

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛОГИИ
им. В.С. СОБОЛЕВА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
(ИГМ СО РАН)

СОГЛАСОВАНО
Председатель ПК
ИГМ СО РАН

К.П.-М.Н. 
«16» ноября 2020 г.
Протокол № 1

В.В. Хлестов
2020 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИГМ СО РАН
чл.-корр. РАН

Н.Н. Крук
2020 г.

Нормы бесплатной выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств работникам Института

№ п/п	Профессия или должность	Наименование работ и производственных факторов	Пункт Приказа № 1122н, приложения 1; вид смывающих и (или) обезвреживающих средств; норма выдачи на одного работника в месяц		
			Защитные средства	Очищающие средства	Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии
1	2	3	4	5	6
1	Лаборант; техник При непосредственной занятости на дроблении, измельчении и шлифовке ископаемых и горных пород	Работы с водными растворами, водой, СОЖ на водной основе; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	ПУНКТ 2 Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу) – 100 мл	На основании приложения 2, пункта 20 Приказа № 1122н Дозаторы с жидкими смывающими веществами в санитарно-бытовых помещениях	ПУНКТ 10 100 мл

2	<p>Заведующий лабораторией, заведующая ООТ, ведущий научный сотрудник, старший научный сотрудник, научный сотрудник, младший научный сотрудник; заведующая складом, ведущий инженер, инженер, техник, специалист по ОТ, по согласованию с профсоюзным комитетом (протокол № 1 от 28.01.2011) ведущий электроник лаборатории № 775, ведущий технолог и технолог лаборатории № 447</p> <p>При постоянной работе с кислотами и едкими веществами</p>	<p>Работы с водными растворами, водой, растворами кислот, щелочей, солей и другими водорастворимыми материалами и веществами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)</p> <p>Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями</p>	<p>ПУНКТ 2 Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу) – 100 мл</p>	<p>ПУНКТ 10 100 мл</p> <p>На основании приложения 2, пункта 20 Приказа № 1122н Дозаторы с жидкими смывающими веществами в санитарно-бытовых помещениях</p>
3	<p>Научный сотрудник, ведущий инженер</p> <p>При постоянной работе на установках (аппаратах), являющихся источниками рентгеновского излучения</p>	<p>Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями</p>		<p>На основании приложения 2, пункта 20 Приказа № 1122н Дозаторы с жидкими смывающими веществами в санитарно-бытовых помещениях</p>
4	<p>Заведующий участком, лаборант, шлифовщик, инженер, техник участка № 1496 (по согласованию с профсоюзным комитетом (протокол № 5 от 26.05.2016 г.))</p> <p>При постоянной работе на полировке и шлифовке проволочными, мягкими и войлочными кругами с применением абразивных порошков, паст и мастик</p>	<p>Работы с водными растворами, водой, СОЖ на водной основе; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)</p> <p>Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями</p>	<p>ПУНКТ 2 Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу) – 100 мл</p>	<p>ПУНКТ 10 100 мл</p> <p>На основании приложения 2, пункта 20 Приказа № 1122н Дозаторы с жидкими смывающими веществами в санитарно-бытовых помещениях</p>
5	<p>Работники, непосредственно занятые ремонтом загрязнённого радиоактивными веществами оборудования вытяжных шкафов, боксов, спецвентиляции, а также непосредственно занятые на аварийных работах</p>	<p>Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями</p>		<p>На основании приложения 2, пункта 20 Приказа № 1122н Дозаторы с жидкими смывающими веществами в санитарно-бытовых помещениях</p>
6	<p>Работники, непосредственно занятые выполнением лабораторных или промышленных работ с применением открытых радиоактивных веществ третьего класса в соответствии с ОСПОРБ-99/2010</p>	<p>Работы с водными растворами, водой, растворами кислот, щелочей, солей и другими водорастворимыми материалами и веществами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)</p> <p>Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями</p>	<p>ПУНКТ 2 Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу) – 100 мл</p>	<p>ПУНКТ 10 100 мл</p> <p>На основании приложения 2, пункта 20 Приказа № 1122н Дозаторы с жидкими смываю-</p>


				щими веществами в санитарно-бытовых помещениях	
7	Работники, непосредственно занятые выполнением лабораторных или промышленных работ с применением открытых радиоактивных веществ второго класса в соответствии с ОСПОРБ-99/2010, а также все лица независимо от должностей и профессий, проходящие санитарный пропускник с полным переодеванием	Работы с водными растворами, водой, растворами кислот, щелочей, солей и другими водорастворимыми материалами и веществами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	ПУНКТ 2 Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу) – 100 мл	На основании приложения 2, пункта 20 Приказа № 1122н Дозаторы с жидкими смывающими веществами в санитарно-бытовых помещениях	ПУНКТ 10 100 мл
8	Уборщик производственных и служебных помещений, занятый уборкой помещений, где проводятся работы с радиоактивными веществами вне зависимости от их общей активности	Работы с водой; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	ПУНКТ 2 Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу) – 100 мл	На основании приложения 2, пункта 20 Приказа № 1122н Дозаторы с жидкими смывающими веществами в санитарно-бытовых помещениях	ПУНКТ 10 100 мл
9	Заведующий лабораторией, заведующий участком, старший научный сотрудник, научный сотрудник, младший научный сотрудник, ведущий технолог, ведущий конструктор, ведущий электроник, ведущий программист, ведущий инженер, инженер, техник, оптик, ведущий механик, водитель, тракторист, старший диспетчер, слесарь по ремонту электрооборудования, слесарь электромонтер, лифтер, слесарь-ремонтник, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок, электромонтёр связи, уборщик производственных помещений, уборщик служебных помещений, столяр, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, подсобный рабочий	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями		На основании приложения 2, пункта 20 Приказа № 1122н Дозаторы с жидкими смывающими веществами в санитарно-бытовых помещениях	
10	Слесарь-ремонтник; слесарь-сантехник	Работы с техническими маслами, графитом, стекловолокном	ПУНКТ 1 Средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу) – 100 мл		ПУНКТ 10 100 мл

		Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями		ПУНКТ 8 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) ПУНКТ 9 Очищающие кремы, гели и пасты - 200 мл	
11	Сварщик	Наружные, сварочные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А. В. С или воздействием пониженных температур, ветра Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	ПУНКТ 4 Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения и повреждения кожи) - 100 мл	На основании приложения 2, пункта 20 Приказа № 1122н Дозаторы с жидкими смывающими веществами в санитарно-бытовых помещениях	ПУНКТ 10 100 мл
12	Работники отрядов и экспедиций <u>При работе в полевых условиях</u>	Наружные работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения или воздействием пониженных температур и ветра Наружные работы (сезонно, при температуре выше 0° С) в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	ПУНКТ 4 Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения и повреждения кожи) – 100 мл ПУНКТ 6 Средства для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих) - 200 мл	ПУНКТ 7 <u>Для мытья рук</u> мыло или жидкие моющие средства для мытья рук – 200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) <u>Для мытья тела</u> 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	ПУНКТ 10 100 мл
13	Уборщик территории	Наружные работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения или воздействием	ПУНКТ 4 Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей		ПУНКТ 10 100 мл

		<p>пониженных температур и ветра</p> <p>Наружные работы (сезонно, при температуре выше 0° С) в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных</p> <p>Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями</p>	<p>среды (от раздражения и повреждения кожи) – 100 мл</p> <p>ПУНКТ 6 Средства для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих) - 200 мл</p>	<p>На основании приложения 2, пункта 20 Приказа № 1122н</p> <p>Дозаторы с жидкими смывающими веществами в санитарно-бытовых помещениях</p>	
14	Токарь	<p>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 (СОЖ) на масляной основе и другими водонерастворимыми материалами и веществами</p> <p>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)</p>	<p>ПУНКТ 1 Средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу) - 100 мл</p>	<p>ПУНКТ 8 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)</p> <p>ПУНКТ 9 Очищающие кремы, гели и пасты - 200 мл</p>	<p>ПУНКТ 10 100 мл</p>
15	Слесарь механосборочных работ	<p>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 (СОЖ) на масляной основе и другими водонерастворимыми материалами и веществами</p> <p>Работы, связанные с трудносмываемыми,</p>	<p>ПУНКТ 1 Средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу) - 100 мл</p>		<p>ПУНКТ 10 100 мл</p>

		устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли (в том числе угольная, металлическая)		ПУНКТ 8 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) ПУНКТ 9 Очищающие кремы, гели и пасты - 200 мл	
16	Сторож	Наружные работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения или воздействием пониженных температур и ветра Наружные работы (сезонно, при температуре выше 0° С) в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	ПУНКТ 4 Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения и повреждения кожи) – 100мл ПУНКТ 6 Средства для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих) - 200 мл	ПУНКТ 7 <u>Для мытья рук</u> – 200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) <u>Для мытья тела</u> 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	ПУНКТ 10 100 мл

Руководитель ООТ

 Т.Н.Винокурова