|  |  |
| --- | --- |
|  | **ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  **к Коллективному договору**  **СОГБУ СРЦН «Радуга»**  **на период с 02.02.2018**  **по 01.02.2021 года** |

**Нормы  
бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 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  (впитывающие влагу, увлажняющие кожу) | Работа с водонерастворимыми материалами и веществами | 100 мл |
| 2 | Средства гидрофобного действия  (отталкивающие влагу, сушащие кожу) | Работа с водой,  дезинфицирующими средствами,  работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки | 100 мл |
| 3 | Средства комбинированного действия | Работы при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ | 100 мл |
| 4 | 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** | | | |
| 5 | Мыло или жидкие моющие средства в том числе: | Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями | 200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) |
| 6 | Твердое туалетное мыло или жидкие моющие средства | Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, клеи. | 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) |
| 7 | Очищающие кремы, гели и пасты | Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями | 200 мл |
| **III. Регенерирующие, восстанавливающие средства** | | | |
| 8 | Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии | Работы с дезинфицирующими средствами,  работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); негативное влияние окружающей среды | 100 мл |