

Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 767н "Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смазывающих средств"
Рекомендуемые средства АРМАКОН® в соответствии с Приложением 3. Таблица N 1.
Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смазывающих 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, смазывающие средства, норма выдачи на 1 месяц, мл			Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа, норма выдачи на 1 месяц, мл
	средства гидрофильного действия	средства гидрофобного действия	средства комбинированного (универсального) действия	средства для очищения от устойчивых загрязнений и снимающие средства	средства для очищения от устойчивых загрязнений	средства для очищения от особо устойчивых загрязнений	
	СЕРВО/ИНИ 100 мл, ЯРС2543	СЕРВО/ИНИ ПРОТЕКТ 100 мл, ЯРС2544	ДЗ-12 100 мл, ЯРС2545	ОЛИВИН 1 л., ЯРС2542	ЦИТРОЛИН, 200 мл., ЯРС2302 ЛАЙМЕКС, 200 мл., ЯРС2340	ТОПЖЕНД, 200 мл., ЯРС23611	ВЕЛУМ, 100мл., ЯРС 22541
1	2	3	4	5	6	7	8
Общие загрязнители: жир, грязь, уличная пыль и другие				250			100
Органические растворители:							
ацетон, сольвент-нафта, нефрас различных марок, спирт технический, уайт-спирит, растворитель 646, тетрагидрофуран, трихлорэтилен и другие	100			250			100
Технические масла:							
масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, соевые, дизельные, олефа, и другие	100			250	200		100
Смазки:							
вазос, буксол, литол, солидол, графитная смазка, силиконовая смазка, и другие	100			250	200		100
Сажа, графит, зола, шлак	100			250	200		100
Краска, эмаль, лак	100			250		200	100
Смола	100			250		200	100
Нефть и нефтепродукты:							
бензин, дизельное топливо, керосин, толуол, тормозная жидкость, мазут и другие	100			250	200		100
Производственная пыль:							
стеклянная, бумажная, древесная, металлическая, ржавчина; от материалов для сварочных работ (электроды, флюсы, сварочного аппарата) и другие	100			250	200		100
Угльная пыль:							
Работы на угольных (сланцевых) шахтах, в разрезах, на обогатительных и брикетных фабриках, в шахтоуправляющих и шахтокомандных организациях угольной промышленности и другие	100			750	200		100
Пыль пигментов (хром, свинец и другие)	100			250	200		100
Пыль строительных материалов:							
Кирпича, бетона, глины, шпакля, цемента, известки и другие	100			250	200		100
Стекловолокно	100			250			100
Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе	100			250	200		100
Технологическая вода		100		250			100
Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе		100		250	200		100
Водный раствор аммиака	100			250			100
Раствор цемента, известки	100			250	200		100
Водный раствор кислот	100			250			100
Водный раствор щелочей	100			250			100
Водный раствор солей	100			250			100
Водные растворы дезинфицирующих средств	100			250			100
Синтетические моющие средства, растворы моющих/чистящих средств	100		100	250			100
Силикон	100			250	200		100
Битум, гудрон, монтажная пена	100			250		200	100
Клей	100			250		200	100
Растворы электролита							
сульфат меди, сульфат цинка, хромат калия, алюминия сульфат, флюс паяльный и другие		100		250	200		100
Эмульсии, латекс		100		250	200		100
Канифоль, кумароновая смола	100			250		200	100
Краска для заправки картриджа	100			250		200	100
Порошок огнетушащий	100			250	200		100
Магний	100			250	200		100
Магнитный порошок для дефектоскопии	100			250	200		100
Мастика	100			250		200	100
Щелочесмальные эмульсии, эмульсол и другие			100	250			100
Шпательная			100	250	200		100

Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 767н "Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смазывающих средств"
Рекомендуемые средства АРМАКОН® в соответствии с Приложением 3. Таблица N 2. Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты в зависимости от видов работ

Виды работ	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа, норма выдачи на 1 месяц, мл							Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа, норма выдачи на 1 месяц, мл	Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа, норма выдачи на 1 месяц, мл
	средства для защиты от биологических факторов (микробиогенная): брызгой (средства с антибактериальным (бактерицидным) действием)	средства для защиты от биологических факторов (микробиогенная): брызгой (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)	средства для защиты от биологических факторов (микробиогенная): мурсы (средства с противомикробным (антимикробным) действием)	средства гидрофобного действия	средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия влаги, температуры, ветра	средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазоном А, В, С	средства для защиты от биологических факторов (насекомые и паукообразные (клещи)): репеллентные средства		
	ГАРДИКОН ГЕЛЬ 100 мл., ЯРС 23659	АРМОФИТ 100 мл., ЯРС23503	ГАРДИКОН ГЕЛЬ 100 мл., ЯРС23659	СЕРВО/ИНИ ПРОТЕКТ 100 мл., ЯРС2544	ВЕЛУМ ФРОСТ 100 мл., ЯРС2546	КАМАРА 100 мл., ЯРС23612 КАМАРА АНТИКЛЕЩ 100 мл., ЯРС23610	ОЛИВИН 1 л., ЯРС2542	ВЕЛУМ, 100мл., ЯРС 22541	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие	100						250	100	
При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)		100					250	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, лаборантам и т.д.)			100				250	100	
При выполнении работ при воздействии пониженных температур воздуха, ветра					100		250	100	
При выполнении наружных и иных работ, связанных с воздействием УВ-излучение диапазонов А, В, С, при проведении сварочных работ							250	100	
При выполнении работ в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых						200	250	100	
При выполнении работ в районах, где наблюдается распространение и активность лакуообразных (исоревые клещи и другие), с учетом сезонной специфичности работ							250	100	
В профилактических целях для проведения дезинфекционных мероприятий в период распространения вирусной инфекции (заболеваний)			100				250	100	