ-защитой
SAFETY|LAB[®]
 ЛАБОРАТОРИЯ · БЕЗОПАСНОСТИ