

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного комитета
ИрИХ СО РАН

Грабельных В.А.

" 29 " февраля 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ИрИХ СО РАН
д.х.н., профессор

Кривдин Л.Б.

" 29 " февраля 2016 г.

Выписка из Типовых норм бесплатной выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств работникам ИрИХ СО РАН

Согласно Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17.12.2010 г. № 1122н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами" разработаны нормы:

№ п/п	Виды смывающих и (или) обезвреживающих средств	Наименование работ и производственных факторов	Норма выдачи на 1 работника в месяц	Наименование профессий или должностей	Основание пункт норм
1	2	3	4	5	6
I. Защитные средства					
1	Средства комбинированного действия Средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу) Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу)	Работы при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажей, лаками и красками, смолами, нефтью и нефтепродуктами, графитом, различными видами производственной пыли (в том числе угольной, металлической, стекольной, бумажной и другими), мазутом, стекловолокном, смазочно-охлаждающими жидкостями (далее - СОЖ) на масляной основе и другими водонерастворимыми материалами и веществами	Крем 100 мл	Главный научный сотрудник Ведущий научный сотрудник Старший ведущий сотрудник Научный сотрудник Младший ведущий сотрудник Главные специалист (по видам деятельности) Ведущий инженер Инженер	п. 3 Пр. 1122н от 17.12.2010г. (ред. 07.02.2013г.)

		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		Лаборант Ведущий технолог Инженер-технолог Аппаратчик Заведующий складом Уборщик производственных и служебных помещений	
2	Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения и повреждения кожи)	Наружные, сварочные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С или воздействием пониженных температур, ветра	100 мл	Дворник Электрогазосварщик	п. 4 Пр. 1122н от 17.12.2010г. (ред. 07.02.2013г.)
II. Очищающие средства					
3	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)	Главный научный сотрудник Ведущий научный сотрудник Старший ведущий сотрудник Научный сотрудник Младший ведущий сотрудник Главные специалист (по видам деятельности) Ведущий инженер	п. 7 Пр. 1122н от 17.12.2010г. (ред. 07.02.2013г.)

				<p>Инженер Лаборант Ведущий технолог Инженер-технолог Аппаратчик Заведующий складом Кладовщик Уборщик производственных и служебных помещений Дворник Машинист по стирке и ремонту спецодежды Стеклодув Кварцедув Техник I категории Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Электрогазосварщик</p>	
4	Твердое туалетное мыло или жидкие моющие средства	Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клей, 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)	<p>Водитель Слесарь-ремонтник Ведущий инженер отдела главного механика Слесарь-сантехник Столяр Токарь Слесарь механосборочных работ</p>	п. 8 Пр. 1122н от 17.12.2010г. (ред. 07.02.2013г.)

5	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	Водитель Слесарь-ремонтник Ведущий инженер отдела главного механика Слесарь-сантехник Столяр	п. 9 Пр. 1122н от 17.12.2010г. (ред. 07.02.2013г.)
III. Регенерирующие, восстанавливающие средств					
6	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	Главный научный сотрудник Ведущий научный сотрудник Старший ведущий сотрудник Научный сотрудник Младший ведущий сотрудник Главные специалист (по видам деятельности) Ведущий инженер Инженер Лаборант Ведущий технолог Инженер-технолог Аппаратчик Заведующий складом Уборщик производственных и служебных помещений Водитель Кладовщик	п. 10 Пр. 1122н от 17.12.2010г. (ред. 07.02.2013г.)

Процедура оценки риска несборочных деталей	
--	--

ГОСТ Р 50101-2010г. №1122н Стандарт безопасности труда
на рабочих местах с применением технологий
существующего технологического
оборудования первичной профсоюзной организации или
ее территориальной организации по выдаче работникам
смывающих и (или) лакирующих рабочих мест вредных и (или) опасных
веществ в зависимости от наличия сертификата соответствия и при