

**ПЕРЕЧЕНЬ**

профессий и должностей работников, получающих бесплатно, смывающие и (или) обезвреживающие средства в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 декабря 2010 г. № 1122н

№ п/п	Профессия (должность)	Вид смывающих или обезвреживающих средств	Наименование работ и производственный фактор	Норма выдачи на 1 работника в месяц
<b>Кафедра микробиологии</b>				
1. 2. 3.	Заведующий кафедрой Профессор Доцент	Средства для защиты от бактериологических вредных факторов (дезинфицирующие)	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.5 Работы с бактериально опасными средами; при нахождении рабочего места удаленно от стационарных санитарно-бытовых узлов; работы, выполняемые в закрытой специальной обуви; при повышенных требованиях к стерильности рук на производстве	100 мл.
1.	Ассистент	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
1. 2. 3. 4.	Ассистент Старший лаборант Лаборант Рабочий по уборке служебных помещений	Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.10 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	100 мл

			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	
<b>Кафедра экономики и социальной работы</b>				
1.	Старший лаборант	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
<b>Кафедра детской хирургии с курсом ДПО</b>				
1.	Заведующий кафедрой	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
2.	Профессор			
3.	Доцент			
4.	Ассистент			
5.	Старший лаборант			
1.	Заведующий кафедрой	Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.10 Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажей, лаками и красками, смолами, нефтью и нефтепродуктами, графитом, различными видами производственной пыли (в том	100 мл
2.	Профессор			
3.	Доцент			
4.	Ассистент			
5.	Старший лаборант			

			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	
<b>Кафедра поликлинической хирургии с курсом урологии</b>				
1.	Заведующий кафедрой	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
2.	Профессор			
3.	Доцент			
4.	Ассистент			
5.	Лаборант			
6.	Рабочий по уборке служебных помещений			
<b>Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии</b>				
1.	Заведующий кафедрой	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
2.	Старший преподаватель			
3.	Ассистент			
4.	Старший лаборант			
5.	Лаборант			
6.	Рабочий по уборке служебных помещений			
1.	Заведующий кафедрой	Регенерирующее, восстанавливающее	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	100 мл

2.	Старший преподаватель	ющие кремы, эмульсии	Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.10 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	
3.	Ассистент			
4.	Старший лаборант			
5.	Лаборант			
6.	Рабочий по уборке служебных помещений			
<b>Кафедра патологической физиологии</b>				
1.	Заведующий кафедрой	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
2.	Доцент			
3.	Ассистент			
1.	Ассистент	Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.10 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	100 мл
2.	Старший лаборант			
3.	Лаборант			
4.	Рабочий по уборке служебных помещений			

			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	
<b>Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии</b>				
1. 2. 3. 4.	Доцент Ассистент Лаборант Рабочий по уборке служебных помещений	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
1. 2. 3. 4.	Доцент Ассистент Лаборант Рабочий по уборке служебных помещений	Регенерирующее, восстанавливающие кремы, эмульсии	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.10 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	100 мл

			среды	
<b>Кафедра биологии</b>				
1.	Старший лаборант	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
<b>Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ДПО</b>				
1.	Заведующий кафедрой	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
2.	Профессор			
3.	Доцент			
4.	Ассистент			
5.	Старший лаборант			
6.	Лаборант			
7.	Рабочий по уборке служебных помещений			
1.	Заведующий кафедрой	Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.10 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,	100 мл
2.	Профессор			
3.	Доцент			
4.	Ассистент			
5.	Старший лаборант			
6.	Лаборант			
7.	Рабочий по уборке служебных			

	помещений		известии, 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	
<b>Кафедра клинической биохимии</b>				
1. 2. 3.	Заведующий кафедрой Ассистент Лаборант	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
1. 2. 3.	Заведующий кафедрой Ассистент Лаборант	Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.10 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, известии, 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
<b>Кафедра госпитальной терапии</b>				
1.	Заведующий	Мыло или	приложение №1 к приказу	200 г (мыло

2.	кафедрой Профессор	жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
3.	Доцент			
4.	Ассистент			
5.	Старший лаборант			
6.	Лаборант			
7.	Рабочий по уборке служебных помещений			
1.	Заведующий кафедрой			
2.	Профессор			
3.	Доцент			
4.	Ассистент			
5.	Старший лаборант			
6.	Лаборант			
7.	Рабочий по уборке служебных помещений			
<b>Кафедра анатомии</b>				
1.	Заведующий кафедрой, профессор	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г
2.	Доцент			



3.	Старший преподаватель	для мытья тела		(мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)			
4.	Ассистент						
5.	Старший лаборант						
6.	Лаборант						
7.	Рабочий по уборке служебных помещений						
1.	Заведующий кафедрой, профессор				Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.10 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
2.	Доцент						
3.	Старший преподаватель						
4.	Ассистент						
5.	Старший лаборант						
6.	Лаборант						
7.	Рабочий по уборке служебных помещений						
Кафедра патологической анатомии							

1	Заведующий кафедрой	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
2	Профессор			
3	Доцент			
4	Ассистент			
5	Старший лаборант			
6	Рабочий по уборке служебных помещений			
7	Лаборант	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
		Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.10 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	100 мл

			перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); негативное влияние окружающей среды	
1. 2.	Лаборант Рабочий по уборке служебных помещений	Средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу)	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, на масляной основе и другими водонерастворимыми материалами и веществами.	100 мл
<b>Кафедра стоматологии общей практики и детской стоматологии</b>				
1 2 3 4 5 6 7	Заведующий кафедрой Профессор Доцент Ассистент Старший лаборант Лаборант Рабочий по уборке служебных помещений	Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу)	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.2 Работы с водными растворами, водой (предусмотренные технологией), СОЖ на водной основе, дезинфицирующими средствами, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щелочемасляными эмульсиями и другими водорасстворимыми материалами и веществами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки), закрытой спецобуви	100 мл
		Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие

				моющие средства в дозирующих устройствах)
		Твердое туалетное мыло или жидкие моющие средства	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.8 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)	300г (мыло туалетное) или 500мл (жидкое моющее средство в дозирующих устройствах)
		Очищающие крема, гели и пасты	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.9 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)	200мл
		Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.10 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	100мл

Кафедра стоматологии детского возраста

1	Заведующий кафедрой	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
2	Профессор			
3	Доцент			
4	Ассистент			
5	Старший лаборант			
6	Лаборант			
7	Рабочий по уборке служебных помещений			
Кафедра судебной медицины и права с курсом ДПО				

1	Заведующий кафедрой	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
2	Доцент			
3	Старший преподаватель			
4	Преподаватель			
5	Ассистент			
6	Старший лаборант			
7	Лаборант			
8	Рабочий по уборке служебных помещений			
7	Лаборант	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
		Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.10 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	100 мл

			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	
1. 2.	Лаборант Рабочий по уборке служебных помещений	Средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу)	Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажой, 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, на масляной основе и другими водонерастворимыми материалами и веществами.	100 мл
<b>Кафедра биотехнологии</b>				
1. 2. 3. 4. 5.	Профессор Доцент Ассистент Лаборант Рабочий по уборке служебных помещений	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.7 Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
1. 2. 3. 4. 5.	Профессор Доцент Ассистент Лаборант Рабочий по уборке служебных помещений	Регенерирующее, восстанавливающие кремы, эмульсии	приложение №1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации N 1122н от 17 декабря 2010 г. п.10 Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажой, 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,	100 мл

			известии, 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	
<b>Стоматологические поликлиники</b>				
<b>1. Защитные средства</b>				
1	Главный врач, заместитель главного врача, заведующий отделением, медицинский регистратор, медицинский статистик	Средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу)	<b>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</b>	100 мл
2	врач стоматолог, врач стоматологического профиля, рентгенолаборант, медицинская сестра, сестра-хозяйка, уборщик служебных помещений	Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу)	<b>Работы с водными растворами, водой (предусмотренные технологией), СОЖ на водной основе, дезинфицирующими средствами, растворами цемента, известии, 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 спецодежде</b>	100 мл
3	зубной техник, полировщик, литейщик, слесарь-сантехник	Средства комбинированного действия	<b>Работы при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ, указанных в пунктах 1 и 2 настоящих Типовых норм</b>	100 мл



5	врач стоматологического профиля, медицинская сестра, сестра-хозяйка, уборщик служебных помещений	Средства для защиты от бактериологических вредных факторов (дезинфицирующие)	<b>Работы с бактериально опасными средами;</b> при нахождении рабочего места удаленно от стационарных санитарно-бытовых узлов; работы, выполняемые в закрытой специальной обуви; <b>при повышенных требованиях к стерильности рук на производстве</b>	100 мл
<b>II Очищающие средства</b>				
7	Главный врач, заместитель главного врача, заведующий отделением, заведующий хозяйством, медицинский регистратор, медицинский статистик, врач стоматологического профиля, медицинская сестра, зубной техник, полировщик, литейщик, рентгенолаборант, сестра-хозяйка, уборщик служебных помещений, инженер-программист, специалист по охране труда, водитель, электромонтер, слесарь-сантехник, гардеробщик, сторож(вахтер), уборщик территории	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)

9	Зубной техник, полировщик, литейщик, водитель, электромонтер, слесарь-сантехник,	Очищающие кремы, гели и пасты	<b>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)</b>	200 мл
<b>III. Регенерирующие, восстанавливающие средства</b>				
10	врач стоматологического профиля, медицинская сестра, рентгенолаборант, сестра-хозяйка, уборщик служебных помещений, зубной техник, полировщик, литейщик, водитель, электромонтер, слесарь-сантехник, уборщик территории	Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	<b>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</b>	100 мл

**Примечание:**

Перечень бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств, разработан на основании приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 декабря 2010 года №1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»