|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **НАИМЕНОВАНИЕ СИЗ (для приобретения)** | **Техническое описание** | **ГОСТ** |
| **Крем защитный для рук гидрофильный 100 мл**  336 шт. | гидрофильные кремы для защиты кожи рук и лица и для облегчения очистки от масляных и водонерастворимых рабочих материалов (масло, краска, лак, клей, смола, графит, металлическая пыль, сажа, мазут) и органических растворителей (бензин, разбавители лаков и политуры, вещества перегонки, усилители, очистители); Крем должен образовывать защитный барьер на коже и обладать ухаживающим эффектом. Он должен легко наноситься, быстро впитываться в кожу, оставляя увлажняющее ощущение, и обладать высокими защитными свойствами при минимальном расходе. Защитный крем не должен содержать силикона. Для эффективного и экономичного использования защитных кремов допускается следующее содержание воды в их составе:  - защита от водонерастворимых веществ – не более 55 %;  Для минимизации риска аллергических заболеваний допустимы следующие консерванты: бензоат натрия, парабены, сорбат калия, сорбиновая кислота, феноксиэтанол. Не допускается содержание метилхлоризотиазолинона – риск аллергических реакций.  Микробиологическая чистота крема: не более 100 репродуктивных микроорганизмов на 1 грамм продукта. Эффективность и хорошая переносимость кремов и эмульсий кожей, их микробиологическая чистота должны подтверждаться заключением независимой испытательной лаборатории, а также испытаниями и тестами на переносимость продуктов кожей человека. | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 32117-2013  ГОСТ Р 12.4.301-2018 |
| **Крем защитный комбинированного действия**  10612 шт. | Предназначен для защиты кожи рук при попеременном воздействии водорастворимых (растворы кислот, щелочей, известь, цемент, удобрения и т.д.) и водонерастворимых материалов и веществ (нефтепродукты краски, смолы и т.д.).  В состав крема должны входить инактиваторы или другие компоненты, предохраняющие кожу от воздействия токсических веществ и сенсибилизаторов, что должно подтверждаться соответствующими документами.  Гарантийный срок хранения в закрытой упаковке при комнатной температуре должен быть не менее 36 месяцев.  Крем эффективно защищает кожу за счет содержания специальных увлажняющих и питающих компонентов.  Защитный крем не должен содержать вещества, запрещенные к использованию, такие как силиконы, парабены, а также не должен содержать красителей и природных аллергенов, процент содержания которых превышает норму  Должен быстро впитываться в кожу, не оставлять жирных следов.  Данный крем должен обладать высшей степенью направленной эффективности от воздействия вредных производственных факторов (ТР ТС 019/2011 п. 4.14.  раздел 1), что подтверждается экспертным заключением на соответствие ГОСТ  Упаковка: Туба не менее 100 мл. должна быть изготовлена из материала толщиной стенок не менее 300 микрон, с набивной крышкой ФЛИП-ТОП, контроль вскрытия в виде термоусадочной плёнки. | ТР ТС 019/2011  ТР ТС 019/2011 гост з 1460-2012 гост 32117-2013  ГОСТ 28303-2017 (на упаковку)  ГОСТ Р 12.4.301-2018  12.4.301-2018 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ) |
| **Крем от обморожения**  244 шт. | Для эффективной защиты от обветривания, обморожения и защита от ультрафиолета, при неблагоприятных погодных условиях (низкие температуры, сильный ветер). Водомасляная или масляная эмульсия с высоким содержанием липидов, глицерина, аллантоина и пантенола. Не должна замерзать и легко наносится в условиях низких температур. Защитный крем не должен содержать силикона. Крем должен быстро впитывается, не оставляя на коже неприятного ощущения липкости и жирности. Должен содержать не более 30 % воды. Для минимизации риска аллергических заболеваний допустимы следующие консерванты: бензонат натрия, парабены, сорбат калия, сорбиновая кислота, феноксиэтанол. Микробиологическая чистота крема должна соответствовать требованию: менее 100 репродуктивных микроорганизмов на 1 г продукта. Водородный показатель рH не должен выходить за рамки 4,0–6,5. Срок хранения должен быть не менее 36 месяцев со дня выпуска продукции. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 32117-2013  ГОСТ 12.4.301-2018 |
| **Регенерирующие, восстанавливающие кремы и эмульсии**  11776 шт. | Регенерирующие (восстанавливающие) кремы предназначены для ухода за кожей рук и лица, подверженной профессиональным стрессам и воздействию окружающей среды. Регенерирующие и восстанавливающие кремы не должен содержать в своем составе силиконов, минеральных абразивов, горючих, летучих, органических растворителей, крем должен легко наноситься, быстро впитываться и не оставлять жировой пленки.Кремы восстанавливающие должны содержать активное вещество – пантенол, алантоин, натуральные экстракты.  Для эффективного и экономичного использования кремов и эмульсий содержание воды должно быть: в регенерирующих кремах – не более 60 %, в эмульсиях – не более 80 %. Эффективность и хорошая переносимость кремов и эмульсий кожей, их микробиологическая чистота должны подтверждаться заключением независимой испытательной лаборатории, а также испытаниями и тестами на переносимость продуктов кожей человека.2.38.6.2. Для минимизации риска аллергических заболеваний допустимы следующие консерванты: бензоат натрия, парабены, сорбат калия, сорбиновая кислота, феноксиэтанол.  Микробиологическая чистота регенерирующих кремов и эмульсий: не более 100 репродуктивных микроорганизмов на 1 грамм продукта. Объем 100мл. | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 32117-2013  ГОСТ 12.4.301-2018 |
| **Крем паста для рук очищающая**  1787 шт. | Пасты, кремы, гели (далее – пасты) предназначены для очистки рук от сильных загрязнений (масло, жир, сажа, графит, металлическая пыль, смазочные вещества и пр.). Для эффективного и экономичного использования очищающих паст допускается содержание воды не более 55%. Указанное содержание воды в составе ДСИЗ обеспечивает оптимальное соотношение ингредиентов в их составе, что гарантирует их эффективность, безопасность и экономичность при минимальном расходе. Эффективность и хорошая переносимость очищающих паст кожей, их микробиологическая чистота должны подтверждаться заключением независимой испытательной лаборатории, а также испытаниями и тестами на переносимость продуктов кожей человека. Пасты не должны содержать мыла, неорганических и органических растворителей, силикона, абразивных средств минерального происхождения. Допускается использование в пастах эфирных растворителей не более 10 % от объема. Допускается содержание натуральных, не раздражающих кожу абразивных веществ (биоскрабы). Очищенное и осветленное абразивное вещество должно соответствовать нормам микробиологической чистоты: не более 100 репродуктивных организмов на 1 грамм продукта.  По данным НИИ МТ РАМН, микротрещины и микро-царапины, даже не видимые невооруженным глазом, увеличивают проницаемость кожного покрова в десятки раз. Для минимизации риска воздействия вредных веществ на организм работающих в целом допускается использование очищающих паст с абразивными веществами натурального происхождения, прошедшими необходимую обработку. Для минимизации риска аллергических заболеваний допустимы следующие консерванты: бензоат натрия, парабены, сорбат калия, сорбиновая кислота, феноксиэтанол. Не допускается содержание метилхлоризотиазолинона – риск аллергических реакций. Микробиологическая чистота очищающих паст: не более 100 репродуктивных микроорганизмов на 1 грамм продукта. Для исключения риска аллергических реакций и раздражающего влияния на кожу не допускается содержание в пастах следующих ингредиентов:  - 2-бромо-2-нитропропандиол-1,3 (риск аллергической реакции и раздражения);  - алкилсульфат натрия С12-18 (плохая переносимость кожей);  - кокоамидопропил бетаин (риск аллергической реакции);  - компонент лимонной кислоты (риск аллергической реакции);  - триэтаноламин (риск кожных раздражений и содержания токсичных веществ);  - неочищенное и неосветленное натуральное абразивное вещество (риск кожных инфекций вследствие содержания микроорганизмов).Объем 200 мл. | ТР ТС 019/2011  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 32117-2013  ГОС 12.4.301-2018 |
| **Жидкое мыло, 250мл**  4963 шт. | Моющая продукция представляет собой водные растворы, гели, эмульсии на основе поверхностно-активных веществ. В нее могут входить отдушки, красители и специальные добавки, улучшающие потребительские свойства продукции. Все ингредиенты должны быть разрешены к применению в соответствии РФ ГОСТ Р 52345-2005. Внешний вид: однородная однофазная или многофазная жидкость (геле- или кремообразная масса жидкая или густая) без посторонних примесей. Цвет Свойственный цвету данной продукции. Запах Свойственный цвету данной продукции. Водородный показатель рН 5,0 - 8,5. Пенообразующая способность: пенное число, мм, не менее 145. Устойчивость пены, не менее 0,8. Массовая доля хлоридов, %, не более 6,0 | ГОСТ 31696-2012 |
| **Мыло туалетное 100гр.**  1200 шт. | *твердое туалетное мыло.*  Внешний вид: поверхность с рисунком или без рисунка. Не допускаются на поверхности мыла трещины, полосы, выпоты, пятна, нечёткий штамп. Форма, соответствующая форме мыла индивидуального наименования, установленной в техническом документе. Цвет, соответствующий цвету мыла индивидуального наименования, установленному в техническом документе. Запах соответствующий запаху мыла индивидуального наименования, установленному в техническом документе, без постороннего запаха. Допускается 1 травяной, приятный, без постороннего запаха. 2 запах лайма, приятный без постороннего запах. 3 цветочный, без постороннего запаха. 4 фруктово-ягодный, без постороннего запаха. Мыло не должно иметь запаха продуктов разложения органических веществ, прогорклых жиров, рыбного и других неприятных запахов. Применение отдушивающих веществ ТУ 64-19-137-91, ТУ-64-19-149-92, ТУ-64-19-172-92. Консистенция твёрдая на ощупь, в разрезе однородная. Допускаются мыльные точечные крапины для марок «Нейтральное», «Экстра» и «Детское» - не более 10, для марки «Ординарное» - не более 15. Устойчивое пенообразование и растворение в горячей и холодной воде. Не вызывает аллергические реакции, сухость и раздражение кожи. Мыло на срезе однородное, твердое, плотное. Наличие индивидуальной упаковки. | ГОСТ 28546-2002 |
| **Спрей для защиты ног от потоотделения с противогрибковым эффектом**  12778 шт. | Спрей для защиты ног от потоотделения с противогрибковым эффектом.  Назначение: для снижения избыточного потоотделения кожи стоп и предотвращения появления неприятных запахов при ношении закрытой обуви (защитная обувь, резиновые сапоги и т.д)  Активные вещества: ТetranylRU, экстракт алоэ вера, ментол, эфирное масло мелиссы, эфирное масло мяты, эфирное масло лаванды, эфирное масло чайного дерева. .  Не содержит парабенов, силиконов, красителей.  Протестировано дерматологами.  Сохраняет органолептические и физико-химические свойства при замораживании и нагревании от -50 до +40°С.  Эффективно нейтрализует избыточное потоотделение кожи стоп и предотвращает появление неприятных запахов при ношении закрытой специальной обуви. Дарит ощущение легкости и комфорта ногам. Обладает приятным ароматом.  Содержит ТetranylRU и масло чайного дерева, обладающие противогрибковым и бактерицидным действием  Препятствует пересушиванию и огрублению кожи стоп благодаря комплексу ухаживающих компонентов.  Обладает антиоксидантным действием  Способ применения: перед тем, как надеть обувь, нанести спрей на чистые и сухие стопы ног.  Дозировка: 1 - 2 мл/1 применение  Упаковка: флакон 100 мл с насадкой-распылителем | ТР ТС 019/2011, ГОСТ 79-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018 |
| **Спрей против клещей**  87 шт. | Репеллент в виде спрея или крема. Используется при выполнении наружных работ в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных. Требования к защитным свойствам и эффективности:  - активное вещество – N,N- диэтилтолуамид или этилбутилацетиламинопропионат (IR@3535), эмульгаторы, вспомогательные компоненты, вода;  - универсальность – защита от широкого спектра кровососущих насекомых (мошки, слепни, комары, мокрецы, москиты, блохи) и иксодовых клещей;  - возможность применения для обработки поверхности кожи и спецодежды (для спрея);  -  длительность действия:  -  при нанесении на кожу – не менее 4-х часов;  -   на одежду от насекомых – до 30 суток (для спрея);  -  от клещей – до 5 суток.  Способ применения: Распылить на ладонь и, не втирая, нанести на открытые части тела. Одежду и изделия из ткани обрабатывать на открытом воздухе до легкого увлажнения.  Эффективность и хорошая переносимость кремов и эмульсий кожей, их микробиологическая чистота должны подтверждаться заключением независимой испытательной лаборатории, а также испытаниями и тестами на переносимость продуктов кожей человека. | ГОСТ 32481-2013  ГОСТ 32478-2013 |