

Приложение 2
к приказу директора
МБОУ ЦО № 13 им. Е.Н. Волкова
от 19.07.2023 № 92-1

СОГЛАСОВАНО

Профсоюзом
МБОУ ЦО № 13 им. Е.Н. Волкова
(протокол от 19.07.2023 № 3)

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора
МБОУ ЦО № 13 им. Е.Н. Волкова
от 19.07.2023 № 92-1

НОРМЫ

бесплатной выдачи работникам МБОУ ЦО № 13 им. Е.Н. Волкова
дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств
Таблица 1. Нормы в зависимости от характера производственных загрязнений

Производственные загрязнители	Дерматологические СИЗ защитного типа, норма выдачи на 1 месяц, мл		Дерматологические СИЗ очищающего типа, смывающие средства, норма выдачи на 1 месяц, мл		Дерматологические СИЗ регенерирующего (восстанавливающего) типа, норма выдачи на 1 месяц, мл
	средства гидрофобного действия	средства комбинированного (универсального) действия	средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства, мл/г	средства для очищения от особо устойчивых загрязнений	
1	2	3	4	5	6
Технологическая вода	100	При попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ, указанных в таблице, вместо средств гидрофобного действия	250/200	–	100
Краска, эмаль, лак	100		250/200	200	100
Водные растворы дезинфицирующих средств	100		250/200	–	100
Синтетические моющие средства, растворы моющих/чистящих средств	100		250/200	–	100

Таблица 2. Нормы 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: средства для очищения от неустойчивых загрязнений, норма выдачи на 1 месяц, мл/г	Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа, норма выдачи на 1 месяц, мл
	средства для защиты от биологических факторов (микрорганизмов): бактерий (средства с антибактериальным действием)	средства для защиты от биологических факторов (микрорганизмов): грибов (средства против грибковых) (фунгицидным действием)	средства для защиты от биологических факторов (микрорганизмов): вирусов (средства против вирусных) (вирулицидным действием)	средства гидрофобного действия	средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С	средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С	средства для защиты от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей): инсектоакарицидные средства		
При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания	150							250/200	100

и др.										
При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)		120							250/200	100
При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)				150						100
При выполнении работ при воздействии пониженных температур воздуха, ветра					130				250/200	100
При выполнении наружны						100			250/200	100

х и иных работ, связанных с воздействием УФ-излучения диапазонов А, В, С, при проведении сварочных работ										
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 др.), с							200	250/200	100	

учетом сезонной специфи ки региона										
В профила ктически х целях для проведе ния дезинфе кционны х меропри ятий в период распрост ранения вирусно й инфекци и (заболе ваний)			100						250/20 0	100