**Спецификация на поставку товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Комплектность, характеристики** | **Ед. изм.** | **Количество\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Жидкие моющие средства | Эффективно очищает кожу от лёгких загрязнений и защитных кремов, сохраняя ее естественный баланс.  - создает обильную пену;  - прекрасно отмывает загрязнения в воде любой жесткости;  - обладает приятным запахом;  - подходит для всех типов кожи;  - не содержит парабенов, силиконов, красителей.  Состав: вода, лаурет сульфат натрия, хлорид натрия, диэтаноламиды жирной кислоты кокосового масла, экстракт алоэ вера, пантенол, аллантоин, бензиловый спирт, салициловая кислота, глицерин, сорбиновая кислота, парфюмерная композиция, натрий ЭДТА.  Упаковка: флакон с дозатором 250 мл  В соответствии с ТР ТС 019/2011 | шт. | 3112 |
|  | Средства гидрофобного действия | Защита кожи при работах с водными растворами, водой, СОЖ на водной основе, дезинфицирующими средствами, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щелочемасляными эмульсиями и другими водорастворимыми материалами и веществами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки), закрытой спецобуви.  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, красителей.  Состав: экстракт алоэ вера, масло зародышей пшеницы, пантенол, витамин Е, антиоксидант RonaCare®AP  Упаковка: тюбик 100 мл  В соответствии с ГОСТ Р 31460-2012, ТР ТС 019/2011. | шт. | 2400 |
|  | Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды | Эффективная защита кожи от сильного воздействия УФ-излучения спектров А, В и С (работа на открытом воздухе, сварочные работы).  - водостойкий крем  - SPF 30  -наличие смягчающих компонентов препятствует возникновению сухости кожи после применения средства;  - не содержит парабенов, силиконов, красителей.  Активные вещества: экстракт алоэ вера, пантенол, экстракт ромашки, витамин Е, антиоксидант RonaCare AP  Упаковка: тюбик 100 мл  В соответствии с ГОСТ Р 31460-2012, ТР ТС 019/2011 | шт. | 1036 |
|  | Регенерирующие, восстанавливающие средства | Восстановление кожи рук и лица после негативного воздействия широкого спектра вредных производственных факторов и окружающей среды.  Свойства:  - быстрое впитывание, восстанавлление кожи;  - для рук, лица и всего тела;  - улучшение состояния ногтей;  - гипоаллергенная отдушка;  - без содержания парабенов, силиконов, красителей.  Состав: вода, экстракт алоэ вера, масло подсолнечное, цетеариловый спирт, пантенол, глицерин, этилгексилкокоат, цетеарет-6 и стеариловый спирт, масло зародышей пшеницы, цетеарет-25, аллантоин, масло ши, экстракт календулы, экстракт ромашки, токоферил ацетат (витамин Е), феноксиэтанол, этилгексилглицерин, антиоксидант RonaCare АР, гидроокись натрия, парфюмерная композиция.  Упаковка: тюбик 100 мл  В соответствии с ГОСТ Р 31460-2012, ТР ТС 019/2011 | шт | 1324 |

\* закупка осуществляется исходя из потребности на **4** месяца

1. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, без дефектов и повреждений, в заводской упаковке, обеспечивающей транспортировку товара без повреждений.
2. Товар должен соответствовать требованиям настоящей спецификации, требованиям технических и экологических нормативов, стандартов (ГОСТ) или технических условий (ТУ) на данный вид Товара, действующих на территории Российской Федерации. При поставке товара Поставщик предоставляет Заказчику заверенные копии документов, подтверждающих соответствие товара требованиям законодательства РФ - сертификаты или декларации соответствия таможенного союза о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».
3. Средства индивидуальной защиты дерматологические должны соответствовать следующим требованиям:

* средства индивидуальной защиты дерматологические, выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза, при использовании по назначению не должны причинять вреда жизни и здоровью человека и обладать направленной эффективностью от воздействия специфических вредных производственных факторов;
* безопасность средств индивидуальной защиты дерматологических обеспечивается совокупностью требований к составу, микробиологическим показателям, уровню содержания токсичных элементов, токсикологической безопасности, клинико-лабораторной безопасности, потребительской упаковке и информации для потребителей (приобретателей и пользователей);
* в качестве ингредиентов средств индивидуальной защиты дерматологических запрещается использовать силиконы, минеральные абразивы, горючие, летучие, органические растворители в количестве более 10 процентов по каждому веществу, а также вещества, запрещенные к использованию в качестве ингредиентов парфюмерно-косметической продукции;
* в качестве ингредиентов средств индивидуальной защиты дерматологических разрешается использовать красители и соли красителей, консерванты, ультрафиолетовые фильтры и другие вещества, разрешенные к применению в качестве ингредиентов парфюмерно-косметической продукции;
* средства индивидуальной защиты дерматологические с антибактериальным эффектом должны обладать антибактериальной (антимикробной) активностью в отношении грамотрицательных бактерий и грамположительных бактерий - возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательные виды - Escherichia coli, Staphylococcus aureus);
* средства индивидуальной защиты дерматологические с противогрибковым эффектом должны обладать противогрибковой (фунгицидной) активностью в отношении возбудителей инфекций - дерматофитий-T, кандидозов, других патогенных грибков-дерматофитов (санитарно-показательный вид - Candida albicans);
* средства индивидуальной защиты дерматологические от воздействия низких температур (кремы для рук и лица от обморожения) должны быть устойчивы к пониженным температурам и выдерживать не менее 3-х циклов замораживания и размораживания (от -20 °C до +20 °C), не должны расслаиваться и изменять свои органолептические и физико-химические свойства. Указанные средства от воздействия низких температур не должны образовывать пленки на кожном покрове и препятствовать нормальному газообмену, минимальная температура применения должна быть указана в маркировке;
* общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий в 1 г или в 1 см3 средств индивидуальной защиты дерматологических не должно превышать 1000 колониеобразующих единиц;
* количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов в 1 г или в 1 см3 средств индивидуальной защиты дерматологических не должно превышать 100 колониеобразующих единиц;
* энтеробактерии и патогенные стафилококки не должны определяться в 1 г или в 1 см3 продукции;
* синегнойная палочка в средствах индивидуальной защиты дерматологических должна отсутствовать;
* в средствах индивидуальной защиты дерматологических допускается содержание мышьяка не более 5 мг/кг, свинца - не более 5 мг/кг и ртути - не более 1 мг/кг;
* средства индивидуальной защиты дерматологические не должны обладать кожно-резорбтивным, раздражающим и сенсибилизирующим действием;

1. Дерматологические средства индивидуальной защиты не должны оказывать общетоксического, кожно-раздражающего и сенсибилизирующего действия, что должно быть подтверждено протоколами токсикологической оценки.
2. Продукция обязана иметь протокол микробиологических испытаний, и экспертные заключения.
3. Водородный показатель рH не должен выходить за рамки 5,0–7,5, что должно подтверждаться протоколами испытаний.
4. Для минимизации риска аллергических заболеваний в кремах, эмульсиях и пастах допустимы следующие консерванты: бензоат натрия, сорбат калия, сорбиновая кислота, феноксиэтанол.
5. Для исключения риска аллергических заболеваний и раздражающего влияния на кожу запрещено содержание в кремах, эмульсиях и пастах следующих компонентов:

* 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);
* не прошедшее антибактериальную обработку натуральное абразивное вещество (риск кожных инфекций вследствие содержания микроорганизмов);
* абразивные средства искусственного происхождения, такие как полиуретановые и полипропиленовые частицы (риск получения микротравм).

1. Содержание растворителей и абразивных веществ в жидких моющих средствах не допускается.
2. Маркировка средств индивидуальной защиты дерматологических должна соответствовать следующим требованиям:

11.1. маркировка средств индивидуальной защиты дерматологических наносится непосредственно на потребительскую тару изделия, и (или) упаковку изделия, и (или) этикетку, и (или) ярлык способом, принятым для конкретного СИЗ, и должна содержать:

* наименование и назначение средства, при этом не допускается в наименовании указывать, что оно является продукцией типа другой известной продукции;
* наименование изготовителя и его место нахождения, наименование страны и (или) места происхождения продукции, а также наименование и место нахождения заявителя (если последний не является изготовителем);
* массу нетто, номинальный объем, количество;
* код партии, присвоенный изготовителем;
* список ингредиентов;
* срок годности (с даты изготовления);
* единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
* обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты дерматологическое;
* информация о правильном применении и хранении, а также предостережения;

11.2. список ингредиентов средств индивидуальной защиты дерматологических должен соответствовать следующим требованиям:

* списку ингредиентов средств индивидуальной защиты дерматологических должна предшествовать надпись "Ингредиенты" или "Состав";
* ингредиенты средств индивидуальной защиты дерматологических указываются в списке либо в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) с использованием букв латинского алфавита, либо на государственном(ых) языке(ах) государства - члена Таможенного союза;
* ингредиенты средств индивидуальной защиты дерматологических указываются в списке в соответствии с рецептурой в порядке уменьшения их массовой доли. Парфюмерную (ароматическую) композицию указывают как единый ингредиент;
* ингредиенты средств индивидуальной защиты дерматологических, массовая доля которых составляет менее 1 процента, перечисляются в любом порядке после тех ингредиентов, массовая доля которых составляет более 1 процента;
* красители перечисляются в любом порядке после остальных ингредиентов в соответствии с индексом цвета или принятыми обозначениями;

11.3. для указания срока годности средств индивидуальной защиты дерматологических должна применяться формулировка "Годен (использовать) до (месяц, год)" или формулировка "Срок годности... (месяцев, лет). Дата изготовления (месяц, год)". Срок годности для конкретного наименования средства индивидуальной защиты дерматологического устанавливает изготовитель;

11.4. информация, за исключением списка ингредиентов средства индивидуальной защиты дерматологического, должна быть указана на русском языке и, при необходимости, на государственном(ых) языке(ах) государства(в) - члена(ов) Таможенного союза. Допускается наименование изготовителя, название продукции и место нахождения иностранного изготовителя указывать с использованием букв латинского алфавита. Информация, за исключением названия средства индивидуальной защиты дерматологического, наименования изготовителя и его места нахождения, содержащаяся в маркировке средства индивидуальной защиты дерматологического иностранных изготовителей, должна быть переведена на русский язык и, при необходимости, на государственный язык государства - члена Таможенного союза и представлена в форме, доступной для потребителя.

1. Срок годности товара на дату поставки должен составлять не менее 12 месяцев.
2. Транспортировка, доставка товара до склада Покупателя, погрузо-разгрузочные работы осуществляются силами Поставщика и за его счет.
3. Место поставки - 354392, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Эсто - Садок, Эстонская улица, 16к1Б (здание ЦФК).
4. Срок поставки – 30 календарных дней с момента предоплаты.

Спецификацию разработал:

Начальник отдела охраны труда А. С. Оселедец