Приложение № 3
к приказу Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от 29 октября 2021 года № 767н

Таблица № 1

**Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Производственные загрязнители**  | **Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа, норма выдачи на 1 месяц, мл**  | **Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа, смывающие средства, норма выдачи на 1 месяц, мл**  | **Дерматологические средства индивидуальной**  |
|  | **средства гидрофильного действия**  | **средства гидрофобного действия**  | **средства комбинированного (универсального) действия**  | **средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства мл/гр.** | **средства для очищения от устойчивых загрязнений**  | **средства для очищения от особо устойчивых загрязнений**  | **защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа, норма выдачи на 1 месяц, мл**  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| **Общие загрязнения:** жир, грязь, уличная пыль и другие  |  |  | при попеременном воздействии водорастворимых и  | 250/200  |  |  | 100  |
| **Органические растворители:**  |  |  | водонерастворимых  |  |  |  |  |
| ацетон, сольвент-нафта, нефрас различных марок, спирт технический, уайт-спирит, растворитель 646, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен и другие  | 100  |  | материалов и веществ, указанных в таблице, вместо средств гидрофильного и гидрофобного  | 250/200  |  |  | 100  |
| **Технические масла:**  |  |  | действия  |  |  |  |  |
| масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие  | 100  |  | 100  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Смазка:**  |  |  |  |  |  |  |  |
| автол, буксол, литол, солидол, графитная смазка, силиконовая смазка, и другие  | 100  |  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Сажа, графит, зола, шлак**  | 100  |  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Краска, эмаль, лак**  | 100  |  |  | 250/200  |  | 200  | 100  |
| **Смола**  | 100  |  |  | 250/200  |  | 200  | 100  |
| **Нефть и нефтепродукты:**  |  |  |  |  |  |  |  |
| бензин, дизельное топливо, керосин, тосол, тормозная жидкость, мазут и другие  | 100  |  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Производственная пыль:**  |  |  |  |  |  |  |  |
| стекольная, бумажная; древесная, металлическая, ржавчина; от материалов для сварочных работ (электродов, флюсов, сварочного аэрозоля) и другие  | 100  |  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Угольная пыль:**  |  |  |  |  |  |  |  |
| Работы на угольных (сланцевых) шахтах, в разрезах, на обогатительных и брикетных фабриках, в шахтостроительных и шахтомонтажных организациях угольной промышленности и другие  | 100  |  |  | 750/800  | 200  |  | 100  |
| **Пыль пигментов** (хром, свинец и другие) | 100  |  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Пыль строительных материалов:**  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кирпича, бетона, глины, шамота, цемента, извести и другие  | 100  |  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Стекловолокно**  | 100  |  |  | 250/200  |  |  | 100  |
| **Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе**  | 100  |  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Технологическая вода**  |  | 100  |  | 250/200  |  |  | 100  |
| **Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе**  |  | 100  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Водный раствор аммиака**  |  | 100  |  | 250/200  |  |  | 100  |
| **Раствор цемента, извести**  |  | 100  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Водный раствор кислот**  |  | 100  |  | 250/200  |  |  | 100  |
| **Водный раствор щелочей**  |  | 100  |  | 250/200  |  |  | 100  |
| **Водный раствор солей**  |  | 100  |  | 250/200  |  |  | 100  |
| **Водные растворы дезинфицирующих средств**  |  | 100  |  | 250/200  |  |  | 100  |
| **Синтетические моющие средства, растворы моющих/ чистящих средств**  |  | 100  |  | 250/200  |  |  | 100  |
| **Силикон**  | 100  |  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Битум, гудрон, монтажная пена**  | 100  |  |  | 250/200  |  | 200  | 100  |
| **Клей**  | 100  |  |  | 250/200  |  | 200  | 100  |
| **Растворы электролита**  |  |  |  |  |  |  |  |
| сульфат меди, сульфат цинка, хромат калия, алюминия сульфат, флюс паяльный и другие  |  | 100  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Эмульсии, латекс**  |  | 100  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Канифоль, кумароновая смола**  | 100  |  |  | 250/200  |  | 200  | 100  |
| **Краска для заправки картриджей**  | 100  |  |  | 250/200  |  | 200  | 100  |
| **Порошок огнетушащий**  | 100  |  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Магнезит**  | 100  |  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Магнитный порошок для дефектоскопии**  | 100  |  |  | 250/200  | 200  |  | 100  |
| **Мастика**  | 100  |  |  | 250/200  |  | 200  | 100  |
| **Щелочемасляные эмульсии, эмульсол и другие**  |  |  | 100  | 250/200  |  |  | 100  |
| **Шпатлевка**  |  |  | 100  | 250/200  | 200  |  | 100  |

Таблица № 2

Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Виды работ  |  | Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа, норма выдачи на 1 месяц, мл  | Дермато-логические  | Дермато-логические  |
|  | средства для защиты от биологи-ческих факторов (микро-орга-низмов): бактерий (средства с анти-бакте-риальным (бакте-рицидным) дейст-вием) | средства для защиты от биологи-ческих факторов (микро-орга-низмов): грибов (средства с противо-грибковым (фунги-цидным) дейст-вием) | средства для защиты от биологи-ческих факторов (микро-орга-низмов): вирусов (средства с противо-вирусным (вирули-цидным) дейст-вием) | средства гидро-фобного действия  | средства для защиты при негативном влиянии окру-жающей среды: от воз-действия низких темпе-ратур, ветра  | средства для защиты при негативном влиянии окру-жающей среды: от воз-действия ультра-фиоле-тового излучения диапа-зонов A, B, C  | средства для защиты от биологи-ческих факторов (насекомых и пауко-образных (клещей): репеллен-тные средства  | средства для защиты от биологи-ческих факторов (насекомых и пауко-образных (клещей): инсекто-акарицид-ные средства  | средства индиви-дуальной защиты очи-щающего типа: средства для очищения от неустой-чивых загряз-нений, норма выдачи на 1 месяц, мл/гр  | средства индиви-дуальной защиты регенери-рующего (восста-навли-вающего) типа, норма выдачи на 1 месяц, мл  |
| При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие  | 100  |  |  |  |  |  |  |  | 250/200  | 100  |
| При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь) |  | 100  |  |  |  |  |  |  | 250/200  | 100  |
| При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) |  |  |  | 100  |  |  |  |  |  | 100  |
| При выполнении работ удаленно от санитарно-бытовых узлов  | 100  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| При производстве медицинских препаратов и их составляющих, всему медицинскому персоналу (врачам, медсестрам, акушерам и т.д.) |  |  | 100  |  |  |  |  |  | 250/200  | 100  |
| При выполнении работ при воздействии пониженных температур воздуха, ветра  |  |  |  |  | 100  |  |  |  | 250/200  | 100  |
| При выполнении наружных и иных работ, связанных с воздействием УФ-излучения диапазонов A, B, C, при проведении сварочных работ  |  |  |  |  |  | 100  |  |  | 250/200  | 100  |
| При выполнении работ в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых  |  |  |  |  |  |  | 200  |  | 250/200  | 100  |
| При выполнении работ в районах, где наблюдается распространение и активность паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учетом сезонной специфики региона  |  |  |  |  |  |  |  | 200  | 250/200  | 100  |
| В профилактических целях для проведения дезинфекционных мероприятий в период распространения вирусной инфекции (заболеваний) |  |  | 100  |  |  |  |  |  | 250/200  | 100  |