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 |