

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

**ПОЛЯРНО-АЛЬПИЙСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ  
им. Н.А. АВРОРИНА**

(ПАБСИ КНЦ РАН)

**ПРИКАЗ**

28 апреля 2023 года

№ 19 о

г. Апатиты Мурманской области

Об утверждении норм  
бесплатной выдачи  
работникам смывающих и  
обезвреживающих средств в  
ПАБСИ КНЦ РАН

В целях обеспечения безопасных условий и охраны труда, обеспечения защиты работников от имеющихся на рабочих местах загрязнений, в соответствии со ст. 221 Трудового кодекса РФ, Приказом Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами",

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств в соответствии с Перечнем (Приложение 1).
2. Руководителям структурных подразделений (лабораторий) ознакомить с настоящим приказом работников, для которых предусмотрена бесплатная выдача смывающих и обезвреживающих средств.
3. Выдача работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств согласно Перечню, а также их учет осуществляется лицом, ответственным

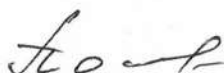
за ведение склада.

4. Выдача работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств должна фиксироваться под подпись в личной карточке учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств (Приложение № 2) к настоящему Приказу.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на специалиста по охране труда Серебрянскую С.Ф.

Основание: протокол Профкома ПАБСИ КНЦ РАН от 27.04.2023 № 71.

Врио директора ПАБСИ КНЦ РАН



Е.Ю. Полоскова

НОРМЫ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ РАБОТНИКАМ ПАБСИ КНЦ РАН  
СМЫВАЮЩИХ И ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ

N п/п	Должность	Виды смывающих и (или) обезвреживающих средств	Наименование работ и производственных факторов	Норма выдачи на 1 работника в месяц
1		2	3	4
I. Защитные средства				
1.	Мастер транспортного участка Водитель Тракторист Инженер-энергетик Электромонтер Электрогазосварщик Монтажник санитарно-технических систем и оборудования Столяр Уборщик производственных помещений Подсобный рабочий	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 (далее - СОЖ) на масляной основе и другими водонерастворимыми материалами и веществами	100 мл
2.	Уборщик производственных помещений Подсобный рабочий	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

3.	Электрогазосварщик	Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения и повреждения кожи)	сварочные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С или воздействием пониженных температур, ветра	100 мл
4.	<p>Главный научный сотрудник</p> <p>Ведущий научный сотрудник</p> <p>Старший научный сотрудник</p> <p>Научный сотрудник</p> <p>Младший научный сотрудник</p> <p>Ведущий инженер</p> <p>Инженер-исследователь</p> <p>Инженер</p> <p>Старший лаборант</p> <p>Лаборант-исследователь</p> <p>Экскурсовод</p> <p>Инженер-энергетик</p> <p>Электромонтер</p> <p>Электрогазосварщик</p> <p>Монтажник санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Подсобный рабочий</p> <p>Сторож</p>	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
II. Очищающие средства				
5.	<p>Главный научный сотрудник</p> <p>Ведущий научный сотрудник</p> <p>Старший научный сотрудник</p> <p>Научный сотрудник</p> <p>Младший научный сотрудник</p> <p>Ведущий инженер</p> <p>Инженер-исследователь</p>	<p>Мыло или жидкие моющие средства в том числе:</p> <p>для мытья рук</p>	Сезонные наружные работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)

	Инженер Старший лаборант Лаборант-исследователь	для мытья тела		300 г (мыло туалетное) – или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)
6.	Инженер-энергетик Электромонтер Электрогазосварщик Монтажник санитарно-технических систем и оборудования Мастер участка Водитель Тракторист Столяр Уборщик производственных помещений	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.	Инженер-энергетик Электромонтер Электрогазосварщик Монтажник санитарно-технических систем и оборудования Мастер участка Водитель Тракторист Столяр Уборщик производственных помещений	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
III. Регенерирующие, восстанавливающие средства				

8.	<p>Инженер-энергетик          Электромонтер          Электрогазосварщик          Монтажник санитарно-технических систем и оборудования          Мастер участка          Водитель          Тракторист          Сторож          Столяр          Уборщик производственных помещений</p>	<p>Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии</p>	<p>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, извести, кислот, щелочей, солей, щелочемазяными эмульсиями и другими рабочими материалами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); негативное влияние окружающей среды</p>	100 мл
----	--	--	--	--------

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

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

Оборотная сторона личной карточки

Вид смывающих и (или) обезвреживающих средств	Свидетельство о государственной регистрации, сертификат соответствия	Выдано			
		дата	количество (г/мл)	способ выдачи (индивидуально; посредством дозирующей системы)	расписка в получении

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