

Российская Федерация Республика Карелия

Управление труда и занятости Республики Карелия

пр. Александра Невского, д.33, г. Петрозаводск, 185003

тел.: (814-2) 59-26-30, факс (814-2) 59-28-75 E-mail: depzan@onego.ru WEB-сайт: work.gov.karelia.ru ОКПО 20393378,ОГРН 1171001011499, ИНН/КПП 1001330677/100101001

ot<u>04.05.21 № 3090</u>/13.1-23/УТЗ

на № 487и

от 23.04.2021г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук»

ул. Пушкинская, д. 11, г. Петрозаводск, PK, 185910

Управление труда и занятости Республики Карелия направляет зарегистрированное дополнительное соглашение № 5 к коллективному договору Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук».

Приложение: дополнительное соглашения № 5 в 2-х экз., уведомление в 2-х экз. на 1-м листе каждое.

Начальник Управления

Off

Е. Е. Фролова

Федеральна е госулареть шиное вленые кучреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский наук» (КарНЦ РАН)

Вход. № 01-26
«12/ » м « 20/г.

О. А. Сергеева т. (814-2) 59-26-26

Председателю КарНЦ РАН О. Н. Бахмет

Председателю объединенного комитета профсоюзов работников КарНЦ РАН А. В. Куринному

ул. Пушкинская, д. 11, г. Петрозаводск, РК, 185910

УВЕДОМЛЕНИЕ

об уведомительной регистрации дополнительного соглашения № 5 κ коллективному договору

Руководствуясь нормами законодательства Российской Федерации и положениями Административного регламента предоставления Министерством занятости Республики Карелия государственной услуги осуществлению уведомительной регистрации коллективных договоров, заключенных в Республике Карелия, утвержденного приказом Министерства труда и занятости Республики Карелия от 24.05.2013г. № 137-П, Управление труда и занятости Республики Карелия сообщает, что дополнительное соглашение № 5 к коллективному договору Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский «Карельский научный центр Российской академии наук»

зарегистрировано 29 апреля 2021 года

регистрационный номер 115/2021

При уведомительной регистрации дополнительного соглашения № 5 к коллективному договору условия, ухудшающие положение работников по сравнению с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права не выявлены.

Начальник отдела трудовых отношений и государственной экспертизы условий труда

О.А. Сергеева

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук» (КарНЦ РАН)

Дополнительное соглашение №5

к Коллективному договору между работодателем и работниками Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (КарНЦ РАН) на 2018–2021 годы

Принято на заседании Согласительной комиссии 30 марта 2021 протокол № 5

Дополнительное соглашение к коллективному договору прошло уведомительную регистрацию в Управлении труда и занятости Республики Карелия

Регистрационный № 115/2014 » 29. 0

(должность, Ф.И.О.)

От работников

Председатель ОКП

КарНЦ РАН

_А.В. Куринной

От работодателя

Председатель КарНЦ РАН

чл-корр. РАН

О.Н. Бахмет

P. A. Cepreela

2021 г.

Ma

г. Петрозаводск 2021 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук» (КарНЦ РАН) (далее — Центр), в лице председателя Центра, действующего на основании Устава Центра (далее — Работодатель) и работники Центра в лице Представителя работников Центра, которому в установленном порядке (ст. 37 ТК РФ) и п.1.3 Коллективного договора (далее-Договор) делегированы права представлять интересы работников Центра при заключении Договора и реализации его положений (далее — Работники), с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», в соответствии со ст. 43, ст. 44 Трудового кодекса Российской Федерации и п. 1.7 раздела I «Общие положения», Коллективного договора Центра на 2018-2021 г.г. заключили настоящее Дополнительное соглашение №5 о нижеследующем:

- В связи с истечением 31 марта 2021 года срока действия Коллективного договора стороны пришли к соглашению продлить его действие на срок до 31 марта 2024 года.
 - 2. Положения Приложений Коллективного договора Центра, а именно:

2.1. №2 « Перечень должностей и профессий работников КарНЦ РАН с ненормированным рабочим днем, имеющих право на дополнительный оплачиваемый отпуск»;

- 2.2. № 3 «Перечень профессий и должностей работников с вредными (опасными) производственными факторами, которым устанавливается дополнительный отпуск и сокращенная продолжительность рабочего времени»;
 - 2.3. № 4 «Соглашение по охране труда в КарНЦ РАН на 2021 г.»;
- 2.4. № 5 «Перечень профессий (должностей), дающих право на бесплатное получение смывающих и обезвреживающих средств на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»;
- 2.5. № 6 «Перечень рабочих мест и профессий, имеющих право на бесплатное получение молока или других равноценных продуктов или замена их компенсационной выплатой в связи с вредными условиями труда (по результатам специальной оценки условий труда)»;
- 2.6. № 7 «Перечень профессий, должностей, видов работ работников, которым установлены компенсационные выплаты, предусмотренные законодательством за работу во вредных и (или) опасных условиях труда (по результатам специальной оценки условий труда)»;
- 2.7. № 8 «Перечень профессий, должностей работников, имеющих право на бесплатное получение сертифицированной специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты»

читать в новой следующей редакции, закрепленной к данному дополнительному соглашению №5 и считать их неотъемлемой частью Коллективного договора Центра.

- 3. Раздел 5 «Оплата труда» дополнить пунктом. 5.5.10 в следующей редакции: «Процентную надбавку к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях начислять работникам в размере 50% с первого дня работы в Центре.
- 4. Все остальные положения Коллективного договора Центра остаются неизменными и обязательными для исполнения Сторонами.
- Настоящее Дополнительное соглашение № является обязательным для выполнения Сторонами.
- Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до окончания срока действия Коллективного договора.
- 8. Подписанное Сторонами настоящее Дополнительное соглашение в семидневный срок направляется Работодателем на уведомительную регистрацию в Управление труда и занятости Республики Карелия (ст.50 ТК РФ).
- 9. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

к Коллективному договору

От Работников

Председатель ОКП КарНЦ РАН

А.В. Куринной elecipma 2021

От Работодателя

Председатель КарНЦ РАН илен корр. РАН

О.Н. Бахмет

2021

ПЕРЕЧЕНЬ

должностей и профессий работников КарНЦ РАН с ненормированным рабочим днем, имеющих право на дополнительный оплачиваемый отпуск

№	Наименование должностей и профессий Количес отпуск		
	Административно-управленческий и вспомогательный персонал КарНЦ РАН		
1.	Председатель КарНЦ РАН (в соответствии с приказом вышестоящей организации)	7	
2.	Заместитель председателя по научно-организационной работе	3	
3.	Заместитель председателя по общим вопросам	10	
4.	Ученый секретарь КарНЦ РАН	3	
5.	Главный бухгалтер, начальник отдела (кадров, организационного, планово-экономического, комплексной безопасности, международного сотрудничества, редакционно-издательского, ремонтно-строительного), начальник автохозяйства	10	
6.	Главный энергетик, главный механик	10	
7.	Начальник отдела информационно-технического сопровождения	7	
8.	Руководитель юридической службы, службы по закупкам и снабжению, заместитель главного бухгалтера, начальника планово-экономического отдела, отдела кадров, заместитель руководителя службы по закупкам и снабжению		
9.	Главный специалист центральной бухгалтерии и отдела (кадров, организационного, планово- экономического, международного сотрудничества, аспирантуры), службы по специальным вопросам, главный специалист по охране труда, по охране труда и технике безопасности, по кадрам		
10.	Ведущий специалист центральной бухгалтерии, организационного и планово-экономического отделов, службы по закупкам и снабжению, ведущий экономист планово-экономического отдела, ведущий специалист по ГО и мобилизационной работе, юрисконсульт, руководитель службы внутреннего контроля, ведущий специалист по кадрам, ведущий специалист по охране труда		
11.	Механик, техник по учету 1 категории, водитель автомобиля автохозяйства	7	
12.	Бухгалтер, бухгалтер-кассир, инженер-программист (главный, ведущий, старший), ведущий специалист отдела международного сотрудничества, заведующий стационаром, станцией	5	
13.	Специалист отдела информационно-технического сопровождения, специалист службы по специальным вопросам, программист, товаровед, капитан НИС	3	
	Обособленные подразделения КарНЦ РАН		
14.	Руководитель обособленного подразделения (директор института)	7	
15.	Заместитель руководителя обособленного подразделения (директора института) по научной работе	3	
16.	Заместитель руководителя обособленного подразделения (директора института) по общим вопросам	7	
17.	Ученый секретарь института	3	
18.	Главный специалист административно-управленческого персонала (по информационным технологиям, инженер-программист, документовед)	5	
19.	Помощник руководителя обособленного подразделения (директора)		
20.	Ведущий специалист административно-управленческого персонала (документовед)	3	
21.	Старший специалист административно-управленческого персонала (по делопроизводству, инженер-программист, инженер-электроник, старший инженер-электроник)	3	

Председатель ОКП КарНЦ РАН

А.В. Куринной зе жесерта 2021

От Работодателя

Председарель КарНЦ РАН

илен-корр, РАН

О.Н. Бахмет

ecopya 2021

ПЕРЕЧЕНЬ

профессий и должностей работников с вредными (опасными) производственными факторами, которым устанавливается дополнительный отпуск и сокращенная продолжительность рабочего времени

N	in pospecenin	Дополнителы		Сокращенная продолжиего врем	ительность рабо- ени
u/t		Основание	Продолжитель- ность дополни тельного отпуска (календ. дней)	Основание	Продолжительность рабочего времени (час/неделя)
		Ka	арНЦ РАН		(частисделя)
	To the second se	Редакционн	ю-издательский отд	цел 	
1	Печатник плоской печати	ТК РФ статья 117*	7	-	- 1
1	TM.	Ремонтно-	строительный отде	л	
1	Маляр	ТК РФ статья 117*	7	-	
		НИС	«Посейдон»		
1	Старший механик, второй механик	ТК РФ статья 117*	7	-	
		НИ	С «Эколог»	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	Старший механик, Второй механик	ТК РФ статья 117*	7	4	-
	Цент	медико-биологиче	еских исслелова	ний КарНП РАН	
	заведующая центром	ТК РФ статья 117*	Постодова	тирици и	
1	медико-биологических исследований – врач- терапевт		7		-
2	Врач-терапевт	ТК РФ статья 117*	7	Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101**	33
3	Врач- оториноларинголог	ТК РФ статья 117*	7	Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101**	33
4	Врач функциональной диагностики	ТК РФ статья 117*	7	Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101**	33
5	Врач-акушер-гинеколог	ТК РФ статья 117*	7	Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101**	33
6	Врач-хирург	ТК РФ статья 117*	7	Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101**	33
7	Врач-дерматовенеролог	ТК РФ статья 117*	7	Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101**	33
8	Врач-онколог	ТК РФ статья 117*	7	Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101**	33
	Врач ультразвуковой диагностики	ТК РФ статья 117*	7	Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101**	* 33
10	Врач-стоматолог- ортопед	ТК РФ статья 117*	7	Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101**	33

11	Зубной врач	ТК РФ статья 117*	7	Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101**	33
12	Фельдшер-лаборант	ТК РФ статья 117*	7	ТК РФ статья 92	36
13	Медицинская сестра процедурной	ТК РФ статья 117*	7	ТК РФ статья 92	36
14	Медицинская сестра (стоматол. кабинет)	ТК РФ статья 117*	7	ТК РФ статья 92	36
15	Медицинская сестра	ТК РФ статья 117*	7		. 1
16	Медицинская сестра (кабинет функциональной диагностики)	ТК РФ статья 117*	7		·*·
17	Медицинская сестра по физиотерапии	ТК РФ статья 117*	7	-	•
18	Медицинский регистратор	ТК РФ статья 117*	7	-	72
19	Санитарка	ТК РФ статья 117*	7	ТК РФ статья 92	36
20	Врач-кардиолог		-	Постановление Прави- тельства РФ от 14.02.2013 № 101**	33
21	Врач-невролог			Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101**	33
22	Врач офтальмолог	•	-	Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101**	33
23	Врач-психиатр	-	-	Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101**	33
24	Врач-психиатр-нарколог	-	= ;<	Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101**	33
		Агробиоло	огическая стані		
1	Ведущий агроном	ТК РФ статья 117*	7	-	
2	Тракторист	ТК РФ статья 117*	7	-	
3	Столяр строительный	ТК РФ статья 117*	7	4	
		ИГІ	СарНЦ РАН		
		Аналит	гический центр		
1	Инженер-технолог	ТК РФ статья 117*	7		
2	Старший лаборант	ТК РФ статья 117*	7		

* Ст. 117 ТК РФ, по результатам специальной оценки условий труда (Карты специальной оценки условий труда (СОУТ) и Протокол заседания комиссии по проведению СОУТ и установлению компенсаций работникам КарНЦ РАН, занятым на работах с вредными условиями труда).

В соответствии со ст. 121 ТК РФ в стаж работы, дающий право на ежегодные дополнительные оплачиваемые отпуска за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, включаются только фактически отработанное в соответствующих условиях время.

Указанная продолжительность дополнительного отпуска устанавливается в полном объеме, если работник в течение 11 месяцев работал в условиях, указанных в Перечне.

Ст. 121 ТК РФ

** Постановление Правительства РФ от 14.02.2013 № 101 «О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности». (Приложение №2: врач (проведение исключительно амбулаторного приёма больных); врач-стоматолог-ортопед, зубной врач); средний медицинский персонал (работа полный рабочий день на медицинских генераторах ультракоротковолновой частоты «УКВЧ» мощностью свыше 200 Вт).

Начальник отдела комплексной безопасности КарНЦ РАН

Председатель ОКП КарНЦ РАН

А.В. Куринной recapma 2021

От Работодателя Иредседатель КарНЦ РАН член корр. РАН

О.Н. Бахмет

cecopia 2021

СОГЛАЩЕНИЕ по охране труда в КарНЦ РАН на 2021

Nº □/	Наименование мероприятий	Плановая стоимость работ, т.р.	Срок исполнения	Ответственные	
1	2	3	4	5	
10	Организационные мероприятия:				
1.	Проведение обязательных предварительного и периодического медицинских осмотров сотрудников, работающих с вредными и опасными производственными факторами, в т.ч. - проведение психиатрического освидетельствования работников, работа которых связана с источниками повышенной опасности; - проведение вакцинации (ревакцинации) против клещевого энцефалита; - флюорографическое обследование.			Зав. ЦМБИ, руководители обособленных подразделений, отделов служб КарНЦ РАН, специалисты по отделене труда отдел	
	КарНЦ РАН	400,0		комплексной безо	
	ИБ КарНЦ РАН	300,0		пасности (ОКБ)	
	ИЛ КарНЦ РАН	150,0			
	ИГ КарНЦ РАН	200,0			
	ИВПС КарНЦ РАН	200,0			
	ИЭ КарНЦ РАН	3,0			
	ИЯЛИ КарНЦ РАН	10,0			
2.	ИПМИ КарНЦ РАН	-			
3	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, на работах, выполняемых в полевых условиях, связанных с загрязнением, спецодеждой, спецобувью, обеззараживающими, моющими и другими видами средств индивидуальной защиты в соответствии с нормами, в том числе по линии ФСС. Приобретение санитарно - гигиенической одежды для медработников ЦМБИ: КарНЦ РАН ИБ КарНЦ РАН ИЛ КарНЦ РАН ИЛ КарНЦ РАН ИВПС КарНЦ РАН ИВПС КарНЦ РАН ИЭ КарНЦ РАН ИЭ КарНЦ РАН ИЯЛИ КарНЦ РАН	650,0 50,0 40,0 100,0 20,0	в течение года	Зам. председателя КарНЦ по общим вопросам, начальник ПЭО, специалисты по охране труда ОКБ, заместители руководителей обособленных подразделений	
3	Проведение СОУТ				
	КарНЦ РАН	150			
	ИБ КарНЦ РАН	30,0		-	
	ИЛ КарНЦ РАН	20,0	в течение	Комиссии по прове-	
	ИГ КарНЦ РАН	50,0	года	дению СОУТ КарНЦ	
	ИВПС КарНЦ РАН	20,0		РАН, институтов	
	ИЭ КарНЦ РАН	28,0			
	ИЯЛИ КарНЦ РАН	21,6			
	ИПМИ КарНЦ РАН	5,0			

3.1	2 Производственный контроль	3	4	5	
J.1	КарНЦ РАН	7.0			
	ИБ КарНЦ РАН	7,5	плановые	part of the same o	
	ИЛ КарНЦ РАН	25,0	проверки:	The same of the sa	
	ИГ Карнц РАН	5,0	март-апрель:	комиссии КарНЦ РА	
	ИВПС КарНЦ РАН	30,0	производств	институтов,	
		2,0	енный	специализированная	
	ИЭ КарНЦ РАН	1,5	- контроль: в	организация	
	ИЯЛИ КарНЦ РАН	7,5	 течение года 		
3.2	ИПМИ КарНЦ РАН	2,0	. темпетода		
3.2	Выплата компенсаций по условиям труда (по результатам СОУТ), в.т.ч. предоставление до-				
	полнительного отпуска, сокращенного рабочего дня,				
	выдача молока или других равноценных пищевых			Комиссия КарНЦ	
	продуктов или замена их компенсационной выплатой		в течение	РАН по компенсаци	
	сотрудникам, занятым на работах во вредных усло-		года	онным выплатам	
	виях труда:				
	КарНЦ РАН	800,0			
	ИБ КарНЦ РАН	30,0			
	ИЛ КарНЦ РАН	146,0			
	ИГ КарНЦ РАН	145,0			
	ИВПС КарНЦ РАН	297,0			
	ИЭ КарНЦ РАН	-			
	ИЯЛИ КарНЦ РАН	2	7		
	ИПМИ КарНЦ РАН				
4	Передача на утилизацию лабораторных отходов, тех-			2014	
	ники (деталей), картриджей лицензированным фирмам		P. TOUGHUE	Зам. председателя КарНЦ по общим во-	
	КарНЦ РАН	700,0	в течение	просам, начальник	
	ИБ КарНЦ РАН	80,0	года	ПЭО, заместители р	
	ИЛ КарНЦ РАН	5,0	-	ководителей обособ-	
	ИГ КарНЦ РАН		-	ленных подразделе-	
	ИВПС КарНЦ РАН	5,0		ний	
	ИЭ Карнц РАН	20,0	4		
	ИЯЛИ КарНЦ РАН	7,0			
	ИПМИ КарНЦ РАН	5,0			
5.		5,0			
J.	Организация обучения по охране труда руководите- лей (специалистов) ФИЦ,				
	работников:				
	- по химической безопасности;			Зам. председателя	
	 по химической обзопасности; по электробезопасности; 			КарНЦ по общим во-	
	- с сосудами под давлением;			просам, начальник	
	- рабочих специальностей;		в течение	ПЭО, зам. руководи-	
	- при работе на высоте.		года	телей обособленных	
	Карнц РАн	00.0		подразделений,	
	ИБ КарНЦ РАН	92,0		комиссии по про-	
		36,0	4	верке знаний требо-	
	ИЛ КарНЦ РАН	8,0	1	ваний охраны труда.	
	ИГ КарНЦ РАН	30,0			
	ИВПС КарНЦ РАН	6,0			
	ИЭ КарНЦ РАН	6,0			
	ИЯЛИ КарНЦ РАН	-			
-	ИПМИ КарНЦ РАН	2,0			
6	Оформление Акта-допуска при выезде на полевые			D	
	работы		I-II квартал	Рук. обособленных подразделений, спе- циалисты по охране труда отдела ОКБ	
7	Проведение годовой и квартальных проверок состоя-				
	ния охраны труда		в течение года	Представители профильных служб КарНЦ, ОКБ, руководители подразделений	

1	2	3	4	5
8	Оказание методической помощи при составлении ло- кальных актов (инструкций, программ обучения) по охране труда подразделениям.		в течение года	Специалисты по ох- ране труда ОКБ
9	Приобретение нормативных и правовых актов, методической литературы, журналов и наглядных пособий по ОТ		в течение года	Специалисты по ох- ране труда ОКБ
	Организационно-технические мероприятия			
1	Мероприятия по оздоровлению и улучшению условий труда на рабочих местах КарНЦ РАН (по результатам специальной оценки условий труда) и Плана мероприятий по охране труда на 2021 год.	500,0	в течение года	Зам. председателя КарНЦ по общим вопросам, начальник ПЭО, главный энергетик, специалисты по ох-
2	Ремонт помещений ФИЦ	500,0	по плану- графику	ране труда ОКБ Заместитель предсе- дателя КарНЦ по общим вопросам, на- чальник ПЭО, РСО
3	Проведение ТО электрических сетей и установок	1000,0	по плану- графику	Главный энергетик, начальник ПЭО, специализированная организация
4	Проведение ТО систем вентиляции	284,2	по плану- графику	Главный механик, начальник ПЭО, специализированная организация
5	Организация проведения ТО систем противопожарной защиты	512,6	в течение года	Начальник ОКБ, на- чальник ПЭО, спе- циализированная ор- ганизация

Начальник отдела комплексной безопасности КарНЦ РАН

к Коллективному договору

От Работников

Председатель ОКП КарНЦ РАН

« 50 жееарта 2021

От Работодателя

Председатель КарНЦ РАН

член-корр. РАН

О.Н. Бахмет

6 " recepta 2021

ПЕРЕЧЕНЬ

профессий (должностей), дающих право на бесплатное получение смывающих и обезвреживающих средств на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением

№ п/п	Профессия, должность	Наименования работ и производственных факторов	Вид смывающих и (или) обезвреживающих	Норма
	Acoustice to	и производственных факторов	средств, документ-обос- нование*	выдачи в месяц
		КарНЦ РАН		
1.	Danuman annousées	Автохозяйство	N	
1.	Водитель автомобиля	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями.	Мыло туалетное или жидкое моющее сред- ство в дозирующих уст- ройствах	200 г (250 мл)
	Водитель автомобиля (при выполнении работ, связанных с ремонтом и техническим обслужива- нием автомобиля)	Работы, связанные с трудно-смывае- мыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты	Мыло или жидкие мою- щие средства Очищающие кремы, гели и пасты Защитные средства гид- рофильного действия	300 г (500 мл) 200мл 100 мл
	-1		Восстанавливающие кремы, эмульсии	
		Работа в полевых условиях (в период активности кровососущих, жалящих насекомых)	Средства для защиты от биологически вредных факторов (от укусов кро- вососущих)	200 мл
2.	Механик	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями.	Мыло туалетное или жидкое моющее сред- ство в дозирующих уст- ройствах	200 г (250 мл)
		Отдел главного механика (ОГМ)		
	Главный механик (при выполнении работ по ре- выполнении работ по ре- монту и эксплуатации инженерных сетей выда- ются по нормам слесарь- сантехник)	Работы, связанные с трудносмывае- мыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, различ- ные виды производственной пыли.	Мыло или жидкие моющие средства Очищающие кремы, гели и пасты Защитные средства гидрофильного действия Восстанавливающие кремы, эмульсии	300 г (500 мл) 200мл 100 мл
	Ведущий инженер по ре- монту (при выполнении работы на станочном оборудовании)	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями.	Мыло туалетное или жидкое моющее сред- ство в дозирующих уст- ройствах	200 г (250 мл)
3.	Слесарь-сантехник	Работы, связанные с трудносмывае- мыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, различ- ные виды производственной пыли.	Мыло или жидкие моющие средства Очищающие кремы, гели и пасты Защитные средства гид- рофильного действия Восстанавливающие кремы, эмульсии	300 г (500 мл) 200мл 100 мл
	Слесарь по ремонту и об- служиванию систем вен- тиляции и кондициониро- вания (при выполнении ППР систем вентиляции и кон- диционировании воздуха)	Работа, связанная с легкосмываемыми загрязнениями	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах	200 г (250 мл)

5.		загрязнениями.	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах	200 г (250 мл)
		Отдел главного энергетика (ОГЭ)		
1.	выполнении ППР электро- сетей, оборудования и электроарматуры)	загрязнениями.	или жидкое моющее сред- ство в дозирующих уст- ройствах	200 г (250 мл)
2.	Техник-электрик	загрязнениями.	или жидкое моющее сред- ство в дозирующих уст- ройствах	Mary
		Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями.	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах	200 г (250 мл)
		Ремонтно-строительный отдел (РСО		200
1.	Маляр	мыми, устойчивыми загрязнениями: органические растворители, краски, лаки, различные производственные пыли, работы, выполняемые в резиновых перчатках	рофильного действия Восстанавливающие кре-	300 г (500 мл) 200мл 100 мл
2.	Плотник	Работы, связанные с трудносмывае- мыми, устойчивыми загрязнениями: смазки, лаки, клеи, различные виды про- изводственной пыли.	и пасты Защитные средства гид- рофильного действия Восстанавливающие кре-	300 г (500 мл) 200мл 100 мл
3.	Рабочий по комплексному		мы, эмульсии Мыло туалетное	200 г (250
٠.	обслуживанию и ремонту зданий	загрязнениями.	или жидкое моющее сред- ство в дозирующих уст- ройствах	мл)
		Редакционно-издательский отдел (РИ	IO)	
1.	Печатник плоской печати	Работы, связанные с трудносмывае- мыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, краски полиграфические	Мыло или жидкие моющие средства Очищающие кремы, гели и пасты Защитные средства гидрофильного действия Восстанавливающие кремы, эмульсии	300 г (500 мл) 200мл 100 мл
2.	Переплетчик	Работа, связанная с легкосмываемыми загрязнениями	Мыло туалетное или жидкое моющее сред- ство в дозирующих уст- ройствах	200 г (25
3.	Машинист резальных ма- шин	загрязнениями	Мыло туалетное или жидкое моющее сред- ство в дозирующих уст- ройствах	Mary
4.	Оператор копировальных и множительных машин	Работа, связанная с легкосмываемыми загрязнениями	Мыло туалетное или жидкое моющее сред- ство в дозирующих уст- ройствах	MULT
5.	Наладчик полиграфиче- ского оборудования	Работы, связанные с трудносмывае- мыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, краски полиграфические	Мыло или жидкие моющие средства Очищающие кремы, гели и пасты Защитные средства гидрофильного действия Восстанавливающие кремы, эмульсий	300 г (500 мл 200мл 100 мл
	La Company of the Com	Служба по закупкам и снабжению		
1	Заместитель руководителя	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями; работы с водными растворами кислот, щелочей, солей, выполняемые в резиновых перчатках (без натуральной подкладки)	Мыло туалетное или жидкое моющее сред- ство в дозирующих уст- ройствах Средства гидрофобного	200 г (25

	The second secon		действия (отталкивающие влагу) Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	100 мл. 100 мл.
	100000	Научная библиотека	N. Carlon	
1	Ведущий библиотекарь	(отдел обслуживания читателей) Работа, связанная с легкосмываемыми	Мыло туалетное	200 r (250
		загрязнениями	или жидкое моющее сред- ство в дозирующих уст- ройствах	
1	Гариля	Научный архив	M	ENG-OF-
1.	Главный хранитель фондов	Работа, связанная с легкосмываемыми загрязнениями	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах	200 г (250 мл)
2.	Ведущий архивист	Работа, связанная с легкосмываемыми загрязнениями	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах	200 г (250 мл)
	Админ	нистративно-хозяйственный отдел. Об		
1.	Уборщик служебных по- мещений	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями; работы с водными рас- творами кислот, щелочей, выполняемые в резиновых перчатках (без натуральной подкладки).	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах Средства гидрофобного	200 г (250 мл) 100 мл.
			действия (отталкивающие влагу Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	100 мл.
2.	Уборщик территорий	Работа, связанная с легкосмываемыми загрязнениями.	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах	200 г (250 мл)
3.	Заведующая складом	Работа, связанная с легкосмываемыми загрязнениями	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах	200 г (250 мл)
	T.C.	Служба флота	L -	
1.	Капитан (при выполнении работ по ремонту и техническому обслуживанию судна)	Работа, связанная с легкосмываемыми загрязнениями.	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах	200 г (250 мл)
2.		Работа, связанная с легкосмываемыми загрязнениями.	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах	200 г (250 мл)
3.	(при выполнении работ по	Работы, связанные с трудносмываемыми устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты	Мыло или жидкие моющие средства Очищающие кремы, гели и пасты Защитные средства гид- рофильного действия Восстанавливающие кремы, эмульсии	300 г (500 мл) 200мл 100 мл
4.	(при выполнении работ по	Работы, связанные с трудносмываемыми устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты	Мыло или жидкие мою- щие средства Очищающие кремы, гели и пасты Защитные средства гид- рофильного действия Восстанавливающие кре- мы, эмульсии	300 г (500 мл) 200мл 100 мл
5.	Боцман (при выполнении работ по ремонту и техническому обслуживанию судна)	Работа, связанная с легкосмываемыми загрязнениями.	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах	200 г (250 мл)
6.	Старший матрос (при выполнении работ по ремонту и техническому обслуживанию судна)	Работа, связанная с легкосмываемыми загрязнениями.	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах	200 г (250 мл)

7.	Повар судовой	Работа, связанная с легкосмываемыми загрязнениями.	Мыло туалетное или жидкое моющее	200 г (250 мл)
	(при выполнении работ по уборке помещений кам- буза и мест приема пищи дополнительно)	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями; работы с водными растворами кислот, щелочей, выполняемые в резиновых перчатках (без натуральной подкладки).	устройствах (250 мл) Средства гидрофобного действия (отталкивающи	200 г
			влагу Регенерирующие, восста- навливающие кремы, эмульсии	
		Центр медико-биологических исследов	аний	
1,	Медицинские работ- ники: Заведующая центром ме-	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями; работы с водными рас- творами кислот, щелочей, солей, выпол-	Мыло туалетное или жилкое моющее	200 г (250 мл)
	дико-биологических ис- следований – врач-тера- певт,	няемые в резиновых перчатках (без натуральной подкладки). Работы с бактериально опасными средами; при повы-	устройствах Средства гидрофобного действия (отталкивающие	100 мл.
	врач-терапевт, врач-оториноларинголог, врач функциональной ди- агностики,	шенных требованиях к стерильности рук	влагу Средства для защиты от бактериологических	100 мл.
	врач-кардиолог, врач-невролог, врач-офтальмолог, врач-акушер-гинеколог, врач-хирург,		вредных факторов Регенерирующие, восста- навливающие кремы, эмульсии	100 мл.
	врач-психиатр, врач-психиатр-нарколог, врач-дерматовенеролог, врач-онколог, врач ультразвуковой ди-			
	агностики, врач клинической лабора- торной диагностики врач-стоматолог-ортопед, старшая медицинская се-			
	стра, зубной врач, фельдшер-лаборант, медицинская сестра про- цедурной, медсестра (медбрат) по			
	массажу, медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра, медицинский регистратор, сестра-хозяйка,			
	санитарка.			
1	h -	Агробиологическая станция		
1.	ческой станции Тракторист (при выполне- нии работ по мелкому ре-	Работы, связанные с трудно-смывае- мыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты	Мыло или жидкие мою- щие средства Очищающие кремы, гели и пасты	300 г (500 мл) 200мл
	монту и техническому обслуживанию c/x машин)		Защитные средства гид- рофильного действия Восстанавливающие кре-	100 мл 100 мл
		(в период активности кровососущих, жалящих насекомых)	мы, эмульсии Средства для защиты от биологически вредных факторов (от укусов кро- вососущих)	200 мл
2.	раоотах в теплицах) лет- ний период с 01.04 по 01.10	Работы, связанные с легкосмываемыми, загрязнениями: почвенные смеси, агро- химикаты; работы с водными раство- рами, водой; работы, выполняемые в ре- зиновых перчатках (без натуральной	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах Средства гидрофобного	200 г (250 мл)
			действия (отталкивающие влагу Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	100 мл.
		12	этупьсии	100 мл.

		Работа в полевых условиях (в период активности кровососущих, жалящих насекомых)	Средства для защиты от биологически вредных факторов (от укусов кро-	- 200 мл
3.	нии работ по мелкому ре-	Работы, связанные с трудно-смывае- мыми, устойчивыми загрязнениями:	вососущих) Мыло или жидкие моющие средства	300 г (500 мл
	монту и техническому обслуживанию с/х машин)	Масла смазки нефтепролукти	Очищающие кремы, гели и пасты Защитные средства гид-	1 200мл
			рофильного действия Восстанавливающие кре- мы, эмульсии	100 мл
		Работа в полевых условиях (в период активности кровососущих, жалящих насекомых)	Средства для защиты от биологически вредных факторов (от укусов кро- вососущих)	200 мл
4.	Столяр	Работа, связанная с легкосмываемыми загрязнениями.	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах	200 г (25 мл)
5	Doğumiy a	Работа в полевых условиях (в период активности кровососущих, жалящих насекомых)	Средства для защиты от биологически вредных факторов (от укусов кро- вососущих)	200 мл
3	Рабочий зеленого хозяй- ства	Работа, связанная с легкосмываемыми загрязнениями.	Мыло туалетное или жидкое моющее средство в дозирующих устройствах	200 г (250 мл)
		Работа в полевых условиях (в период активности кровососущих, жалящих насекомых)	устроиствах Средства для защиты от биологически вредных факторов (от укусов кро- вососущих)	200 мл
1	N/S-	Стационар «Корза»	pooley many	1
1.	ных помещении	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями; работы с водными рас- творами кислот, щелочей, выполняемые в резиновых перчатках (без натуральной подкладки).		200 г (250 мл)
		подкладки).	Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу Регенерирующие, восста- навливающие кремы,	100 мл.
			эмульсии	
1	Инапанта	Охотничье хозяйство		
1		Работа в полевых условиях в период активности кровососущих, калящих насекомых)	Средства для защиты от биологически вредных факторов (от укусов кро- вососущих)	200 мл
		ОКНИ КарНЦ РАН		
1.	Uo	1. Лаборатория биотехнологии растен	ий	
1.	Научный и научно-тех- нический персонал	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями;	Мыло туалетное или жидкое моющее средство;	200 г (250 мл)
		Работы с водными растворами кислот, щелочей, солей, выполняемые в резино- вых перчатках (без натуральной под-	Регенерирующие, вос- станавливающие кремы,	100 мл
		кладки)	эмульсии	
_	2. Лаборато	рия экологического мониторинга и мо) Делирования	
2.	таучный и научно-тех-	гаооты, связанные с легкосмываемыми	Мыло туалетное или	200 г
	нический персонал	загрязнениями	жилкое моющее средство	
3.	Научный и научно-техни- Р	3. Лаборатория агротехнологий «Вилг аботы, связанные с легкосмываемыми,	AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF	
	ческий персонал 33 Р м р	агрязнениями. аботы с почвенными смесями, агрохи- икатами; работы с водными раство- ами, водой; работы, выполняемые в ре- иновых перчатках (без натуральной	Мыло или жидкие мою- щие средства Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу Регенерирующие, восста-	200 г (250 мл) 100 мл
	P M pr	аботы с почвенными смесями, агрохи-	навливающие кремы, эмульсии	100 мл

		Работа в полевых условиях (в период активности кровососущих,	Средства для защиты от биологически вредных факторов (от укусов кровососущих)	200 мл
		3. Экспедиции		
4.	Научный и научно-тех- нический персонал	Работа в полевых условиях (в период активности кровососущих, жалящих насекомых)	Средства для защиты от биологически вредных факторов (от укусов кровососущих)	200 мл
		ИБ КарНЦ РАН		
		1. Лаборатории		200 -
1.	Научный и научно-тех- нический персонал	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями; работы с водными рас- творами кислот, щелочей, солей, выпол- няемые в резиновых перчатках (без на- туральной подкладки)	Мыло туалетное Регенерирующие, вос- станавливающие кремы, эмульсии	200 г 100 мл
2.	Техник	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	Мыло туалетное	-
3.	Научный и научно-тех- нический персонал	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями; работы с водными растворами кислот, щелочей, солей, выполняемые в резиновых перчатках (без натуральной подкладки), работы с бактериально опасными средами	Мыло туалетное Регенерирующие, вос- станавливающие кремы, эмульсии, Средства для защиты от бактериологических вредных факторов	200 г 100 мл 100 мл
4.	Научный и научно-тех- нический персонал	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	Мыло туалетное	2
		2. Экспедиции		
1.	Научный и научно-тех- нический персонал	Работа в полевых условиях (в период активности кровососущих, жалящих насекомых)	Средства для защиты от биологически вредных факторов (от укусов кровососущих)	200 мл
		ИЛ КарНЦ РАН		
		1. Работа на агробиологической станц		
1.	Научный и научно-тех- нический персонал	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	Мыло туалетное или жидкое моющее средство	200 г (250 мл
	При рабо	оте на шлифовальном деревообрабатыв:	ающем станке	
	Рабочий	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	Мыло туалетное или жидкое моющее средство	200 г (250 мл
		2. Лаборатории		
2.	Научный и научно-тех- нический персонал	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями; работы с водными растворами кислот, щелочей, солей, выполняемые в резиновых перчатках (без натуральной подкладки)	Мыло туалетное или жидкое моющее средство; Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	200 г (250 мл 100 мл
		2 3-2		
3.	Научный и научно-тех- нический персонал	3. Экспедиции Работа в полевых условиях (в период активности кровососущих, жалящих насекомых)	Средства для защиты от биологически вредных факторов (от укусов кровососущих)	200 мл
		ИГ КарНЦ РАН		
Іабој		ного сырья, аналитический центр		la a c
1	Научный и научно- технический персонал	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями Работы с растворами кислот, щелочей, солей, работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)	Мыло туалетное или жидкое моющее средство Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	200 г (2: мл) 100 мл

2	Научный и научно- технический персонал	Работы, связанные с трудносмываемыми устойчивыми загрязнениями (масла, смазки, нефтепродукты, углеводороды, ксилол, солярка, порошки абразивные, органические растворители, производственная пыль, работа на камнерезном, шлифовальном станках, дробление, измельчение, шлифовка). Рработы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)	Мыло туалетное или жидкое моющее средство Очищающие средства Защитные, восстанавливающие кремы, эмульсии	300 г (500 мл) 200мл 100 мл
		2. Экспедиции		
3	Научный и научно-тех- нический персонал	Работа в полевых условиях (в период активности кровососущих, жалящих насекомых)	Средства для защиты от биологически вредных факторов (от укусов кровососущих)	200 мл
		ИВПС КарНЦ РАН		
		1. Лаборатории		
1.	Научный и научно-тех- нический персонал	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями; Работы с водными растворами кислот, щелочей, солей, выполняемые в резиновых перчатках (без натуральной подкладки)	Мыло туалетное или жидкое моющее средство; Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	200 г (250 мл) 100 мл
		2. Экспедиции		
3.	Научный и научно-тех- нический персонал	Работа в полевых условиях (в период активности кровососущих, жалящих насекомых)	Средства для защиты от биологически вредных факторов (от укусов кровососущих)	200 мл
		ИЯЛИ КарНЦ РАН		
1.	Научный и научно-технический персонал	Работа в полевых условиях (в период активности кровососущих, жалящих насекомых)	Средства для защиты от биологически вредных факторов (от укусов кровососущих)	200 мл

— *Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 декабря 2010 г. № 1122н (в редакции Приказов Минтруда РФ от 07.02.2013 № 48н, от 20.02.2014 №103н) «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»;

Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 29.06.2015). Ст. 221.

Начальник отдела комплексной безопасности КарНЦ РАН

к Коллективному договору

От Работников

Председатель ОКП КарНЦ РАН

А.В. Куринной метрика 2021 От Работодателя

Председатель КарНЦ РАН

член-корр. РАН

О.Н. Бахмет 2021

ПЕРЕЧЕНЬ

рабочих мест и профессий, имеющих право на бесплатное получение молока или других равноценных продуктов или замена их компенсационной выплатой в связи с вредными условиями труда (по результатам специальной оценки условий труда)

0 II/II	Наименование профессии, вида работ	Основание *(пункт перечня)
	КарНЦ РАН	
	Ремонтно-строительный отдел	
1	1. Работа с ацетоном, уайт-спиритом, ксилолом, толуолом: Маляр	п. 630, 639
	ИЛ КарНЦ РАН	
	Аналитическая лаборатория	
1	1. Работа со щелочами:	п.200
- 1	Старший научный сотрудник	
	Главный биолог	
	Ведущий химик	
	Старший химик	
	2. Работа с аммиаком:	п. 204
	Ведущий химик	
	Старший химик	
	3. Работа с серной кислотой:	п. 256
	Старший научный сотрудник	(Harris Control of the Control of th
	Главный биолог	
	Ведущий химик	
	Старший химик	
	4. Работа с изопропиловым спиртом:	п. 413
	Старший научный сотрудник	
F	Ведущий химик	
	Старший химик	
	5. Работа с уксусной кислотой:	п. 466
	Старший научный сотрудник	
	Главный биолог	
	Ведущий химик	
	Старший химик	
	6. Работа с ацетоном:	п. 529
	Старший научный сотрудник	
	Ведущий химик	
	Лаборатория лесного почвоведени	
2.	1. Работа с аммиаком:	п. 204
	ведущий химик, ведущий почвовед	
	ИГ КарНЦ РАН	
	Аналитический центр	
1	Работа с гидрохлоридом (соляная кислота)	
	главный специалист-химик, ведущий химик, старший химик;	п. 228
	старший лаборант	Care Control
	Лаборатория физико-химических исследований	наноматериалов
2.	Работа с толуолом: старший химик	п. 639

* Постановление Минтруда и социального развития РФ от 16.02.2009 № 45-н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи молока и других равноценных пищевых продуктов. Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, занятым на работах с вредными условиями труда», ФЗ № 224 от 01.10.2007 г.). ПЕ-РЕЧЕНЬ вредных и производственных факторов, при воздействии с которыми в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов, утвержденный приказом Минздрава РФ от 16.02.2009 № 45-н

ФЗ Российской Федерации от 1 октября 2007 г. №224-ФЗ «О внесении изменений в статью 222 Трудового кодекса Российской Федерации», Распоряжение Президиума РАН от 15 октября 2007 г. № 10143-807.

* Компенсационная выплата производится не реже одного раза в месяц. Сумма компенсационной выплаты рассчитывается ежемесячно на основании данных территориального органа Федеральной службы государственной статистики о средней потребительской цене на молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2 % жирности по г. Петрозаводску.

Начальник отдела комплексной безопасности КарНЦ РАН



Председатель ОКП КарНЦ РАН

ОТОКУВО — А.В. Куринной 50 » когрыса 2021 От Работодателя

Председатель КарНЦ РАН

член-корр. РАН

О.Н. Бахмет

ceepro 2021

ПЕРЕЧЕНЬ

профессий, должностей, видов работ работников, которым установлены компенсационные выплаты, предусмотренные законодательством за работу во вредных и (или) опасных условиях труда (по результатам специальной оценки условий труда)

№ п\п	Наименование профессий, должностей работников, перечень вредных и опасных производственных факторов	Класс условий труда	Размер доплат % от оклада			
	КарНЦ РАН					
1.	Специалисты: ведущий библиотекарь, старший механик, второй механик, ведущий агроном. Рабочие специальности: маляр, печатник плоской печати, переплетчик, машинист резальных машин, тракторист, столяр-строительный, плотник, слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования, слесарь-сантехник. Медицинские работники: заведующая центром медико-биологических исследований—врач-терапевт, врач-терапевт, врач-оториноларинголог, врачфункциональной диагностики, врач-кардиолог, врач-невролог, врач-офтальмолог, врач-акушер-гинеколог, врач-хирург, врач-психиатр, врач-психиатр-нарколог, врач-дерматовенеролог, врач-онколог, врач ультразвуковой диагностики, врач-стоматолог-ортопед, старшая медицинская сестра, зубной врач, фельдшер-лаборант, медицинская сестра процедурной, медсестра (медбрат) по массажу, медицинская сестра по физиотерапии, меди-					
	цинская сестра, медицинский регистратор, сестра-хозяйка, санитарка. Вредный и (или) опасный производственный фактор					
	вредный и (или) опасный производственный фактор Физический фактор					
	Производственный шум:					
	- шум при работе технологического оборудования РИО	3.1	4			
	- шум при работе технологического оборудования ОГМ	3.1	4			
	- шум при работе инструментов и технологического оборудования РСО	3.1	4			
	- шум в машинном отделении НИС	3.2	8			
	- шум от работающего оборудования в столярной мастерской на АБС	3.2	8			
	-шум в кабине трактора	3.1	4			
	- инфразвук (машинное отделение НИС)	3.1	4			
	- инфразвук (кабина трактора)	3.1	4			
	- вибрация общая (кабина трактора)	3.1	4			
	Световая среда (недостат. уровень освещенности книгохранилищ).	3.1	4			
	Факторы трудового процесса					
	Напряженность трудового процесса (работы с оптическими приборами)	3.1.	4			
	-тяжесть трудового процесса (стоя до 80% р./смены)	3.1	4			
	-тяжесть трудового процесса (более 50% рабочего времени нахождение в не- удобном и (или) фиксированном положении	3.1	4			
	-тяжесть трудового процесса (более 50% рабочего времени нахождение в не- удобном и (или) фиксированном положении) (АБС)	3.2.	8			
	физические перегрузки (подъем и перемещение тяжести более 30 кг.)	3.1.	4			

	Химический фактор:	3.2	8
	ацетон, уайт-спирит, ксилол, толуол (РСО)	3.1	4
	формальдегид, ацетон, ксилол, толуол (РИО)		
	Биологический фактор	3.1	4
	-Adenoviridae: аденовирусы всех типов	3.2	8
	-Candida albicans, chlamydia trachomatis, neisseria gonorrhoeae, Helicobacter		
	pylori, Herpesviridae: вирусы простого герпеса I и II типов.	3.3	10
	- Hepadnaviridae: вирусы гепатита В, Flaviviridae: вирус гепатита С.	3.2	8
	По совокупности вредных факторов (3 и более)		
	ОКНИ КарНЦ РАН		
	Лаборатория биотехнологии растений:		
	Специалисты: ведущий научный сотрудник, старший научный сотрудник, младший научный сотрудник.		
	Виды работ, вредный и (или) опасный производственный фактор: Химический фактор:		
	Аммиак, ацетон, уксусная кислота, изопропиловый спирт, этоксиэтан.	3.1	4
	ИБ КарНЦ РАН	11.	
1	Специалисты: научный сотрудник, главный химик, главный биолог, глав-		
	ный биолог, ведущий биолог, старший биолог, старший биолог, стажёр-исследователь.		
	Вредный и (или) опасный производственный фактор:		
	Химические факторы	3.1.	1
	Физические факторы	5.1.	4
		2.1	
	повышенное и пониженное давление окружающей среды	3.1.	4
	Факторы трудового процесса		
	работы с оптическими приборами	3.1.	4
_	физические перегрузки	3.1.	4
	ИЛ КарНЦ РАН		
1	Аналитическая лаборатория:		
	сотрудники: старший научный сотрудник;		
	специалисты: главный биолог, ведущий химик, старший химик.		
	Лаборатория лесного почвоведения:		
	специалисты: ведущий химик, ведущий почвовед.		
	Лаборатория физиологии и цитологии древесных растений:.		
	специалисты: научный сотрудник, ведущий биолог.		
	Виды работ, вредный и (или) опасный производственный фактор:		
	Химический фактор:		
		2.1	
-	Аммиак, щелочи, серная, уксусная кислоты, изопропиловый спирт, ацетон.	3.1	4
1	ИВПС КарНЦ РАН	-	
1	Лаборатория гидрохимии и гидрогеологии:		
	сотрудники: старший научный сотрудник, научный сотрудник, младший		
	научный сотрудник;		
	специалисты: главный химик, главный гидрохимик, главный гидрогеолог,		
	ведущий химик.		
	ведущий химик. Лаборатория гидробиологии:	- 1	
	ведущий химик. <u>Лаборатория гидробиологии:</u> сотрудники: старший научный сотрудник, младший научный сотрудник		
	ведущий химик.		
	ведущий химик. <u>Лаборатория гидробиологии:</u> сотрудники: старший научный сотрудник, младший научный сотрудник		
	ведущий химик. <u>Лаборатория гидробиологии:</u> сотрудники: старший научный сотрудник, младший научный сотрудник специалисты: ведущий гидробиолог, старший лаборант. <u>Группа исследований донных отложений:</u>		
	ведущий химик. <u>Лаборатория гидробиологии:</u> сотрудники: старший научный сотрудник, младший научный сотрудник специалисты: ведущий гидробиолог, старший лаборант. <u>Группа исследований донных отложений:</u> сотрудники: младший научный сотрудник;		
	ведущий химик. Лаборатория гидробиологии: сотрудники: старший научный сотрудник, младший научный сотрудник специалисты: ведущий гидробиолог, старший лаборант. Группа исследований донных отложений: сотрудники: младший научный сотрудник; специалисты: старший лаборант. Виды работ, вредный и (или) опасный производственный фактор:		
	ведущий химик. <u>Лаборатория гидробиологии:</u> сотрудники: старший научный сотрудник, младший научный сотрудник специалисты: ведущий гидробиолог, старший лаборант. <u>Группа исследований донных отложений:</u> сотрудники: младший научный сотрудник; специалисты: старший лаборант. Виды работ, вредный и (или) опасный производственный фактор: Химический фактор:		
	ведущий химик. Лаборатория гидробиологии: сотрудники: старший научный сотрудник, младший научный сотрудник специалисты: ведущий гидробиолог, старший лаборант. Группа исследований донных отложений: сотрудники: младший научный сотрудник; специалисты: старший лаборант. Виды работ, вредный и (или) опасный производственный фактор: Химический фактор: Серная, соляная, уксусная кислоты	3.1	4
	ведущий химик. Лаборатория гидробиологии: сотрудники: старший научный сотрудник, младший научный сотрудник специалисты: ведущий гидробиолог, старший лаборант. Группа исследований донных отложений: сотрудники: младший научный сотрудник; специалисты: старший лаборант. Виды работ, вредный и (или) опасный производственный фактор: Химический фактор: Серная, соляная, уксусная кислоты Тяжесть трудового процесса	3.1	4 4
	ведущий химик. <u>Лаборатория гидробиологии:</u> сотрудники: старший научный сотрудник, младший научный сотрудник специалисты: ведущий гидробиолог, старший лаборант. <u>Группа исследований донных отложений:</u> сотрудники: младший научный сотрудник; специалисты: старший лаборант. Виды работ, вредный и (или) опасный производственный фактор: Химический фактор: Серная, соляная, уксусная кислоты Тяжесть трудового процесса ИГ КарНЦ РАН	2000	
	ведущий химик. Лаборатория гидробиологии: сотрудники: старший научный сотрудник, младший научный сотрудник специалисты: ведущий гидробиолог, старший лаборант. Группа исследований донных отложений: сотрудники: младший научный сотрудник; специалисты: старший лаборант. Виды работ, вредный и (или) опасный производственный фактор: Химический фактор: Серная, соляная, уксусная кислоты Тяжесть трудового процесса	2000	
	ведущий химик. <u>Лаборатория гидробиологии:</u> сотрудники: старший научный сотрудник, младший научный сотрудник специалисты: ведущий гидробиолог, старший лаборант. <u>Группа исследований донных отложений:</u> сотрудники: младший научный сотрудник; специалисты: старший лаборант. Виды работ, вредный и (или) опасный производственный фактор: Химический фактор: Серная, соляная, уксусная кислоты Тяжесть трудового процесса ИГ КарНЦ РАН	2000	

старший лаборант		e. Hii
аналитический центр главный специалист-химик, ведущий химик, старший химик, старший инженер-технолог, инженер-технолог, старший лаборант лаборатория физико-химических исследований наноматериалов старший химик, инженер-технолог		
Вредный и (или) опасный производственный фактор:		
Физический фактор	3.1	4
шум		
Химический фактор	3.1	4
соляная кислота, углеводороды (толуол, ксилол)		
Тяжесть трудового процесса	3.1	4
По совокупности факторов (3 и более)	3.2	1

- Федеральные законы от 28.12.2013 № 421, 426 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием Федерального закона № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 29.06.2015). Ст. 147
- Карты СОУТ.

Доплата за работу во вредных и (или) опасных условиях труда производится за фактически отработанное время по результатам специальной оценки условий труда до устранения воздействия вредного производственного фактора (обеспечения на рабочем месте безопасных условий труда, подтвержденных результатами специальной оценки условий труда).

Начальник отдела комплексной безопасности КарНЦ РАН

Председатель ОКП КарНЦ РАН

» (регариса 2021

От Работодателя

Председатель КарНЦ РАН

член-корр РАН

О.Н. Бахмет

n europe 2021

ПЕРЕЧЕНЬ

профессий, должностей работников, имеющих право на бесплатное получение сертифицированной специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты

€ n/n	Профессия, должность	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма в
		КарНЦ РАН	дачи
,	r.	<u>Автохозяйство</u>	
1	Водитель автомобиля, Начальник автохозяйства	При управлении легковым автомобилем, автобусом:	
		костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1
	(при управлении легковым автомобилем, при выпол-	перчатки резимание или из получения	12
	нении работ его по ремонту	перчатки резиновые или из полимерных материалов	дежурн
	и техническому обслуживанию, осуществлению	Водителям всех видов автомобилей дополнительно: жилет сигнальный 2 класса защиты	дежурні
	контроля технического со- стояния автотранспортных	Дополнительно при выполнении работ по ремонту и тех- ническому обслуживанию автомобилей:	демурт
	средств)	ботинки кожаные или сапоги с жестким подноском	1
		перчатки с полимерным покрытием или перчатки с точечным покрытием	12
		щиток защитный лицевой или очки защитные	до изно
3-1		вкладыши противошумные	до изно
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильт- рующие	до изно
		На наружных работах зимой дополнительно:	
		куртка на утепляющей прокладке	1(2r)
		При работе на территории природных очагов энцефалита дополнительно:	
		костюм противоэнцефалитный	1(3r)
2 N	Мехопии	сапоги резиновые	до износ
2 1		При осуществлении контроля технического состояния автотранспортных средств:	
		костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1
		перчатки с точечным покрытием	4
		очки защитные	до износ
		СИЗ органов дыхания фильтрующие Дополнительно:	до износ
		ботинки кожаные или сапоги с жестким подноском каска защитная	1
		подшлемник под каску	1(2r)
		жилет сигнальный 2 класса защиты	до износ
E.		На наружных работах зимой дополнительно:	дежурны
		костюм на утепляющей прокладке	1(2r)
		сапоги кожаные утепленные с защитным подноском	1 (1,5)
1 T	ехник по учету	калат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1
	-	перчатки с полимерным покрытием	6

1	Главный механик	При выполнении работ по ремонту и эксплуатации инже-	
2		нерных сетей выдаются СИЗ по профессии – слесарь-сан- техник.	дежурнь
2	Вед.инженер по ремонту	При выполнении работ по наладке технологического обо- рудования в произв. цехах:	
		костюм или халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1
		перчатки с полимерным покрытием или с точечным покрытием	12
		очки зашитные	до износ
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	до износ
3	Слесарь по ремонту и об- служиванию систем венти-	костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1
	ляции и кондиционирова- нию	сапоги резиновые с защитным подноском или сапоги болотные с защитным подноском	1
		перчатки с полимерным покрытием	12
		перчатки резиновые или из полимерных материалов	12
		щиток защитный лицевой или очки защитные	до износ
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильт- рующее или изолирующее	до износ
		Дополнительно:	
		ботинки кожаные или сапоги с жестким подноском	1
		наушники противошумные пояс предохранительный	до износ
		При выполнении ППР в вытяжных шкафах в химических	дежурнь
		лабораториях:	
		костюм для защиты от кислот и щелочей	1
	Creamy gaugeways	На наружных работах зимой дополнительно:	
		куртка на утепляющей прокладке или костюм на утепляющей прокладке	1(2r)
		сапоги кожаные утепленные	1(1,5r)
4	Слесарь-сантехник	костюм защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1
		сапоги резиновые с защитным подноском или сапоги болотные с защитным подноском	1
		перчатки с полимерным покрытием	12
		перчатки резиновые или из полимерных материалов	12
		щиток защитный лицевой или очки защитные	до износ
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильт- рующее или изолирующее	до износ
		При выполнении работ в мастерской дополнительно:	
		ботинки кожаные с жестким подноском средство индивидуальной защиты органов дыхания фильт-	до износ
		рующие При выполнении работ в колодцах дополнительно:	
		пояс предохранительный	дежурны
		каска защитная	1(2r)
		подшлемник под каску.	до износ
		При наружных работах зимой дополнительно	
		костюм на утепляющей прокладке сапоги кожаные утепленные	1(2r) 1(1,5r)
5	Стеклодув	При постоянном выполнении стеклодувных работ, при-	
		тирке и шлифовке стекла:	
		халат х\б	= 1
		фартук х\б с нагрудником	до износ
		рукавицы комбинированные	дежурны
		очки защитные	дежурны

	Главный энергетик	При выполнении работ по обслуживанию и ремонту элек-	
		трооборудования)	
		выдаются СИЗ по профессии - электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	дежурные
2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию	При выполнении ППР электросетей, электроустановок и оборудования:	
	электрооборудования	костюм для защиты от общих производственных загрязнений	1
	T	и механических воздействий	1
	Техник-электрик	сапоги резиновые с защитным подноском	12
		перчатки с полимерным покрытием	
		боты или галоши диэлектрические	дежурные
		перчатки диэлектрические	до износа
		очки защитные	до износа
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	до износа
		Дополнительно:	
		ботинки кожаные или сапоги с жестким подноском	1
		пояс предохранительный	дежурный
		щиток защитный лицевой	до изн
		каска	1(2r)
		подшлемник под каску	до износа
	1	перчатки с точечным покрытием	6
		При работе с виброинструментом: Рукавицы или перчатки защитные	дежурны
		При работе на территории природных очагов энцефалита дополнительно:	
		костюм противоэнцефалитный	1(3r)
		Для защиты от атмосферных осадков	
	l	плащ непромокаемый с капюшоном	дежурны
		На наружных работах зимой дополнительно:	
		костюм на утепляющей прокладке	1
		валенки с резиновым низом или сапоги кожаные утепленные	1(2,5/1,5)
		рукавицы х\б утепленные	3
		подшлемник под каску утепленный	до износа
	<u> </u>	Ремонтно-строительный отдел (РСО)	
1	Маляр	костюм для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий	1
		фартук из полимерных материалов с нагрудником	1
		щиток защитный лицевой или очки защитные	до износ
		перчатки с полимерным покрытием	6
		перчатки с точечным покрытием	6
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильт- рующие	до износ
		головной убор	1
		Дополнительно:	
		ботинки кожаные с жестким подноском	I
		пояс предохранительный.	до износ
		При работе в зоне возможного падения предметов с вы-	
		соты:	1(2r)
		каска	
	8	подшлемник под каску.	до износ
		При выполнении штукатурных работ дополнительно:	
		перчатки с полимерным покрытием	6
		перчатки с точечным покрытием	6
		При наружных работах зимой дополнительно:	-
-		куртка на утепляющей прокладке	дежурна
2	Плотник	костюм для защиты от производственных загрязнений и ме- ханических воздействий	1
		перчатки с полимерным покрытием или перчатки с точечным	12

		очки защитные	до износа
- 1			дежурные
		наплечники	Mem A Luman
		Дополнительно:	1
		ботинки кожаные с жестким подноском	до износа
		головной убор	The state of the s
		пояс предохранительный	до износа
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	до износа
		При работе в зоне возможного падения предметов с высоты:	59 119
		каска	1(2r)
		подшлемник под каску	до износа
		При выполнении столярных работ дополнительно:	
		фартук из полимерных материалов с нагрудником	дежурный
		перчатки с полимерным покрытием или перчатки с точечным	12
- 1		покрытием	до износа
		наушники противошумные	до износа
		перчатки резиновые	2
		нарукавники из полимерных материалов	
		При выполнении плиточных работ дополнительно:	no manoca
		наколенники	до износа
		При работе с виброинструментом:	Have
		Рукавицы или перчатки защитные	деж.
		Дополнительно при выполнении погрузочно-разгрузоч-	
		ных работ:	12
		перчатки с полимерным покрытием	12
		При наружных работах зимой дополнительно:	пежурная
		куртка на утепляющей прокладке	дежурная
3	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	костюм для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий	1
		сапоги резиновые с защитным подноском	1
		перчатки с полимерным покрытием	6
		перчатки резиновые или из полимерных материалов	12
		щиток защитный лицевой или очки защитные	до износа
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	до износа
		Дополнительно:	
		ботинки кожаные с жестким подноском	1
		наушники или вкладыши противошумные	до износ
-		Редакционно-издательский отдел (РИО)	
1	Заместитель начальника отдела	халат для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий	1
	O'I ACSIA	перчатки с полимерным покрытием или с точечным покрытием	6
2	Печатник плоской печати	костюм для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий	1
		перчатки резиновые или из полимерных материалов.	6
		Дополнительно:	до износ
	1	противошумные наушники	до износ
		очки защитные	до полоч
		При выполнении работ по доставке п/фабр и материалов со склада на произв. участок дополнительно:	12
		перчатки с полимерным покрытием	12
3	Оператор копировальных и множительных машин	халат для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий	1
-		перчатки с полимерным покрытием или с точечным покрытием	6
_			
4	Наладчик полиграфиче- ского оборудования	костюм для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий перчатки с полимерным покрытием или с точечным покры-	1 12

		THEM CONTINUES	до износа
		очки защитные средство индивидуальной защиты органов дыхания фильт-	до износа
		рующие или изолирующие	AC HISTORY
	Переплетчик	халат для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий	1
		перчатки с полимерным покрытием	6
5	Машинист резальных ма-	халат для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий	1
	ШИН	перчатки с полимерным покрытием	6
		шиток защитный лицевой или очки защитные	до износа
7	D	полукомбинезон хлопчатобумажный	1
(Ведущий инженер по наладке	перчатки резиновые.	3
	оборудования	При работе по изготовлению печатных форм:	
	осорудования	фартук прорезиненный с нагрудником	2
		перчатки резиновые	дежурные
		очки защитные	до износа
		Служба по закупкам и снабжению	
	In.	При выполнении работ по приемке и сортировке товарно-	
1	Руководитель	материальных ценностей, исключая химические реактивы и пр. товарно-материальные ценности для химических лабораторий): Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	дежурный
		Перчатки с полимерным покрытием	4
2	2	При выполнении работ по приемке и сортировке химиче-	
2	Заместитель руководителя	ских реактивов и пр. товарно-материальные ценности	
		для химических лабораторий):	
		При работе с едкими токсическими веществами: Халат хлопчатобумажный	дежурныі
		Фартук прорезиненный с нагрудником	дежурныі
		Перчатки резиновые	4
		Очки защитные	дежурны
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие или изолирующие	до износа
		При работе с кислотами: Халат хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой вместо хлопчатобумажного	дежурны
		Дополнительно: При выполнении работ по сопровождению транспортирования товарно-материальных ценностей жилет сигнальный 2 класса защиты	дежурны
		На наружных работах зимой:	
		куртка на утепляющей прокладке	дежурна
3	Ведущий специалист	При выполнении работ по приемке и сортировке товарно- материальных ценностей, исключая химические реак- тивы и пр. товарно-материальные ценности для химиче- ских лабораторий):	I
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1
		Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	The state of the s
		Перчатки с полимерным покрытием	4
		Дополнительно: При выполнении работ по сопровождению транспортирования товарно-материальных ценностей Жилет сигнальный 2 класса защиты	дежурнь
		На наружных работах зимой:	8
		Куртка на утепляющей прокладке	дежурна
4	Товаровед	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1

		Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1
		Перчатки с полимерным покрытием	4
		Дополнительно:	
		При выполнении работ по сопровождению транспортиро-	дежурный
		вания товарно-материальных ценностей	дежурный
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	
		На наружных работах зимой:	
		Куртка на утепляющей прокладке	дежурная
_		Отдел комплексной безопасности	
1	Воличий опошнолист	При выполнении работ, связанных с загрязнениями, вы-	
1	Ведущий специалист	полняемых на территориях КарНЦ РАН:	
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений	дежурный
		и механических воздействий <u>или</u>	детурини
		Халат для защиты от общих производственных загрязнений и	дежурный
		механических воздействий	
		Перчатки с полимерным покрытием	до износа
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	до износа
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильт-	до износа
		рующие	
		Дополнительно:	
		ботинки кожаные с жестким подноском	до износа
		На наружных работах зимой дополнительно:	
		Куртка на утепляющей прокладке	дежурная
		При работе в заболоченных местах дополнительно:	
		сапоги резиновые	до износа
	A	цминистративно-хозяйственный отдел (АХО)	
1	Уборщик служебных по-	халат для защиты от производственных загрязнений и меха-	1
	мещений	нических воздействий	
		перчатки с полимерным покрытием	6
		перчатки резиновые или из полимерных материалов	12
		Дополнительно:	
_	108	перчатки резиновые или из полимерных материалов	12
2	Уборщик территорий	костюм для защиты от производственных загрязнений и ме-	1
		ханических воздействий,	2
		фартук из полимерных материалов с нагрудником	2
		сапоги резиновые с защитным подноском	1
		перчатки с полимерным покрытием	6
		плащ непромокаемый	дежурны
		Дополнительно:	
		ботинки кожаные с жестким подноском	1
		жилет сигнальный 2 класса защиты	дежурныі
		Зимой дополнительно:	
		костюм на утепляющей прокладке	1(2r)
		валенки с резиновым низом или сапоги кожаные утепленные	1(2,5/1,5)
		Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие	1
		Дополнительно при выполнении погрузочно-разгрузоч-	
		ных работ (прочих грузов и материалов):	
		перчатки с полимерным покрытием	12
4	Зав. складом	халат для защиты от производственных загрязнений и меха-	1
		нических воздействий	
		перчатки с полимерным покрытием.	6
		При мытье полов на складе дополнительно:	
		перчатки с полимерным покрытием	6
		перчатки резиновые или из полимерных материалов	12
			4
		Научная библиотека	
1	2		
1	Заведующий библиотекой Ведущий библиотекарь		1

		Дополнительно: перчатки х\б	3
		средство индивид. защиты органов дыхания фильтрующее	до износа
		Научный архив	до полоча
1	2on anyunou	При работе в архивохранилище:	
	Зав.архивом Главный хранитель фондов Ведущий архивист	халат для защиты от производственных загрязнений и меха-	1
		нических воздействий	
	202)	перчатки х\б	3
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильт-	до износа
		рующие	
		Общежитие	
l	Уборщик служебных по-	халат для защиты от производственных загрязнений и меха-	1
	мещений	нических воздействий	
		перчатки с полимерным покрытием	6
		перчатки резиновые или из полимерных материалов	12
		Дополнительно:	12
	112	перчатки резиновые или из полимерных материалов	1
2	Уборщик территорий	костюм для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий	1
		фартук из полимерных материалов с нагрудником	2
		сапоги резиновые с защитным подноском	1
		перчатки с полимерным покрытием	6
		плащ непромокаемый	дежурный
		Дополнительно:	71
		ботинки кожаные с жестким подноском	1
		жилет сигнальный 2 класса защиты.	дежурный
		Зимой дополнительно:	
		костюм на утепляющей прокладке	1(2r)
		валенки с резиновым низом или сапоги кожаные утепленные	1(2,5/1,5)
		Перчатки (рукавицы) утепленные	1
		Служба флота	
1	Variation of Bonoming Po	костюм х\б или костюм из смешанных тканей для защиты от	1
1	Капитан, ст.помощник ка- питана	общих производственных загрязнений и механических воз-	
		костюм для защиты от воды из синтетических тканей с пле-	1(2r)
		ночным покрытием или плащ для защиты от воды	1(3г)
		полуботинки кожаные с жестким подноском	1
		перчатки с полимерным покрытием	3
		Дополнительно:	
		страховочный (спасательный жилет)	до износа
		жилет сигнальный 2 класса защиты	до износа
		каска	до износа
		подшлемник под каску	до износа
		При работе в штормовых условиях дополнительно:	
		сапоги резиновые	дежурны
		При выполнении швартовых операций дополнительно	
		перчатки специальные из спилка.	6
		При выполнении окрасочных работ с применением вредно действующих красок дополнительно:	
		респиратор	дежурны
		очки защитные	дежурны
		перчатки резиновые на трикотажной основе	дежурны
		перчатки трикотажные с точечным покрытием	дежурны
		При выполнении работ на высоте дополнительно:	I BRI
		пояс предохранительный.	дежурны
		При работе в холодное время года в условиях продленной	30
		навигации на наружных работах дополнительно:	1/2-1
		костюм из смешанных тканей на утепляющей прокладке сапоги кожаные утепленные с жестким подноском или ва-	1(2r) 1(2,5r)

		При выполнении работ по обслуживанию и зарядке ак- кумуляторов дополнительно 1 комплект СИЗ на судно, как инвентарь:	Au + Steel
		костюм из смешанных тканей для защиты от кислот и щелочей	дежурны
		фартук из полимерных материалов	дежурны
		перчатки резиновые или из полимерных материалов	дежурные
		очки защитные	дежурны
2	Старший механик, второй механик	костюм х\б или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1
		ботинки кожаные с жестким подноском	1
		перчатки с полимерным покрытием	6
		очки защитные	до износа
		При выполнении работ в условиях пониженных температур дополнительно:	
		костюм из смешанных тканей на утепляющей прокладке	1(2г)
		перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с шерстя-	2
		ными вкладышами	-
		При работе в холодное время года в условиях продлен-	
		ной навигации на наружных работах дополнительно:	
		сапоги кожаные утепленные с жестким подноском или ва-	1(2,5r)
		ленки с резиновым низом	and the state of
		Дополнительно:	
		страховочный (спасательный жилет)	до износ
		жилет сигнальный 2 класса защиты	до износ
		каска	до износ
		подшлемник под каску	до износ
		При работе в машинном отделении дополнительно:	
		противошумные наушники	до износ:
		При выполнении работ по обслуживанию электрообору-	до попос
		дования, работе с переносным электроинструментом до- полнительно:	
		галоши диэлектрические	дежурны
		перчатки диэлектрические	дежурны
		шлем защитный	дежурны
		щиток защитный лицевой или очки защитные	дежурны
		При работе в штормовых условиях дополнительно:	
		костюм для защиты от воды из синтетических тканей с пленочным покрытием	дежурны
		сапоги резиновые	дежурны
		Дополнительно при участии в швартовых операциях: перчатки специальные из спилка.	дежурны
		При выполнении окрасочных работ с применением вредно действующих красок дополнительно:	
		респиратор	дежурны
		очки защитные	дежурны
		перчатки резиновые на трикотажной основе	дежурны
		перчатки трикотажные с точечным покрытием	дежурны
		При выполнении работ на высоте дополнительно:	
2	F	пояс предохранительный	дежурны
3	Боцман	костюм х\б или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1
		костюм для защиты от воды из синтетических тканей с пле-	1(2r)
		ночным покрытием или плащ для защиты от воды	1(3r)
		ботинки кожаные с жестким подноском	1,
	1 -	жилет сигнальный 2 класса защиты	1
		перчатки трикотажные с точечным покрытием	6
		nep laten i prikotambie e to te titalia nokpatrica	
		рукавицы резиновые или из полимерных материалов	6

		Дополнительно:	
		жилет страховочный (спасательный)	до износ
		каска	до износ
		подшлемник под каску	до износ
		При работе в условиях пониженных температур дополни- тельно:	
		костюм из смешанных тканей на утепляющей прокладке	1(2r)
		перчатки с защитным покрытием, морозостойкие шерстя- ными вкладышами	2
		При работе в холодное время года в условиях продленной навигации на наружных работах дополнительно: сапоги кожаные утепленные с жестким подноском или ва-	1(2,5г)
		ленки с резиновым низом	(-,-,-
		При работе в штормовых условиях дополнительно: сапоги резиновые	
	1 Y		дежурны
		При выполнении швартовых операций дополнительно перчатки специальные из спилка	
		При выполнении окрасочных работ с применением вред-	6
		но действующих красок дополнительно: респиратор	дежурны
		очки защитные	дежурны
		перчатки резиновые на трикотажной основе	дежурны
		перчатки трикотажные с точечным покрытием	дежурны
		При выполнении работ с переносным электроинструментом дополнительно	- Swy kun
		галоши диэлектрические	дежурны
		перчатки диэлектрические	дежурны
		шлем защитный	дежурны
		щиток защитный лицевой или очки защитные	дежурны
		При выполнении работ на высоте дополнительно: пояс предохранительный	TANA
4	Старший матрос	костюм х\б или костюм из смещанных тканей для защиты от	дежурны
		общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 2229
		костюм для защиты от воды из синтетических тканей с пле-	1(2r)
		ночным покрытием или плащ для защиты от воды	1(3r)
		ботинки кожаные с жестким подноском	1
		жилет сигнальный 2 класса защиты	1
		перчатки трикотажные с точечным покрытием	6
		рукавицы резиновые или из полимерных материалов	6
		очки защитные	до износа
		Дополнительно:	
		жилет страховочный (спасательный)	до износа
		каска	до износа
		подшлемник под каску	до износа
		При работе в условиях пониженных температур дополнительно:	
		костюм из смешанных тканей на утепляющей прокладке	I(2r)
		перчатки с защитным покрытием, морозостойкие шерстя-	2
		ными вкладышами.	4
		При работе в холодное время года в условиях продленной навигации на наружных работах дополнительно:	
		сапоги кожаные утепленные с жестким подноском или валенки с резиновым низом	1(2,5r)
		При работе в штормовых условиях дополнительно: сапоги резиновые	дежурные
		При выполнении швартовых операций дополнительно	
		перчатки специальные из спилка	6

		При выполнении окрасочных работ с применением вред- но действующих красок дополнительно: респиратор	
		очки защитные	дежурны
		перчатки резиновые на трикотажной основе	дежурны
		перчатки трикотажные с точечным покрытием	дежурны
			дежурны
		При выполнении работ с переносным электроинструментом дополнительно:	
		галоши диэлектрические	дежурны
		перчатки диэлектрические	
		шлем защитный	дежурны
		щиток защитный лицевой или очки защитные	дежурны
		При выполнении работ на высоте дополнительно:	дежурны
		пояс предохранительный	TOWNSHILL
5	Повар судовой	куртка поварская	дежурны
		фартук из полимерных материалов	1
		фартук белый хлопчатобумажный	1
		колпак хлопчатобумажный	2
			2
		брюки хлопчатобумажные	2
		полуботинки кожаные или туфли кожаные	1
		перчатки резиновые или из полимерных материалов	12
		При выполнении работ по уборке помещений: камбуза и	
		места приема пищи дополнительно:	
		костюм х\б или из смешанных тканей	1
		перчатки резиновые	до износа
		Дополнительно:	
		страховочный (спасательный жилет)	до износа
		жилет сигнальный 2 класса защиты	до износа
		каска	до износа
		подшлемник под каску	до износа
		При работе в штормовых условиях дополнительно:	
		костюм для защиты от воды из синтетических тканей с пле-	дежурный
		ночным покрытием	
		сапоги резиновые	дежурные
		При работе в условиях пониженных температур, при вы- полнении дополнительной работы (в т.ч. участие в штор- мовых операциях) дополнительно:	
		костюм из смешанных тканей на утепляющей прокладке	дежурный
		перчатки специальные из спилка	дежурные
		сапоги кожаные утепленные с жестким подноском или валенки	дежурные
		с резиновым низом	
		При выполнении окрасочных работ с применением вред-	
		но действующих красок дополнительно:	
		респиратор	дежурный
		очки защитные	дежурные
		перчатки резиновые на трикотажной основе	дежурные
		перчатки трикотажные с точечным покрытием	дежурные
		Агробиологическая станция	
1	Заведующий	При выполнении работ, связанных с ремонтом и техническим обслуживанием сельскохозяйственной техники и тракторов выдаются СИЗ по профессии - тракторист	лажурица
2.	Ведущий агроном	При постоянной работе в теплицах:	дежурные
	100 A 200 A	халат хлопчатобумажный	1
		рукавицы (перчатки) комбинированные	2
		Дополнительно:	
		Галоши резиновые	дежурные
		При работе с агрохимикатами дополнительно: средство индивидуальной защиты органов дыхания фильт- рующее	дежурное
		перчатки резиновые или из полимерных материалов	дежурные

	Столяр-строительный	костюм для защиты от общих производственных загрязнений или халат и брюки для защиты от общих производственных	
		загрязнений и механических воздействий	
		фартук из полимерных материалов с нагрудником	2
		сапоги резиновые с защитным подноском	1
		перчатки с полимерным покрытием или	12
		перчатки с точечным покрытием	до износа
		перчатки резиновые или из полимерных материалов	2 пары
			до износа
		щиток или очки защитные	до износа
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	
		Дополнительно:	
		наушники противошумные	до износа
		ботинки кожаные или сапоги кожаные с защитным подноском	15 87 2
		Дополнительно зимой:	1 (2)
		костюм на утепляющей прокладке по поясам	1 (2)
		валенки (утеплённые сапоги/ботинки)	2,5 (1,5)
		шапка	1 на 3 года
		рукавицы	1(2)
		При работе на территории природных очагов энцефалита дополнительно:	
		костюм противоэнцефалитный	1 (3)
		При выполнении работ по обработке борщевика:	
		комбинезон для защиты от токсичных веществ и пыли из не-	до износа
		тканых материалов	1
		сапоги резиновые с защитным подноском перчатки с полимерным покрытием или перчатки резиновые	6 пар
		или из полимерных материалов	дежурные
		очки защитные средство индивидуальной защиты органов дыхания фильт-	дежурные
		рующее или изолирующее	1
4.	Тракторист	костюм для защиты от общих производственных загрязнений	1
		<u>или</u> халат и брюки для защиты от общих производственных	
		загрязнений и механических воздействий	1
		сапоги резиновые с защитным подноском	12
		перчатки с полимерным покрытием	
		очки защитные	до износа
		Дополнительно:	TOWNDUNG
		каска защитная	дежурная дежурный
		подшлемник трикотажный	
		жилет сигнальный 2 класса защиты	дежурный
		наушники противошумные	до износа
	44	сапоги кирзовые с защитным подноском	1
		Дополнительно при заправке трактора:	
		фартук резиновый	дежурный
		перчатки резиновые	дежурные
	1	костюм для защиты от повышенных температур	1
		Дополнительно зимой:	1 (2)
		костюм на утепляющей прокладке по поясам	1(2)
		валенки (утеплённые сапоги/ботинки)	2,5 (1,5)
		шапка	1 на 3 года
		рукавицы	1 (2)
		При работе на территории природных очагов энцефалита	
		дополнительно: костюм противоэнцефалитный	1(3)
		При выполнении работ по обработке борщевика:	
		При выполнении раоот по обработке обрщевика. комбинезон для защиты от токсичных веществ и пыли из не-	до износа
		тканых материалов	1
		The state of the s	
		сапоги резиновые с защитным подноском перчатки с полимерным покрытием <u>или</u> перчатки резиновые	6 пар

		очки защитные	дежурные
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильт-рующее или изолирующее	дежурные
5	Рабочий зелёного хозяй-	костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	1
	ства	сапоги или ботинки кожаные	1(2)
		рукавицы (перчатки) комбинированные	2 пары
		костюм или плащ непромокаемый	до износа
		очки защитные	до износа
		Дополнительно:	
		Наушники противошумные	дежурные
		Каска защитная	до износа
		Перчатки с точечным покрытием	6 пар
		При работе в заболоченных местах дополнительно: сапоги резиновые	до износа
		Дополнительно зимой:	
		костюм на утепляющей прокладке	1(2)
		валенки с резиновым низом или сапоги кожаные утепленные	1(2,5/1,5)
		Перчатки утепленные комбинированные	до износа
		При работе на территории природных очагов энцефалита дополнительно:	
		костюм противоэнцефалитный	1 на 3 г.
		Стационар «Корза»	
١.	Заведующая стационаром	При выполнении работ по комплексному обслуживанию,	
	1	благоустройству, уборке и содержанию зданий и территории стационара:	
		костюм для защиты от общих производственных загрязнений	1
		сапоги резиновые с защитным подноском	1
		перчатки с полимерным покрытием	6
		перчатки резиновые или из полимерных материалов	12
		щиток защитный лицевой или очки защитные	до износа
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	дежурное
		Дополнительно зимой:	
		костюм на утепляющей прокладке	1(2)
		валенки с резиновым низом или сапоги кожаные утепленные	1(2,5/1,5)
2	Уборщик производствен- ных помещений	халат для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий	1
		перчатки с полимерным покрытием	6
		перчатки резиновые или из полимерных материалов	12
		средство индивидуальной защиты органов дыхания фильт-	до изн
		рующие или изолирующие	
		Охотничье хозяйство	
1	Инспектор	костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	1
		сапоги или ботинки кожаные	1 (2)
		рукавицы (перчатки) комбинированные	2 пары
		костюм или плащ непромокаемый	до износа
		очки защитные	до износа
		При работе в заболоченных местах дополнительно: сапоги резиновые	до износа
		Дополнительно зимой: костюм на утепляющей прокладке	1(2)
		валенки с резиновым низом или сапоги кожаные утепленные	1(2,5/1,5)
		При работе на территории природных очагов энцефалита дополнительно:	
		костюм противоэнцефалитный	1 на 3 г.
		ОКНИ КарНЦ РАН	Y
		Лаборатория биотехнологий растений	in the second
1	ведущий научный сотрудник, старший научный со-	При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами:	
	трудник, младший науч-	халат хлопчатобумажный	1
	трудник, младшии науч- ный сотрудник	фартук прорезиненный с нагрудником	деж.

		Респиратор или полумаска фильтрующая	
	The same of the same of	перчатки резиновые	до изн
		очки защитные	деж.
		При выездах на работу в полевых условиях:	до изн
	100	костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	i no non
		сапоги или ботинки кожаные (или ботинки с высокими	
		берцами)	до изн.
		сапоги резиновые	до изн.
		перчатки комбинированные	2 пары
		костюм или плащ непромокаемый	до изн.
		очки защитные	деж.
		куртка на утепляющей прокладке	до изн.
		При выполнении работ в зимне-весеннее и осенне-зимнее	
		время дополнительно выдаются:	
		брюки на утепляющей прокладке	1 на 2 года
		сапоги утепленные	1 на 2 года
		перчатки комбинированные	6 пар
2	Для работников отрядов и	экспедиций, работающих в полевых условиях на территории	1 на 3 года
	природных очагов энцефа.	пита и непосредственно с энцефалитными клешами дополин-	1 114 5 1 0/40
2	тельно выдается противоэн	нцефалитный костюм со сроком носки	
3	ведущий научный сотруд-	passing toopy cemennois marchiaga au-	
	ник, младший научный	полнительно выдаются:	
	сотрудник	пояс предохранительный	до изн
		каска	1 на 2 года
		подшлемник под каску.	до изн.
	Лаборато	ррия экологического мониторинга и моделирования	
1	старшии научный со-	При выездах на работу в полевых условиях:	
	трудник, младший науч-	костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	до изн.
	ный сотрудник	сапоги или ботинки кожаные (или ботинки с высокими	до изн.
		берцами)	Ao Hiii.
		сапоги резиновые	до изн.
		перчатки комбинированные	2 пары
		костюм или плащ непромокаемый	до изн.
		очки защитные	деж.
		куртка на утепляющей прокладке	до изн.
		При выполнении работ в зимне-весеннее и осение-зимнее	до изн.
		время дополнительно выдаются:	
		брюки на утепляющей прокладке	1 2
		сапоги утепленные	1 на 2 года
		перчатки комбинированные	1 на 2 года
2	Для работников отрядов и	экспедиций, работающих в полевых условиях на территории	6 пар
	природных очагов энцефал	ита и непосредственно с энцефалитными клещами, дополни-	1 на 3 года
	тельно выдается противоэн	цефалитный костюм со сроком носки	
3	младший научный сотруд-	При выполнении работ с почвенными образцами допол-	
	ник	нительно выдаются:	
		халат х/б	I на год
		перчатки резиновые	
		полумаска фильтрующая	2 пары
	/ 541		дежурная
4	старший научный сотруд- ник, младший научный	При пайке и лужении изделий паяльником дополнительно выдаются:	
	сотрудник	костюм или халат для защиты от общих производственных	1 на год
		загрязнений и механических воздействий	ты год
		фартук мз полимерных материалов с нагрудником	2 шт.
		The state of the s	12 пар
		очки защитные	до износа
			AO Hanoca
	При отборе проб на воде д	ополнительно выдаются:	
	младший научный	жилет страховочный (спасательный)	до износа
	сотрудник		1 на 2 года
		The state of the s	1 DG & 119/125

1	Руководитель лаборатори	Лаборатория агротехнологий «Вилга» и, При постоянной работе в теплицах:	
	научный сотрудник, млад	халат хлопчатобумажный	
	ший научный сотрудник,	рукавины (перчатки) комбинировачина	1 на г
	инженер, иженер-мелиора	При работе в подерых условия	2 пар
	тор, лаборант-ис-	При работе в полевых условиях дополнительно выдается костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	Station
	следователь	сапоги резиновые	до из
		рукавицы (перчатки) комбинированные	до из
	-	куртка на утепляющей прокладке	2 пар
		При работе на территории прокладке	до изн
		При работе на территории природных очагов энцефалита дополнительно:	
		костюм противоэнцефалитный	1 на 3го
		При выполнении работ по обработке растений	1 Ha 310
		героицидами и пестицидами дополнительно выдается:	
		комоинезон для защиты от токсичных вешеств и пыли из	до изн
		нетканых материалов	
		сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара
		перчатки с полимерным покрытием или перчатки резиновые или из полимерных материалов	6 пар
		очки защитные	
		средства индивидуальной защмты органов дыхания,	деж.
		фильтрующие или изолирующие	деж.
		Дентр медико-биологических исследований	
1	Врач-офтальмолог	перчатки резиновые (медицинские)	TO HOUSE
2	Врач-отоларинголог,	фартук непромокаемый	до изно
-	8	перчатки резиновые	дежурны до изно
3	Врачи: врач-акушер-	фартук непромокаемый	дежурнь
	гинеколог,		дежурны
	врач-дерматовенеролог, врач-хирург, врач-онколог,	перчатки резиновые	до износ
	врач-стоматолог-ортопед,		
	врач ультразвуковой диаг-		
	ностики		
	Врач клинической лабора-		
_	торной диагностики		
ļ	250000000000000000000000000000000000000	Средний медицинский персонал:	
	Зубной врач, Медицинская сестра (сто-	фартук непромокаемый	дежурны
	матологический кабинет)	перчатки резиновые.	до износ
	Ruomici)	Дополнительно:	
	Медицинская сестра	очки защитные	до износ
	процедурной	фартук непромокаемый	дежурны
	-p-dox priori	перчатки резиновые.	до износа
		Дополнительно:	
	Фельдшер-лаборант	очки защитные	до износа
	т слидшер-лаобрант	фартук непромокаемый	деж
		перчатки резиновые	до износа
-	Медицинская сестра по	очки защитные	до износа
7	физиотерапии	фартук непромокаемый	дежурныі
		перчатки резиновые	до износа
		очки защитные	до износа
		перчатки диэлектрические	до износа
		Мланиий мажение	
		Младший медицинский персонал	
	Санитарка	При выполнении работ по уборке:	W. ne
	Санитарка	При выполнении работ по уборке: халат для защиты от производственных загрязнений и меха-	* 1
	Санитарка	При выполнении работ по уборке: халат для защиты от производственных загрязнений и меха- нических воздействий	9 1
	Санитарка	При выполнении работ по уборке: халат для защиты от производственных загрязнений и меха- нических воздействий перчатки с полимерным покрытием	6 %
	Санитарка	При выполнении работ по уборке: халат для защиты от производственных загрязнений и меха- нических воздействий	6 %

При постоянной работе с едкими, токсическими и	7753563
взрывчатыми веществами	
халат хлопчатобумажный	1 раз в год
фартук прорезиненный с нагрудником	Дежурные
перчатки резиновые	Дежурныі
нарукавники прорезиненные или нарукавники хлорвиниловые	Дежурные
противогаз или респиратор	Дежурный
очки защитные	До износа
При работе с кислотами	7
халат хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой	До износа
вместо халата хлопчатобумажного	Ac ilones
При непосредственной занятости на дроблении,	
измельчении ископаемых, почвенных и горных пород:	
халат хлопчатобумажный	1 раз в год
рукавицы комбинированные	Дежурны
респиратор	До износа
очки защитные	До износа
При работе с биоматериалом	до изпоса
халат хлопчатобумажный	1 раз в год
перчатки медицинские	30 пар в го
респиратор	
Работники структурных подразделений, отрядов, экспедиций, при выполнении работ на открытом воздухе:	Дежурныі
- работающие в полевых условиях	
костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	До износа
сапоги кожаные или ботинки кожаные	До износа
плащ или полуплащ непромокаемый	До износа
рукавицы комбинированные	6 пар
очки защитные	До износа
куртка на утепляющей прокладке	До износа
- работающих в заболоченных местах и на	
гидрогеологических работах	
сапоги резиновые	До износа
 работающим в полевых условиях на территории природных очагов энцефалита 	
противоэнцефалитный костюм	1 на 3 года
- при работе зимой на открытом воздухе в особом, IV и III поясах дополнительно	5 1020
брюки на утепляющей подкладке	До износа
валенки (утеплённые сапоги/ботинки)	
шапка утепленная	До износа
- при выполнении работ, связанных с отбором проб в воде, под водой с температурой воды от 0 до +30	До износа
гидрокостюм (изолирующий)	1
плащ прорезиненный	По почаст
сапоги кирзовые	До износа
рукавицы комбинированные	До износа
куртка на утепляющей прокладке	6 пар
брюки на утепляющей прокладке	До износа
- на время отбора проб в воде:	До износа
свитер шерстяной	TT approximate to the control of the
феска шерстяная	До износа
	До износа
-при управлении снегоходом:	-
Защитный шлем	До износа
Перчатки или рукавицы с ветро-морозостойким защитным	До износа
покрытием с шерстяными вкладышами	V.
-при передвижении на снегоходе зимой дополнительно:	-
Защитный шлем	Дежурный
Перчатки или рукавицы с ветро-морозостойким защитным покрытием с шерстяными вкладышами	Дежурный
- работник, занятый управлением моторной лодкой (лодкой) дополнительно:	

		16	
		Костюм сигнальный для защиты от воды из синтетических	Дежурн
		тканей с пленочным покрытием 3 класса защиты или плащ	
		непромокаемый сигнальный 3 класса защиты	
		спасательный жилет	Дежурні
		-при передвижении на моторной лодке (лодке)	190-0616
		дополнительно, кроме управления:	
		спасательный жилет	Дежурный
		- при постоянной работе в теплицах:	
		халат хлопчатобумажный	1
		рукавицы комбинированные	2 пары
		дополнительно:	p.s.
		галоши резиновые	Дежурны
3	The state of the s	одразделений при выполнению работ по обслуживанию элек-	дежурны
	тронно-вычислительных м	иашин и лабораторного оборудования	
		костюм для защиты от общих производственных загрязнений	1
		или халат для защиты от общих производственных загрязне-	1
		ний	
4	Работники структурных по	одразделений при выполнении работ по комплексному обслу-	
	живанию, благоустройству	у, уборке и содержанию зданий и территории стационара	
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений	1
		и механических воздействий	1
		Сапоги резиновые с защитным подноском	По
		Перчатки с полимерным покрытием	До износ
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	6 пар
		Щиток защитный лицевой или Очки защитные	12 пар
		Спелство индивизуальной сомия защитные	До износ
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильт- рующее	Дежурно
		Дополнительно при работе с горюче-смазочными веществами:	
		Фартук для защиты от повышенных температур	Дежурны
		Дополнительно зимой:	
		костюм на утепляющей прокладке по поясам	До износ
		валенки (утеплённые сапоги/ботинки)	До износ
		шапка	До износ
		Рукавицы	До износа
			до износа
		Институт леса КарНЦ РАН	до износа
	lo "	Аналитическая лаборатория	до износа
1	Старший научный сотруд-	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и	до износ.
1	ник (рук. лабораторий),	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и	до износа
1	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами:	
1	ник (рук. лабораторий),	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный	1
1	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником	1 деж
1	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая	I деж до изн
1	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые	1 деж
	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные	I деж до изн
	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотруд-	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции	I деж до изн деж
	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются:	I деж до изн деж
	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотруд-	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые	I деж до изн деж
	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотруд-	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами)	I деж до изн деж до изн
	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотруд-	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные	I деж до изн деж до изн до изн.
	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотруд-	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные	1 деж до изн деж до изн до изн. до изн. 2 пары
	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотруд-	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	1 деж до изн деж до изн до изн. до изн 2 пары до изн.
	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотруд-	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый	1 деж до изн деж до изн до изн. до изн до изн. до изн.
	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотруд-	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый очки защитные	1 деж до изн до изн до изн до изн 2 пары до изн. до изн. до изн.
	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотрудник (рук. лаборатории)	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый очки защитные куртка на утепляющей проклалке	1 деж до изн до изн до изн. до изн. до изн. до изн. до изн. до изн.
	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотрудник (рук. лаборатории) Для работников отрядов и э природных очагов энцефали	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый очки защитные куртка на утепляющей прокладке кспедиций, работающих в полевых условиях на территории ита и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки	1 деж до изн до изн до изн. до изн. до изн. до изн. до изн. до изн.
2	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотрудник (рук. лаборатории) Для работников отрядов и эприродных очагов энцефалительно выдается противоэни	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый очки защитные куртка на утепляющей прокладке кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки	1 деж до изн до изн до изн. до изн. до изн. до изн. до изн. до изн.
2	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотрудник (рук. лаборатории) Для работников отрядов и э природных очагов энцефалительно выдается противоэнц	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый очки защитные куртка на утепляющей прокладке кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки	1 деж до изн до изн до изн. до изн. до изн. до изн. до изн. до изн.
2	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотрудник (рук. лаборатории) Для работников отрядов и э природных очагов энцефалительно выдается противоэнц заведующий лабораторией, старший научный сотруд-	При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый очки защитные куртка на утепляющей прокладке кспедиций, работающих в полевых условиях на территории ита и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки Лаборатория лесного почвоведения При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами:	1 деж до изн до изн до изн. до изн. до изн. до изн. до изн. до изн.
2	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотрудник (рук. лаборатории) Для работников отрядов и эприродных очагов энцефалительно выдается противоэни заведующий лабораторией, старший научный сотрудник, младший научный	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый очки защитные куртка на утепляющей прокладке кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки Лаборатория лесного почвоведения При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный	1 деж до изн до изн до изн. до изн. до изн. до изн. до изн. до изн.
2	ник (рук. лабораторий), главный биолог, ведущий химик, старший химик Старший научный сотрудник (рук. лаборатории) Для работников отрядов и э природных очагов энцефалительно выдается противоэнц заведующий лабораторией, старший научный сотруд-	Аналитическая лаборатория При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый очки защитные куртка на утепляющей прокладке кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки Лаборатория лесного почвоведения При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный	1 деж до изн до изн до изн до изн 2 пары до изн. до изн. до изн.

		перчатки резиновые	деж
		очки защитные	до изн
2	заведующий лабораторией, ведущий научный сотруд-	При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются:	
	ник, старший научный со-	сапоги резиновые	до изн.
	трудник, научный сотруд-	ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами)	до изн
	ник, младший научный	рукавицы комбинированные	2 пары
	сотрудник, ведущий химик,	костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	до изн.
	ведущий почвовед	плащ или полуплащ непромокаемый	до изн.
		очки защитные	деж.
		куртка на утепляющей прокладке	до изн
	природных очагов энцефали тельно выдается противоэнц	кспедиций, работающих в полевых условиях на территории ита и непосредственно с энцефалитными клещами, дополни- цефалитный костюм со сроком носки	1 на 3 год
		ория физиологии и цитологии древесных растений	
l	старший научный сотруд-	При постоянной работе с едкими, токсическими и взрыв-	
	ник, научный сотрудник,	чатыми веществами:	
	ведущий биолог, стажер-	халат хлопчатобумажный	1
	исследователь	фартук прорезиненный с нагрудником	деж
		полумаска фильтрующая	до изн
		перчатки резиновые	деж
		очки защитные	до изн
	заведующий лабораторией, главный научный сотруд-	При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются:	
	ник, ведущий научный со-	сапоги резиновые	до изн.
	трудник, старший научный	ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами)	до изн
	сотрудник, научный со-	рукавицы комбинированные	2 пары
	трудник, ведущий биолог,	костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	
	старший физик, физик,	плащ или полуплащ непромокаемый	до изн.
	стажер-исследователь	очки защитные	до изн.
			деж.
		куртка на утепляющей прокладке	до изн
		Для работников отрядов и экспедиций, работающих в поле- вых условиях на территории природных очагов энцефалита и непосредственно с энцефалитными клещами, дополнительно выдается противоэнцефалитный костюм со сроком носки	1 на 3 год
		Лаборатория лесных биотехнологий	
	главный научный сотруд- ник, старший научный со-	При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми вешествами:	
	трудник, научный сотруд-	халат хлопчатобумажный	1
	ник, младший научный	[Фартук прорезиненный с нагрудником	леж
	сотрудник, ведущий био-	фартук прорезиненный с нагрудником полумаска фильтрующая	деж ло изн
	сотрудник, ведущий био- лог, ведущий инженер лес-	полумаска фильтрующая	до изн
	сотрудник, ведущий био-	полумаека фильтрующая перчатки резиновые	до изн деж
	сотрудник, ведущий био- лог, ведущий инженер лес- ного хозяйства заведующий лабораторией,	полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции	до изн
	сотрудник, ведущий био- лог, ведущий инженер лес- ного хозяйства	полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются:	до изн деж до изн
	сотрудник, ведущий био- лог, ведущий инженер лес- ного хозяйства заведующий лабораторией, главный научный сотруд-	полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые	до изн деж до изн до изн.
	сотрудник, ведущий био- лог, ведущий инженер лес- ного хозяйства заведующий лабораторией, главный научный сотруд- ник, ведущий научный со-	полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами)	до изн деж до изн до изн. до изн.
!	сотрудник, ведущий био- лог, ведущий инженер лес- ного хозяйства заведующий лабораторией, главный научный сотруд- ник, ведущий научный со- трудник, старший научный сотрудник, младший науч-	полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные	до изн деж до изн до изн. до изн 2 пары
	сотрудник, ведущий био- лог, ведущий инженер лес- ного хозяйства заведующий лабораторией, главный научный сотруд- ник, ведущий научный со- трудник, старший научный сотрудник, младший науч- ный сотрудник, ведущий	полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	до изн деж до изн до изн. до изн 2 пары до изн.
	сотрудник, ведущий био- лог, ведущий инженер лес- ного хозяйства заведующий лабораторией, главный научный сотруд- ник, ведущий научный со- трудник, старший научный сотрудник, младший науч- ный сотрудник, ведущий биолог, ведущий инженер	полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый	до изн деж до изн до изн. до изн 2 пары до изн. до изн.
!	сотрудник, ведущий био- лог, ведущий инженер лес- ного хозяйства заведующий лабораторией, главный научный сотруд- ник, ведущий научный со- трудник, старший научный сотрудник, младший науч- ный сотрудник, ведущий	полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый очки защитные	до изн деж до изн до изн. до изн 2 пары до изн. до изн.
	сотрудник, ведущий био- лог, ведущий инженер лес- ного хозяйства заведующий лабораторией, главный научный сотруд- ник, ведущий научный со- трудник, старший научный сотрудник, младший науч- ный сотрудник, ведущий биолог, ведущий инженер лесного хозяйства Для работников отрядов и эн природных очагов энцефали	полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый очки защитные куртка на утепляющей прокладке кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополни-	до изн деж до изн до изн. до изн 2 пары до изн. до изн. до изн.
2	сотрудник, ведущий био- лог, ведущий инженер лес- ного хозяйства заведующий лабораторией, главный научный сотруд- ник, ведущий научный со- трудник, старший научный сотрудник, младший науч- ный сотрудник, ведущий биолог, ведущий инженер лесного хозяйства Для работников отрядов и эт природных очагов энцефали тельно выдается противоэнц	полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый очки защитные куртка на утепляющей прокладке кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки	до изн деж до изн до изн. до изн 2 пары до изн. до изн. до изн.
	сотрудник, ведущий био- лог, ведущий инженер лес- ного хозяйства заведующий лабораторией, главный научный сотруд- ник, ведущий научный со- трудник, старший научный сотрудник, младший науч- ный сотрудник, ведущий биолог, ведущий инженер лесного хозяйства Для работников отрядов и эн природных очагов энцефали тельно выдается противоэнц	полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый очки защитные куртка на утепляющей прокладке кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки	до изн деж до изн до изн. до изн 2 пары до изн. до изн. до изн.
2	сотрудник, ведущий био- лог, ведущий инженер лес- ного хозяйства заведующий лабораторией, главный научный сотруд- ник, ведущий научный со- трудник, старший научный сотрудник, младший науч- ный сотрудник, ведущий биолог, ведущий инженер лесного хозяйства Для работников отрядов и эн природных очагов энцефали тельно выдается противоэни Лабора: заведующий лабораторией,	полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый очки защитные куртка на утепляющей прокладке кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки гория динамики и продуктивности таежных лесов При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции	до изн деж до изн до изн. до изн 2 пары до изн. до изн.
	сотрудник, ведущий био- лог, ведущий инженер лес- ного хозяйства заведующий лабораторией, главный научный сотруд- ник, ведущий научный со- трудник, старший научный сотрудник, младший науч- ный сотрудник, ведущий биолог, ведущий инженер лесного хозяйства Для работников отрядов и эн природных очагов энцефали тельно выдается противоэнц	полумаска фильтрующая перчатки резиновые очки защитные При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдаются: сапоги резиновые ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) рукавицы комбинированные костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый очки защитные куртка на утепляющей прокладке кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки	до изн деж до изн до изн. до изн 2 пары до изн. до изн. до изн.

	сотрудник, научный со-	рукавицы комбинированные	2 пары
	трудник, младший научный	костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	до изн.
	сотрудник, биолог, рабочий	плащ или полуплащ непромокаемый	до изн.
		очки защитные	деж.
		куртка на утепляющей прокладке	до изн
	Для работников отрядов и э	кспедиций, работающих в полевых условиях на территории	1 на 3 год
	природных очагов энцефали	ита и непосредственно с энцефалитными клещами, дополни- цефалитный костюм со сроком носки	
2	биолог, рабочий	При работе на шлифовальном деревообрабатывающем	
		станке:	
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений	2 шт. на 1
		и механических воздействий	года
		Перчатки с полимерным покрытием или	12 пар
		Перчатки с точечным покрытием	до износа
		Щиток защитный лицевой или	до износа
		Очки защитные	до износа
		Средство защиты органов дыхания фильтрующее	до износа
	Лабораторі	ия ландшафтной экологии и охраны лесных экосистем	до изпоса
1	ведущий научный сотруд-	При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции	
2)	ник, старший научный со-	выдаются:	
	трудник, научный сотруд-	сапоги резиновые	до изн.
	ник, младший научный	ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами)	
	сотрудник	рукавицы комбинированные	до изн
		костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	2 пары
			до изн.
		плащ или полуплащ непромокаемый	до изн.
		очки защитные	деж.
_	The state of the s	куртка на утепляющей прокладке кспедиций, работающих в полевых условиях на территории	до изн
	природных очагов энцефали тельно выдается противоэнц	ита и непосредственно с энцефалитными клещами, дополни- цефалитный костюм со сроком носки Институт геологии КарНЦ РАН	
	To the state of th	Аналитический центр	
1	Гл. специалист-химик,	При постоянной работе с едкими, токсическими и взрыв-	
	ведущий химик старший химик	чатыми веществами	
	старший лаборант	халат хлопчатобумажный	1
	главный специалист-физик	фартук прорезиненный с нагрудником	деж
	инженер-технолог	перчатки резиновые	деж
	mixenep Texholor	очки защитные	до изн
		респиратор	деж
		При работе с кислотами	
		халат хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой вместо хлопчатобумажного	1
2	Ведущий физик	При выполнении работ непосредственно на полярогра-	
	Старший физик научный сотрудник	фах, спектрометрах, спектрографах и электронных микроскопах	
	старший лаборант	халат хлопчатобумажный	1
		перчатки резиновые	деж
		очки защитные	до изн
3	Ст. инженер-технолог, инженер-технолог	При непосредственной занятости на дроблении, измельчении и шлифовке ископаемых и горных пород	ental legal (1995) Table
	старший лаборант	халат хлопчатобумажный	1
	***************************************	рукавицы комбинированные или перчатки	деж
		респиратор	до изн
		очки защитные	The same of the sa
		Дополнительно в дробильное отделение	до изн
		(по результатам СОУТ)	H
		наушники противошумные	до изн
		Дополнительно в шлифовальное отделение (по результатам СОУТ) наушники противошумные	

		нарукавники	до изн
		фартук прорезиненный с нагрудником	до изн
		ьного сырья, лаборатория геологии и технологии шунгитов	
1	Научный сотрудник	Руководителям и специалистам для посещения производственных помещений	
		халат хлопчатобумажный	деж
		фартук прорезиненный с нагрудником	деж
		перчатки резиновые	деж
		респиратор	деж
		очки защитные	деж
		рукавицы комбинированные	деж
5	вед. инженер-технолог	При постоянной работе с едкими, токсическими и взрыв-	
	ст.инженер-технолог	чатыми веществами	1
	ведущий химик	халат хлопчатобумажный	-7-1
		фартук прорезиненный с нагрудником	деж
		перчатки резиновые	деж
		очки защитные	до изн
		респиратор	деж
		Дополнительно	
		(по результатам СОУТ)	
		наушники противошумные	до изн
5	Старший лаборант	При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами	
		халат хлопчатобумажный	1
		фартук прорезиненный с нагрудником	деж
		перчатки резиновые	деж
		очки защитные	до изн
		респиратор	деж
		При непосредственной занятости на дроблении, измель-	деж
		чении и шлифовке ископаемых и горных пород	
		халат хлопчатобумажный	1
		рукавицы комбинированные или перчатки	деж
		респиратор	деж
		очки защитные	до изн
		Дополнительно в дробильное отделение (по результатам СОУТ)	
		наушники противошумные	до изн
7	Главный научный сотрудник, ведущий инженер	При выполнении работ непосредственно на полярографах, спектрометрах, спектрографах и электронных мик-	
		роскопах	
		халат хлопчатобумажный	1
		перчатки резиновые	деж
		очки защитные	до изн
8	научный сотрудник,	При выполнении работ непосредственно на установках ВЧ, УВЧ и радиолокационных установках	
		халат хлопчатобумажный	1
		перчатки комбиниронанные	деж
		очки защитные	до изн
	Лаборато	рия физико-химических исследований наноматериалов	K-07 -11-51
9	Зав. лабораторией,	Руководителям и специалистам, посещающим производ-	
	научный сотрудник,	ственные помешения	TOSTA
	мл. научный сотрудник	халат хлопчатобумажный	деж
		фартук прорезиненный с нагрудником	деж
		перчатки резиновые	деж
		очки защитные	деж
		Респиратор	деж
10	Старший химик, инженер-технолог	При постоянной работе с едкими, токсическими и взрыв- чатыми веществами	
		халат хлопчатобумажный	1
		фартук прорезиненный с нагрудником	деж

		перчатки резиновые	леж
		очки защитные	до изн
		респиратор	деж
		При работе с кислотами	
		халат хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой вместо хлопчатобумажного	1
		Дополнительно (по результатам СОУТ)	
		наушники противошумные	до изн
11	Ведущий физик Инженер-физик	При выполнении работ непосредственно на полярогра-	до поп
		фах, спектрометрах, спектрографах и электронных микроскопах	
		халат хлопчатобумажный	1
		перчатки резиновые	деж
		очки защитные	до изн
	Лаборато	ория геохимии, четвертичной геологии и геоэкологии	A. 11311
2	Старший географ	При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами	
		халат хлопчатобумажный	1
		фартук прорезиненный с нагрудником	деж
		перчатки резиновые	деж
	- AND LOCAL PARTY OF THE PARTY	очки защитные	до изн
	Beiggen in Land	респиратор	деж
	PROSEDI STANDED IN THE	При работе с кислотами	деж
	AUTOMOTIVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	халат хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой вме-	1
	THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON A	сто хлопчатобумажного	1
		Аппарат управления	
3	Старший специалист	костюм для защиты от общих производственных загрязнений	деж
	(при выполнении дополни-	и механических воздействий	деж
	тельных обязанностей по вождению автомобиля)	перчатки с точечным покрытием	деж
		перчатки резиновые или из полимерных материалов	деж
		дополнительно: жилет сигнальный 2 класса защиты	до изн
4	Работники отрядов и экспедиций	При работе в полевых условиях в инвентарь экспедиции выдается	AC HOLL
		рукавицы комбинированные (или перчатки)	2
		очки защитные	деж
		плащ или полуплащ непромокаемый на подкладке	до изн
		резиновые сапоги	до изн
		Костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	1(3r)
		(при работе на территории природных очагов энцефалита) -	-(6.)
_		противоэнцефалитный костюм со сроком носки 3 года	
_		ИВПС КарНЦ РАН	
		Лаборатория гидрохимии и гидрогеологии	
		The state of the s	
	старший научный	При постоянной работе с едкими, токсическими	
	старший научный сотрудник, научный со-	и взрывчатыми веществами:	
The second	старший научный со- трудник, научный со- трудник, младший научный	и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный	1
	старший научный со- трудник, младший научный сотрудник, младший научный сотрудник, главный химик,	и взрывчатыми веществами:	1 до изн
	старший научный со- сотрудник, научный со- трудник, младший научный сотрудник, главный химик, главный гидрохимик, глав-	и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный	1 до изн деж
	старший научный со- трудник, младший научный сотрудник, младший научный сотрудник, главный химик,	и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный полумаска фильтрующая	1000000
	старший научный со- сотрудник, научный со- трудник, младший научный сотрудник, главный химик, главный гидрохимик, глав- ный гидрогеолог, ведущий	и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный полумаска фильтрующая фартук прорезиненный с нагрудником	деж
	старший научный со- трудник, младший научный сотрудник, главный химик, главный гидрохимик, глав- ный гидрогеолог, ведущий химик, лаборант - исследователь	и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный полумаска фильтрующая фартук прорезиненный с нагрудником перчатки резиновые очки защитные	деж деж
	старший научный со- трудник, маадший научный сотрудник, главный химик, главный химик, главный гидрохимик, главный гидрогеолог, ведущий химик, лаборант - исследователь старший научный сотрудник (руководитель лабора-	и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный полумаска фильтрующая фартук прорезиненный с нагрудником перчатки резиновые очки защитные При выездах на работу в полевых условиях:	деж деж до изн
	старший научный со- трудник, маадший научный со- трудник, главный химик, главный гидрохимик, глав- ный гидрогеолог, ведущий химик, лаборант - исследователь старший научный сотруд- ник (руководитель лабора- тории), старший научный	и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный полумаска фильтрующая фартук прорезиненный с нагрудником перчатки резиновые очки защитные При выездах на работу в полевых условиях: костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	деж деж до изн до изн.
	старший научный со- трудник, научный со- трудник, младший научный сотрудник, главный химик, глав- ный гидрогеолог, ведущий химик, лаборант - исследователь старший научный сотруд- ник (руководитель лабора- тории), старший научный сотрудник, научный со-	и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный полумаска фильтрующая фартук прорезиненный с нагрудником перчатки резиновые очки защитные При выездах на работу в полевых условиях:	деж деж до изн
	старший научный со- трудник, научный со- трудник, младший научный сотрудник, главный химик, главный гидрохимик, глав- ный гидрогеолог, ведущий химик, лаборант - исследователь старший научный сотруд- ник (руководитель лабора- тории), старший научный сотрудник, научный со- трудник, младший научный	и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный полумаска фильтрующая фартук прорезиненный с нагрудником перчатки резиновые очки защитные При выездах на работу в полевых условиях: костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой сапоги или ботинки кожаные (или ботинки с высокими	деж деж до изн до изн. до изн.
	старший научный со- трудник, младший научный со- трудник, младший научный сотрудник, главный химик, главный гидрохимик, глав- ный гидрогеолог, ведущий химик, лаборант - исследователь старший научный сотрудник (руководитель лаборатории), старший научный сотрудник, научный сотрудник, младший научный сотрудник, младший научный сотрудник, главный химик,	и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный полумаска фильтрующая фартук прорезиненный с нагрудником перчатки резиновые очки защитные При выездах на работу в полевых условиях: костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой сапоги или ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами)	деж деж до изн до изн. до изн.
	старший научный со- трудник, младший научный со- трудник, главный химик, главный гидрохимик, глав- ный гидрогеолог, ведущий химик, лаборант - исследователь старший научный сотруд- ник (руководитель лабора- тории), старший научный сотрудник, научный со- трудник, младший научный сотрудник, главный химик, главный гидрохимик, глав-	и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный полумаска фильтрующая фартук прорезиненный с нагрудником перчатки резиновые очки защитные При выездах на работу в полевых условиях: костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой сапоги или ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) сапоги резиновые перчатки комбинированные	деж до изн до изн. до изн. до изн. 2 пары
	старший научный со- трудник, младший научный со- трудник, младший научный сотрудник, главный химик, глав- ный гидрогеолог, ведущий химик, лаборант - исследователь старший научный сотруд- ник (руководитель лабора- тории), старший научный сотрудник, научный со- трудник, младший научный сотрудник, главный химик, глав- ный гидрогеолог, главный	и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный полумаска фильтрующая фартук прорезиненный с нагрудником перчатки резиновые очки защитные При выездах на работу в полевых условиях: костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой сапоги или ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) сапоги резиновые перчатки комбинированные костюм или плащ непромокаемый	деж деж до изн до изн. до изн. до изн. 2 пары до изн.
	старший научный со- трудник, младший научный со- трудник, главный химик, главный гидрохимик, глав- ный гидрогеолог, ведущий химик, лаборант - исследователь старший научный сотруд- ник (руководитель лабора- тории), старший научный сотрудник, научный со- трудник, младший научный сотрудник, главный химик, главный гидрохимик, глав-	и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный полумаска фильтрующая фартук прорезиненный с нагрудником перчатки резиновые очки защитные При выездах на работу в полевых условиях: костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой сапоги или ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) сапоги резиновые перчатки комбинированные костюм или плащ непромокаемый очки защитные	деж до изн до изн. до изн. до изн. 2 пары до изн. деж.
	старший научный со- трудник, младший научный со- трудник, младший научный сотрудник, главный химик, глав- ный гидрогеолог, ведущий химик, лаборант - исследователь старший научный сотруд- ник (руководитель лабора- тории), старший научный сотрудник, научный со- трудник, младший научный сотрудник, главный химик, глав- ный гидрогеолог, главный	и взрывчатыми веществами: халат хлопчатобумажный полумаска фильтрующая фартук прорезиненный с нагрудником перчатки резиновые очки защитные При выездах на работу в полевых условиях: костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой сапоги или ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами) сапоги резиновые перчатки комбинированные костюм или плащ непромокаемый	деж до изн до изн. до изн. до изн. 2 пары до изн.

		брюки на утепляющей прокладке	1 на 2 год
		сапоги утепленные	1 на 2 год
		сапоги рыбацкие с высокими голенищами	1 на 2 год
		перчатки комбинированные	6 пар
	очагов энцефали	кспедиций, работающих в полевых условиях на территории ита и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки Лаборатория гидробиологии	1 на 3 год
1	вереный сотруд-		
	ный сотруд- на дабора- ший научный со- ший научный со- ший научный научный	При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами:	
		халат хлопчатобумажный	1
		полумаска фильтрующая	до изн
		фартук прорезиненный с нагрудником	деж
	жазельный, старший	перчатки резиновые	деж
		очки защитные	до изн
		При выполнении работ на микроскопах с микробиологическими образцами;	
		халат хлопчатобумажный	1
		перчатки резиновые	деж
		очки защитные	до изн
2	женый сотруд- штель лабора- ший научный жеучный со-	При выездах на работу в полевых условиях:	
		костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	до изн.
		сапоги или ботинки кожаные (или ботинки с высокими берцами)	до изн.
	траний научный	сапоти резиновые	до изн.
	енер-	перчатки комбинированные	2 пары
		костюм или плащ непромокаемый	до изн.
		очки защитные	деж.
		куртка на утепляющей прокладке	до изн.
		При выполнении работ в зимне-весеннее и осенне-зимнее	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		время дополнительно выдаются:	
		брюки на утепляющей прокладке	1 на 2 года
		сапоги утепленные	1 на 2 года
		сапоги рыбацкие с высокими голенищами	1 на 2 года
		перчатки комбинированные	6 пар
		Для работников отрядов и экспедиций, работающих в полевых условиях на территории природных очагов энцефалита и непосредственно с энцефалитными клещами, дополнительно выдается противсэнцефалитный костюм со сроком носки	1 на 3 года
		Группа исследований донных отложений	
1	аборант аборант	При постоянной работе с едкими, токсическими и взрывчатыми веществами:	
		халат хлопчатобумажный	1
		полумаска фильтрующая	до изн
		фартук прорезиненный с нагрудником	деж.
		перчатки резиновые	деж.
		очки защитные	до изн
	чный сотруд- тель лабора- ший научный задший науч- жх, главный заный биолог,	При выездах на работу в полевых условиях:	AC HOLL
		костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	до изн.
		сапоги или ботинки кожаные	до изн.
		сапоги резиновые	до изн.
		перчатки комбинированные	2 пар
1		костюм или плащ непромокаемый	
13		очки защитные	до изн.
		куртка на утепляющей прокладке	деж.
			ДО.ИЗН.
		При выполнении работ в зимне-весеннее и осенне-зимнее	
		время дополнительно выдаются:	
		брюки на утепляющей прокладке	1 на 2 год

	сапоги утепленные	1 на 2 года	
	сапоги рыбацкие с высокими голенищами	1 на 2 года	
	перчатки комбинированные	6 пар	
очагов энцефали	кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополни- нефалитный костюм со сроком носки	1 на 3 год	
	Лаборатория географии и гидрологии		
ваучный сотруд-	При выездах на работу в полевых условиях:		
водитель лабора- тавный научный ведущий науч- зник, старший	костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	до изн.	
	сапоги или ботинки кожаные (или ботинки с высокими	до изн.	
	берцами)	76.90°, 86.90°, 8	
	сапоги резиновые	до изн.	
ээтрудник, науч- ник, младший	перчатки комбинированные	2 пары	
вы сотрудник, глав-	костюм или плащ непромокаемый	до изн.	
ведущий	очки защитные	деж.	
-дролог	куртка на утепляющей прокладке	до изн.	
	При выполнении работ в зимне-весеннее и осенне-зимнее		
	время дополнительно выдаются:		
	брюки на утепляющей прокладке	1 на 2 год	
	сапоги утепленные	1 на 2 года	
B. Carrier St.	сапоги рыбацкие с высокими голенищами	1 на 2 год	
	перчатки комбинированные	6 пар 1 на 3 года	
очагов энцефали	очагов отрядов и экспедиций, работающих в полевых условиях на территории очагов энцефалита и непосредственно с энцефалитными клещами, дополнишется противоэнцефалитный костюм со сроком носки Лаборатория гидрофизики		
приняти приняти сотруд-	При выездах на работу в полевых условиях:		
штель лабора-	костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	до изн.	
ший научный	сапоги или ботинки кожаные	до изн.	
старший науч-	сапоги резиновые	до изн.	
вик, главный	перчатки комбинированные	2 пары	
Indiana.	костюм или плащ непромокаемый	до изн.	
	очки защитные	деж.	
	куртка на утепляющей прокладке	до изн.	
	При выполнении работ в зимне-весеннее и осенне-зимнее		
	время дополнительно выдаются:	1 - 1 - 1 - 1	
	брюки на утепляющей прокладке	1 на 2 года	
	сапоги утепленные	1 на 2 год	
		1 на 2 года	
	сапоги рыоацкие с высокими голенищами		
	сапоги рыбацкие с высокими голенищами перчатки комбинированные		
	перчатки комбинированные	6 пар	
жения отрядов и эк принадами отрядов энцефали	перчатки комбинированные кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополни-	6 пар	
жения отрядов и эк принадами отрядов энцефали	перчатки комбинированные кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки	6 пар	
жов отрядов и эк жагов энцефали жется противоэнц	перчатки комбинированные кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополнинефалитный костюм со сроком носки ИЯЛИ КарНЦ РАН	6 пар	
жения отрядов и эк принадами отрядов энцефали	перчатки комбинированные кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки ИЯЛИ КарНЦ РАН При выполнении работ в полевых условиях	6 пар	
жов отрядов и эк жагов энцефали жется противоэнц	перчатки комбинированные кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки ИЯЛИ КарНЦ РАН При выполнении работ в полевых условиях костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	6 пар	
жов отрядов и эк жагов энцефали жется противоэнц	перчатки комбинированные кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки ИЯЛИ КарНЦ РАН При выполнении работ в полевых условиях костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый с капюшоном	6 пар 1 на 3 года	
жов отрядов и эк загов энцефали жется противоэнц трядов,	перчатки комбинированные кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки ИЯЛИ КарНЦ РАН При выполнении работ в полевых условиях костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый с капюшоном куртка на утепляющей прокладке	6 пар 1 на 3 года до изн.	
жов отрядов и эк агов энцефали жется противоэнц трядов,	перчатки комбинированные кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки ИЯЛИ КарНЦ РАН При выполнении работ в полевых условиях костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый с капюшоном куртка на утепляющей прокладке брюки на утепляющей прокладке	6 пар 1 на 3 года до изн. до изн.	
жов отрядов и эк жагов энцефали жется противоэнц трядов,	перчатки комбинированные кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки ИЯЛИ КарНЦ РАН При выполнении работ в полевых условиях костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый с капюшоном куртка на утепляющей прокладке брюки на утепляющей прокладке сапоги или ботинки кожаные (или резиновые)	6 пар 1 на 3 года до изн. до изн. до изн.	
жов отрядов и эк агов энцефали жется противоэнц трядов,	перчатки комбинированные кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки ИЯЛИ КарНЦ РАН При выполнении работ в полевых условиях костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый с капюшоном куртка на утепляющей прокладке брюки на утепляющей прокладке сапоги или ботинки кожаные (или резиновые) рукавицы комбинированные (перчатки)	6 пар 1 на 3 года до изн. до изн. до изн. до изн.	
жов отрядов и эк агов энцефали жется противоэнц трядов,	перчатки комбинированные кспедиций, работающих в полевых условиях на территории та и непосредственно с энцефалитными клещами, дополницефалитный костюм со сроком носки ИЯЛИ КарНЦ РАН При выполнении работ в полевых условиях костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой плащ или полуплащ непромокаемый с капюшоном куртка на утепляющей прокладке брюки на утепляющей прокладке сапоги или ботинки кожаные (или резиновые)	6 пар 1 на 3 года до изн. до изн. до изн. до изн. до изн.	

тдела комплексной безопасности КарНЦ РАН

