

СОГЛАСОВАНО:

Протокол конференции № 1
от «__» _____ 2018 г.

Председатель профкома
_____ Н.С. Елескина
«__» _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»

_____ М.А. Сипачев
«__» _____ 2018 г.

Перечень смывающих и обезвреживающих средств, бесплатно выдаваемых работникам ГБУЗ ЯНАО «Мужевская ЦРБ»

№ п/п	Работники	Виды смывающих и (или) обезвреживающих средств	Наименование работ и производственных факторов	Норма выдачи на 1 работника в месяц
Защитные средства				
1.	Врачи, средний и младший медицинский персонал, слесарь – сантехник, столяр, уборщик служебных помещений	Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу)	Работы с водными растворами, водой (предусмотренные технологией), СОЖ на водной основе, дезинфицирующими средствами, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щелочемасляными эмульсиями и другими водорастворимыми материалами и веществами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки), закрытой спецобуви	100 мл
2.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Средства комбинированного действия	Работы при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ	100 мл
3.	Врачи, средний и младший медицинский персонал, слесарь –	Средства для защиты от бактериологических	Работы с бактериально опасными средами; при нахождении рабочего места удаленно от	100 мл

	сантехник,	вредных факторов (дезинфицирующие)	стационарных санитарно-бытовых узлов; работы, выполняемые в закрытой специальной обуви; при повышенных требованиях к стерильности рук на производстве	
4.	Врач, средний и младший медицинский персонал, выезжающие на места для обслуживания населения в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, врач и средний медицинский персонал, обслуживающие оленеводов, охотников, рыбаков в районах Крайнего Севера,	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
Очищающие средства				
5.	Врач, средний и младший медицинский персонал, прочий персонал	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
		для мытья тела		300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
6.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Твердое туалетное мыло или жидкие моющие средства	Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли (в том числе угольная, металлическая)	300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)

7.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Очищающие кремы, гели и пасты	Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли (в том числе угольная, металлическая)	200 мл
Регенерирующие, восстанавливающие средства				
8.	Врачи, средний и младший медицинский персонал, слесарь – сантехник, уборщик служебных помещений, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажей, лаками и красками, смолами, нефтью и нефтепродуктами, графитом, различными видами производственной пыли (в том числе угольной, стекольной и другими), мазутом, СОЖ на водной и масляной основе, с водой и водными растворами (предусмотренные технологией), дезинфицирующими средствами, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щелочемасляными эмульсиями и другими рабочими материалами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); негативное влияние окружающей среды	100 мл