

Приложение № 3  
к Приказу № 108 от «25» 03 2016 г  
«Об обеспечении работников ИЦиГ СО РАН  
смывающими и обезвреживающими средствами



## ПОЛОЖЕНИЕ

### ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СМЫВАЮЩИМИ И ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ, СВЯЗАННЫХ С ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ

## **1. ЦЕЛЬ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящее Положение разработано в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, приказом Министерства здравоохранения и социального развития от 17.12.2010 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» (с изменениями и дополнениями, утвержденными Приказом Минтруда РФ от 17.02.2013 г № 48н, Приказом Минтруда России от 20.02.2014г. № 103н), ГОСТом 12.4.068-79.ССБТ «Средства индивидуальной защиты дермато-логические. Классификация и общие требования».

Цель создания и применения Положения – упорядочение и приведение в соответствие с нормами, утвержденными приказом Минздравсоцразвития № 1122н от 17.12.2010 г. (с изменениями и дополнениями, утвержденными Приказом Минтруда РФ от 17.02.2013 г № 48н, Приказом Минтруда России от 20.02.2014г. № 103н), обеспечения работников ИЦиГ СО РАН смывающими и обезвреживающими средствами.

Действие Положения распространяется на подразделения ИЦиГ СО РАН, где выполняются работы, связанные с загрязнением, его выполнение обязательно для всех должностных лиц, отвечающих за обеспечение работников смывающими и обезвреживающими средствами.

## **2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

2.1. Положение разработано для снижения неблагоприятного воздействия на работников вредных и опасных производственных факторов, предупреждения профессиональных заболеваний кожи и повышения производительности труда.

2.2. Под смывающими и обезвреживающими средствами понимаются дерматологические средства индивидуальной защиты.

2.3. Вредные и опасные факторы, воздействие которых требует профессиональной защиты кожи, подразделяются на:

- химические - трудносмываемые загрязнения, вещества раздражающего действия (растворы кислот, щелочей, солей тяжелых металлов, органических кислот, органические растворители), вещества фотостимулирующего и фотосенсибилизирующего действия (пек, гудрон, асфальт, толь, креозот, лекарственные препараты фенотиазинового ряда, сульфаниламиды и другие), вещества сенсибилизирующего действия (аллергены: соединения хрома, никеля, кобальта, смолы, компоненты резины, формальдегид и другие), канцерогены;

- физические (высокая и низкая температура, ультрафиолетовое излучение, механические повреждения кожи);

- бактериологические (вирусы, бактерии, грибы) при работах с бактериально опасными средами, нахождении рабочего места удалённого от стационарных санитарно-бытовых узлов, при работах, выполняемых в закрытой специальной обуви;

- биологические (укусы членистоногих) при работах на открытом воздухе в теплый период года (в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных).

2.4. Смывающие и (или) обезвреживающие средства подразделяются на:

- защитные средства;
- очищающие средства;
- средства восстанавливающего, регенерирующего действия.

2.5. Смывающие и (или) обезвреживающие средства выпускаются в виде туалетного мыла, жидких моющих средств, кремов, гелей, мазей, паст, эмульсий, спреев и аэрозолей.

2.6. Согласно ст. 212 Трудового кодекса РФ, обеспечение смыывающими и обезвреживающими средствами работников, занятых на работах, связанных с загрязнением, является обязанностью работодателя.

2.7. Нормы выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств, соответствующие условиям труда на рабочем месте работника, указываются в трудовом договоре работника.

2.8. Выдача смывающих и (или) обезвреживающих средств, в том числе иностранного производства, допускается только в случае подтверждения их соответствия государственным нормативным требованиям декларацией о соответствии и (или) сертификатом соответствия, оформленными в порядке, установленном действующим законодательством. Приобретение смывающих и (или) обезвреживающих средств, не имеющих декларации о соответствии и (или) сертификата соответствия либо имеющих декларацию о соответствии и (или) сертификат соответствия, срок действия которых истек, не допускается.

2.9. В соответствии с Налоговым кодексом (часть вторая, ст. 254 и 256) затраты на приобретение смывающих и обезвреживающих средств, как и других средств индивидуальной защиты, относятся к материальным расходам, которые уменьшают налогооблагаемый доход организации.

2.10. Смывающие и обезвреживающие средства выдаются на основании Перечня рабочих мест, подлежащих обеспечению смывающими и (или) обезвреживающими средствами, Перечня работников, которые подлежат обеспечению мылом в местах общего пользования, утвержденных Приказом директора ИЦиГ СО РАН, и Списков работников на выдачу смывающих (или) обезвреживающих средств.

2.11. Указанные Перечни и Списки составляются на основании Типовых норм, в соответствии с результатами специальной оценки условий труда (аттестации рабочих мест), с учетом особенностей существующего технологического процесса и организации труда, применяемых сырья и материалов, и утверждаются директором ИЦиГ СО РАН, с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации.

2.12. До получения результатов проведения специальной оценки условий труда (аттестации рабочих мест) или в случае их отсутствия перечень рабочих мест и список работников, для которых необходима выдача смывающих и (или) обезвреживающих средств, формируются с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа на основании Типовых норм.

2.13. При изменении организационной структуры, условий труда работников «Перечень рабочих мест, подлежащих обеспечению смывающими и (или) обезвреживающими средствами», «Перечень рабочих мест, которые подлежат обеспечению мылом в местах общего пользования» «Список работников на выдачу смывающих (или) обезвреживающих средств», могут подвергаться корректировке.

2.14. Работодатель вправе с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего экономико-финансового положения устанавливать нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств, улучшающие по сравнению с Типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также загрязнений.

### **3. ПОРЯДОК ВЫБОРА, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СМЫВАЮЩИХ И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ**

3.1. К группе средств защитного действия относятся кремы и мази, предназначенные для защиты кожи от воздействия вредных и опасных производственных факторов, гели и

спреи, предназначенные для защиты кожи от бактериологических вредных факторов, кремы, бальзамы и аэрозоли для защиты кожи от биологических вредных факторов.

3.2. Защитные кремы и мази образуют барьер, препятствующий контакту химических веществ с кожей или снижают проникающую способность вредных факторов. Защитные средства должны обладать направленной эффективностью, т.е. выраженными защитными свойствами по отношению к заявленным производственным факторам.

3.3. По своему назначению и физико-химическим свойствам защитные кремы делятся на следующие группы:

- средства гидрофильного действия (содержащие вещества, легко смачиваемые водой и растворимые в ней);

- средства гидрофобного действия (не растворяются в воде и не смачиваются ею, защищают кожу от вредного воздействия воды и водных растворов различных веществ);

- средства комбинированного действия;

- средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды;

- средства для защиты от бактериологических вредных факторов (дезинфицирующие);

- средства для защиты от биологических вредных факторов (репелленты).

3.4. Защитные средства гидрофильного, гидрофобного, а также комбинированного действия (кремы, эмульсии, гели, спреи и другие) выдаются работникам при работе с агрессивными водорастворимыми, водонерастворимыми рабочими материалами, их попаременном воздействии.

3.5. Перечень промышленных загрязнителей, которые встречаются на рабочих местах подразделений ИЦиГ СО РАН и при воздействии которых необходимо применение защитных кремов, представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Защитные дерматологические средства	Промышленные загрязнения
1.	Защитный крем гидрофильного действия	бензин топливный нефрас дизельное топливо клей лаки мазут масла минеральные нефтяные масляные краски и эмали ПФ мастики органические растворители паста ГОИ скипидар смола смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ) на масляной основе солидол шпатлевки графит сажа металлическая, стекольная, бумажная, угольная пыль

2.	<p>Защитный крем гидрофобного действия</p>	<p>кислоты (азотная, серная, соляная, уксусная) аммиак ацетон бетон, глина, цемент известь негашеная тормозная жидкость органические спирты (этиловый, метиловый и т.д.) синтетические моющие средства (СМС) фенол, формальдегид щелочи электролит (кислотный, щелочной) смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ) на водной основе соли щелочемасляные эмульсии</p>
----	--	--

3.6. Защитные кремы комбинированного действия должны одновременно защищать кожу от воздействия вредных веществ, как растворимых в воде веществ, так и не растворимых в ней.

3.7. Средства защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (кремы, гели, эмульсии и другие) выдаются работникам, занятым на наружных и других работах, связанных с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С, повышенных и пониженных температур, ветра и других.

Данные средства должны быть устойчивы к пониженным температурам и выдерживать не менее 3-х циклов замораживания и размораживания (от -20°C до +20°C), не должны расслаиваться и изменять свои органолептические и физико-химические свойства. Средства от воздействия низких температур не должны образовывать пленки на кожном покрове и препятствовать нормальному газообмену, минимальная температура применения должна быть указана в маркировке.

3.8. Средства для защиты от бактериологических вредных факторов, обладающие антибактериальным эффектом, выдаются работникам, занятым на производствах с повышенными требованиями к стерильности рук работающих, при работе с бактериально опасными средами, а также при нахождении рабочего места удаленно от стационарных санитарно-бытовых узлов. Данные средства должны обладать антибактериальной (анти микробной) активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий - возбудителей инфекционных заболеваний

3.9. Средства для защиты от биологических вредных факторов (насекомых, паукообразных) выдаются работникам при работе в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих и жалящих насекомых (комары, москиты, слепни, оводы и другие), а также распространение и активность кровососущих паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учетом сезонной специфики региона.

3.10. К группе очищающих средств относят:

- мыло и жидкые моющие средства (для легко смываемых загрязнений);
- очищающие пасты, крема и гели (для трудно смываемых и устойчивых загрязнений).

3.11. На работах, связанных с легко смываемыми загрязнениями, для использования в душевых или в помещениях для умывания работникам выдаются очищающие средства в виде

твёрдого туалетного мыла или жидкого моющих средств (гель для рук, гель для тела и волос, жидкое туалетное мыло). Работодатель имеет право не выдавать непосредственно работнику смывающие средства, а обеспечивать постоянное наличие в санитарно-бытовых помещениях мыла или дозаторов с жидким смывающим веществом.

3.12. Для очищения от загрязнения кожи лица работникам выдаются только слабощелочные сорта мыла (туалетное).

3.13. Не допускается замена мыла или жидкого моющего средства агрессивными для кожи средствами (органическими растворителями, абразивными веществами (песок, чистящие порошки и т.п.), каустической содой и другими).

3.14. На работах, связанных с трудносмыываемыми, устойчивыми загрязнениями (масла, смазки, лаки, краски, металлическая пыль и т.д.) и особенно устойчивым загрязнением (лаки, краски, смолы, клеи, битум, силикон) в дополнение к твердому туалетному мылу или жидким моющим средствам работникам выдаются очищающие кремы, гели или пасты.

3.15. Замена указанных очищающих средств твердым туалетным мылом или жидкими моющими средствами не допускается.

3.16. Все очищающие крема и пасты должны удовлетворять следующим требованиям:

- содержание растворителей и абразивных веществ в жидких моющих средствах (гелях для очистки рук, лица и тела) не допускается.

- абразивные вещества, входящие в состав очищающих средств, не должны травмировать кожу;

- водородный показатель (рН) продукта должен соответствовать 5,0- 9,0. а для моющих средств на жировой основе допускается рН не более 10.

3.17. К регенерирующему средству относятся кремы, предназначенные для питания, увлажнения и восстановления защитных функций кожного покрова.

3.18. При работе с агрессивными водорастворимыми, водонерастворимыми и комбинированными веществами и негативном влиянии окружающей среды работникам выдаются регенерирующие (восстанавливающие) средства (кремы, эмульсии и другие).

3.19. К регенеративным средствам относятся: регенерирующие, восстанавливающие, питательные кремы, мази, масла, которые предназначены для регенерации кожи.

Длительный контакт с повреждающими кожу веществами требует, наряду со специальной защитой и очисткой, регенерирующего ухода за ней. Целесообразно применять восстанавливающие и питательные средства при работе с обезжиривающими и раздражающими химическими веществами.

Рекомендуется применение регенерирующих кремов при длительном контакте с производственными загрязнителями, особенно с обезжиривающими и раздражающими химическими веществами, такими как: аммиак, ацетон, известь негашеная, кальцинированная сода, кислоты (азотная, серная, соляная, уксусная, фосфорная, щавелевая и т.д.), органические спирты (этиловый, пропиловый, изопропиловый и т.д.), растворы щелочей (гидроксида калия, гидроксида натрия (каустическая сода, каустик), содой, щелочесодержащие моющие средства, цементные, известковые растворы), синтетические моющие средства (СМС), дезинфицирующие хлорсодержащие средства (хлорная известь, хлорамин), фенол, формальдегид, электролит (кислотный, щелочной), цемент, бетон, различные виды производственной пыли.

Все регенерирующие кремы должны удовлетворять следующим требованиям:

- должны легко наноситься, быстро впитываться и не оставлять жировой пленки;

- водородный показатель (рН) продукта должен соответствовать 5,0- 9,0.

3.20. Количество выдаваемых смыывающих и (или) обезвреживающих средств работникам подразделений ИЦиГ СО РАН производится в соответствии с Нормами, установленными приказом Минздравсоцразвития № 1122н от 17.12.2010 (Таблица 2).

Таблица 2

<b>№ п/п</b>	<b>Виды смывающих и обезвреживающих средств</b>	<b>Наименование загрязняющих веществ вредных</b>	<b>Норма выдачи на 1 месяц</b>
1.	<b>Мыло или жидкые моющие средства</b>	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	Для мытья рук: 200 гр. (туалетное мыло) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
		Работы, связанные с трудно-смываемыми устойчивыми загрязнениями (масла, смазки, лаки, краски, клей, битум, силикон, сажа, различные виды производственной пыли (в том числе, угольная и металлическая))	Для мытья тела: 300 гр. (туалетное мыло) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
2.	<b>Защитный крем для рук</b> гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу)	Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажей, лаками и красками, нефтепродуктами, различными видами производственной пыли (в том числе, угольной, металлической, бумажной, стекольной и др.), смазочно-охлаждающими жидкостями на масляной основе	300 гр. (туалетное мыло) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
	гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу)	Работы с водными растворами, водой (предусмотренные технологией), дезинфицирующими средствами, щелочемасляными эмульсиями и другими материалами и веществами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных мате-	100 мл 100 мл

		риалов (без натуральной подкладки), закрытой спецобуви	
3.	<b>Защитные средства комбинированного действия</b>	Растворы при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ	100 мл
4.	<b>Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения и повреждения кожи)</b>	Наружные, сварочные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С или воздействием пониженных температур, ветра	100 мл
5.	<b>Средства защиты от бактериологических вредных факторов (дезинфицирующие)</b>	Работы с бактериально опасными средствами; при нахождении рабочего места удаленно от стационарных санитарно-бытовых узлов; работы, выполняемые в закрытой специально обуви; при повышенных требованиях к стерильности рук на производстве	100 мл
6.	<b>Средства защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих)</b>	Наружные работы (сезонно, при температуре выше 0°C Цельсия) в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных	200 мл
7.	<b>Очищающие кремы, гели и пасты</b>	Работы, связанные с трудно-смыываемыми устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, лаки, краски, клеи, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли	200 мл
8.	<b>Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии</b>	Работа 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, с водой и водными растворами (предусмотренные технологией), дезинфицирующими средствами, растворами цемента, известки, 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

3.21. Выдача работникам жидкых смывающих и (или) обезвреживающих средств, расфасованных в упаковки емкостью более 250 мл, может осуществляться посредством применения дозирующих систем, которые размещаются в санитарно-бытовых помещениях. Пополнение или замена емкостей, содержащих смывающие и (или) обезвреживающие средства, осуществляется по мере расходования указанных средств.

#### **4. ПОРЯДОК ВЫДАЧИ СМЫВАЮЩИХ И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ**

4.1. Кладовщик центрального склада ежемесячно организует выдачу работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств в соответствии с «Перечнем рабочих мест, подлежащих обеспечению смывающими и (или) обезвреживающими средствами», «Перечнем рабочих мест, которые подлежат обеспечению мылом в местах общего пользования», Списками на выдачу смывающих и (или) обезвреживающих средств.

4.2. Руководители структурных подразделений обязаны организовать надлежащий учет и контроль за выдачей смывающих и обезвреживающих средств в установленные сроки.

4.3. Специалист по охране труда должен ознакомить работника с нормами, сроками выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств, правильным применением при проведении вводного инструктажа при приеме на работу.

4.4. Выдача работникам смывающих и обезвреживающих средств должна фиксироваться под роспись в личной карточке учета выдачи смывающих (или) обезвреживающих средств (приложение 1) материально ответственным лицом в структурном подразделении.

4.5. Смывающие и (или) обезвреживающие средства, оставшиеся неиспользованными по истечении отчетного периода (один месяц), могут быть использованы в следующем месяце при соблюдении их срока годности.

4.6. На работах, связанных с легкосмываемыми загрязнениями, работникам выдается только туалетное мыло или жидкие моющие средства (гель для рук, гель для тела и волос, жидкое туалетное мыло и т.д.) для использования санитарно-бытовых помещениях. Дополнительных профессиональных средств защиты или очистки при таких работах не требуется.

4.7. На работах, связанных с легкосмываемыми загрязнениями, работодатель имеет право не выдавать непосредственно работнику смывающих средств, а обеспечивать постоянное наличие в санитарно-бытовых помещениях мыла или дозаторов с жидким моющим средством.

4.8. Основным гигиеническим требованием при подборе комбинации очищающих и обезвреживающих средств является предотвращение воздействия вредных веществ на верхние слои кожи. Следовательно, в первую очередь необходимо обеспечить работающих средствами защитного действия, а при наличии трудно смываемых загрязнений дополнительно выдавать очистители кожи.

4.9. Рекомендуемые типовые комбинации средств при воздействии факторов производственной среды, требующих применения очищающих и обезвреживающих средств, представлены в Таблице 3.

**Типовые комбинации в зависимости от факторов производственной среды, воздействующих на кожу**

№ пп	Факторы производственной среды	Защита кожи	Очистка кожи	Питание кожи
1	Контакт с легкосмываемыми загрязнениями	Не требуется	Моющее средство	не требуется
2	Контакт с устойчивыми загрязнениями (масляными и водонерастворимыми загрязнениями)	Защитный крем гидрофильного действия	Очищающая паста (крем)	Регенерирующий крем
3	Контакт с растворами кислот, щелочей и других водорастворимых веществ	Защитный крем гидрофобного действия	Моющее средство	Регенерирующий крем
4	Попеременный контакт с водорастворимыми (щелочи, кислоты) и водонерастворимыми (масло, мазут, нефтепродукты) рабочими материалами	Защитный крем комбинированного действия	Моющее средство / Очищающая паста (крем)	Регенерирующий крем
5	Низкие температуры (защита рук и лица от холода и ветра)	Защитный крем от пониженных температур	Не требуется	Регенерирующий крем
6	УФ-излучение (сварка, солнечные лучи, вещества фотосенсибилизирующего действия)	Защитный крем с УФ-фильтрами	Не требуется	Регенерирующий крем
7	Наружные работы в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных	Защитный крем, спрей, аэрозоль	Не требуется	Не требуется
8	При ношении закрытой спецобуви (напр.: резиновые сапоги, кожаные сапоги)	Средство профилактики грибковых инфекций кожи ног	Не требуется	Не требуется
9	Работы с бактериально опасными средами; При нахождении рабочего места удаленно от санитарно-бытовых узлов.	Дезинфицирующее средство для рук	Не требуется	Не требуется

**5. ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ СМЫВАЮЩИМИ И ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ**

5.1. Выдача работникам смывающих и обезвреживающих средств, расфасованных в упаковки емкостью более 250 мл, должна осуществляться посредством применения дозирующих систем (дозаторов), которые должны быть закреплены за определенными рабочими помещениями (местами). В этих случаях смывающие и обезвреживающие выдаются, а также производится пополнение или замена емкостей, содержащих средства, по мере расходования и под ответственность коменданта отдела смотрителя зданий.

5.2. Применение дозатора гигиенически обусловлено тем, что исключает возможность контакта продукта с вредными производственными факторами и внешней средой.

5.3. Для каждого вида средства используют отдельный дозатор. На дозатор следует нанести маркировку, с указанием вида средства, способа использования и даты истечения срока годности. Например: «Защитный крем. Использовать до начала работы»; «Очищающая паста. Использовать после работы».

5.4. Смывающие и обезвреживающие средства, расфасованные в тубы емкостью до 250 мл, рекомендуется выдавать для индивидуального применения работникам нестационарных рабочих мест, малочисленных участков или при невозможности контроля за использованием дозаторов, а также для применения регенерирующих и питательных кремов.

5.5. Во время работы работники обязаны правильно применять выдаваемые им смывающие и обезвреживающие средства.

5.6. Защитным кремом рекомендуется пользоваться дважды в течение рабочей смены (перед началом рабочей смены и после обеденного перерыва).

Перед каждым нанесением крема тщательно вымыть и высушить руки. В небольшом количестве (1-2 мл) крем нанести на кожу рук и растереть равномерным тонким слоем, тщательно втирая крем между пальцами, около ногтей и тыльной стороне рук.

Через 2-3 минуты крем создает устойчивый защитный слой, и можно приступать к работе.

После окончания работы добавить небольшое количество воды (4-5 мл) и скатать грязь с рук. Смыть остатки грязи водой.

5.7. Защитный крем от низких температур наносят на чистую сухую кожу лица и рук, тщательно равномерно растирают в тепле за 10-15 минут до выхода на улицу. Это необходимо для образования термоустойчивой защитной пленки, предотвращающей испарение влаги с кожи.

5.8. Репелленты (аэрозоли, спреи) распылить на открытые части тела, не втирая. При необходимости нанести средство повторно. Обработку одежды проводить на открытом воздухе с расстояния 10-15 см до легкого увлажнения, держа баллон на вытянутой руке, направляя струю средства по направлению ветра. Не рекомендуется использование репеллентов лицами с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам.

Не допускается попадание репеллентов в органы дыхания, глаза и на поврежденные участки кожи. В случае попадания в глаза - промыть их водой, при попадании в рот - прополоскать. Наносить на кожу не более 2 раз в сутки.

*Противопоказание:* запрещается нанесение крема на грязные руки. При применении гидрофильных кремов противопоказаниями являются воздействие воды и водных растворов, а также условия, способствующие повышенному потоотделению. В обоих случаях пленка защитного крема сильно увлажняется, ее соединение с кожей нарушается, вследствие чего уничтожаются ее защитные свойства.

5.9. Способ применения очищающих средств:

Очищающие средства применяются для очистки рук после работы, до обеденного перерыва и после окончания рабочей смены. Необходимо втереть средство в кожу рук без добавления воды, обращая особенное внимание на места между пальцами и под ногтями. Затем добавить небольшое количество воды (4-5 мл) и скатать грязь с рук. Смыть остатки грязи водой.

5.10. Способ применения регенерирующих кремов:

Регенерирующие крема применяются после очистки рук в конце рабочей недели. Для защиты от холода и ветра применять для лица и рук до работы, выполняемой на открытом воздухе. Необходимое количество крема: для однократного применения – 1-2 мл, на одну рабочую смену – 2-5 мл.

5.11. Использование очищающих и обезвреживающих средств регенерирующего, восстанавливающего и очищающего типа в условиях воздействия ионизирующих излучений не допускается.

## **6. ХРАНЕНИЕ СМЫВАЮЩИХ И ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ**

6.1. Смывающие и (или) обезвреживающие средства должны иметь упаковку с инструкцией (назначение, правила применения, хранения и срок годности).

6.2. Смывающие и (или) обезвреживающие средства должны храниться в промышленной упаковке в сухих отапливаемых помещениях. Запрещается хранение рядом с тепловыделяющими приборами, кислотами, щелочами, маслами, бензином, органическими растворителями и другими химическими агрессивными веществами.

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ РАБОТНИКОВ СМЫВАЮЩИМИ И ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ**

7.1. Работодатель обязан организовать надлежащий учет и контроль за выдачей работникам очищающих и обезвреживающих средств в установленные сроки.

7.2. В целом по ИЦиГ СО РАН ответственность за своевременную поставку в подразделения качественных смывающих и обезвреживающих средств в соответствии с заявками подразделений возлагается на финансовый отдел и отдел закупок.

7.3. Ответственность за своевременное и в полном объеме обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами возлагается на руководителей подразделений.

7.4. Осуществление контроля за обеспечением и правильным применением смывающих и обезвреживающих средств возлагается на отдел охраны труда и техники безопасности.

Разработала:

Специалист по ОТ

Ю.Ю. Чикичева

Проверила:

Начальник ОТ и ТБ

Н.П. Коростелева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела кадров

Л.А. Савенкова

Приложение № 1  
к Приказу №\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г  
«Об обеспечении работников ИЦиГ СО РАН  
смывающими и обезвреживающими средствами

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА №\_\_\_\_\_  
УЧЕТА ВЫДАЧИ СМЫВАЮЩИХ И (ИЛИ)  
ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ

Фамилия \_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_

Отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Табельный номер \_\_\_\_\_

Структурное подразделение \_\_\_\_\_

Профессия (должность) \_\_\_\_\_ Дата поступления на работу \_\_\_\_\_

Дата изменения наименования профессии (должности) или перевода в другое структурное подразделение \_\_\_\_\_

Предусмотрено типовыми нормами бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств:

Пункт норм	Типовых	Вид смывающих и обезвреживающих средств	(или)	Единица измерения (г/мл)	Количество на год

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_

