Приложение №1

к техническому заданию

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование продукции | ГОСТ/ТУ | Техническое описание  состав | Ед. изм. | Кол-во | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Средство (крем, гель) для защиты кожи комбинированного действия | **ГОСТ 31460-2012** «Кремы косметические. Общие технические условия» | Предназначены для защиты кожи в любых областях, где нужна защита от водорастворимых (работы с водными растворами, дезинфицирующими средствами, СОЖ на водной основе, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, работы выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов и др.) и водонерастворимых (работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажей, лаками и красками, смолами, нефтепродуктами, графитами, различными видами производственной пыли (в т.ч. металлической, стекольной), стекловолокном, СОЖ на масляной основе и др.)  Наносятся на открытые участки тела до начала работы. Должен быстро впитываться в кожу, не оставлять жирных следов.  В состав крема строго не допускаются: парабены, 2-бромо-2-нитропропандиол-1,3; алкилсульфат натрия С12-18 (С11-18); кокоамидопропил бетаин; триэтаноламин (триалкиламин) | мл. | 815000\* | шт. | 8150 |
| 2. | Регенерирующий, восстанавливающий крем | **ГОСТ 31460-2012** «Кремы косметические. Общие технические условия» | Предназначен для стимулирования защитной функции кожи, восполнения утраченных питательных веществ и влаг, способствует естественной регенерации кожного покрова.  Применяется при выполнении работ перечисленных в п.1 путем нанесения на открытые чистые участки тела после работы. Должен быстро впитываться в кожу, не оставлять жирных следов.  Суммарная концентрация восстанавливающих компонентов должна быть более 5 %.  В состав крема строго не допускаются: парабены, 2-бромо-2-нитропропандиол-1,3; алкилсульфат натрия С12-18 (С11-18); кокоамидопропил бетаин; триэтаноламин (триалкиламин) | мл. | 1035000\* | шт. | 10350 |
| 3 | Очищающая паста | **ГОСТ 31696-2012** «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия» | Предназначен для очистки кожи от трудносмываемых, устойчивых загрязнений: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли.  В состав крема строго не допускаются: парабены, 2-бромо-2-нитропропандиол-1,3; алкилсульфат натрия С12-18 (С11-18); кокоамидопропил бетаин; триэтаноламин (триалкиламин); не прошедшие антибактериальную обработку натуральные абразивные вещества; абразивные средства искусственного происхождения, такие как полиуретановые и полипропиленовые частицы (риск получения микротравм, загрязнение окружающей среды). | мл. | 630000\*\* | шт. | 3150 |
| 4. | Дезинфицирующее средство (защитный спрей для ног) | **ГОСТ 31676-2012** «Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия» | Предназначен для эффективного нейтрализации запаха пота, препятствует избыточному потоотделению кожи стоп при ношении закрытой специальной обуви.  Должен обладать противогрибковым и бактерицидным действием (антибактериальным эффектом).  Наносится путем распыления на чистые сухие стопы ног, перед началом работы.  В состав спрея строго не допускаются: парабены, 2-бромо-2-нитропропандиол-1,3; алкилсульфат натрия С12-18 (С11-18); кокоамидопропил бетаин; триэтаноламин (триалкиламин) | мл. | 570000\* | шт. | 5700 |
| 5 | Мыло жидкое для очистки легких загрязнений | **ГОСТ 31696-2012** «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия (с Поправкой)» | Предназначено для очистки легких загрязнений или завершающей стадии очистки кожи после работы.  Способствует очищению кожи без пересушивания и ощущения стянутости.  В состав крема строго не допускаются: парабены, 2-бромо-2-нитропропандиол-1,3; алкилсульфат натрия С12-18 (С11-18); кокоамидопропил бетаин; триэтаноламин (триалкиламин); | мл. | 912500\*\*\* | шт. | 3650 |

Примечание:

«\*» - упаковка для индивидуального пользования кратная 100 мл;

«\*\*» - дозатор флакона 200 мл;

«\*\*\*»- дозатор флакона 250 мл.