

«СОГЛАСОВАНО»  
Председатель ПК ИНЭОС РАН

к.х.н. Е.С. Тайц

Протокол заседания Профкома № 20  
от «23 декабря» 2021 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ИНЭОС РАН

чл.-корр. РАН А.А. Трифонов

«16 декабря» 2021 г.

## Нормы

### бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам ИНЭОС РАН, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда

**Основание:** Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ, статья 221 «Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты».

№ п/п	Профессия/ должность	Наименование СИЗ	Норма выдачи, срок носки	Нормативный документ
1	2	3	4	5
1.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт. на год	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н (п.189)
		Ботинки кожаные с защитным подносок	1 пара на год	
		Перчатки с точечным покрытием	12 пар на год	
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные	
		Перчатки диэлектрические	дежурные	
		Щиток защитный лицевой или Очки защитные	до износа	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	до износа	
		<b>Зимой дополнительно:</b>		
		Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке	1 на 2 года	

2.	Слесарь по ремонту технологического оборудования (ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования), мастер участка	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий  Ботинки кожаные с защитным подносок  Перчатки с полимерным покрытием  Перчатки резиновые  Очки защитные  Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее  <i>Зимой дополнительно:</i>  Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке	1 шт. на год  1 пара на год  12 пар на год  12 пар на год  До износа  До износа  1 на 2 года	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н (п.148)
3.	Слесарь-сантехник, мастер участка сантехники	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий  Ботинки кожаные с защитным подносок  Перчатки с полимерным покрытием  Перчатки резиновые или из полимерных материалов  Щиток защитный лицевой  <i>или</i>  Очки защитные  Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее  <i>Зимой дополнительно:</i>  Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке  Ботинки кожаные утепленные с защитным подносок	1 шт. на год  1 пара на год  12 пар на год  12 пар на год  до износа  до износа  1 на 2 года  1 пара на 1,5 года	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н (п.148)
4.	Столяр строительный, мастер участка	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий  Ботинки кожаные с защитным подносок  Перчатки с полимерным покрытием	1 шт. на год  1 пара на год  12 пар на год	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н (п.169)

		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар на год	
		Щиток защитный лицевой или	до износа	
		Очки защитные		
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа	
5.	Стеклодув, квартедув, шлифовщик	Халат хлопчатобумажный	1 шт. на год	Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 16.12.1997 г. N 63, Приложение 7, п. 23
		Фартук хлопчатобумажный с нагрудником	дежурный	
		Рукавицы комбинированные	дежурные	
		Очки защитные	До износа	
		Наушники защитные	До износа	
6.	Лаборант, старший лаборант, м.н.с., н.с., с.н.с., в.н.с., ст. инженер, инженер-исследователь, техник, при работе с металлоорганическими соединениями дополнительно:	Халат хлопчатобумажный или Халат хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой	1 шт. на год	Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 16.12.1997 г. N 63, Приложение 7, п. 7
		Перчатки резиновые	12 пар на год	
		Щиток защитный лицевой или	до износа	
		Очки защитные		
		Противогаз	дежурный	
		Перчатки кожаные	дежурные	
7.	Лаборант, техник-дозиметрист, м.н.с., н.с., с.н.с., в.н.с., инженер на установках с рентгенов. излучением	Халат хлопчатобумажный	1 шт. на год	Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 16.12.1997 г. N 63, Приложение 7, п. 10
		Фартук из просвинцованный резины	дежурный	
		Перчатки из просвинцованный резины	дежурные	
		Галоши диэлектрические или коврик диэлектрический	дежурные	
8.	Кладовщик	Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт. на год	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н (п. 49)
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар на год	
		<i>При работе с кислотами и щелочами</i>		
		Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт. на год	
		Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт. на год	
		Ботинки кожаные с защитным подносиком	1 пара на год	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар на год	
		Перчатки резиновые	До износа	
		Очки защитные	До износа	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	До износа	

9.	Слесарь-ремонтник, мастер	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт. на год	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н (п.148)	
		Ботинки кожаные с защитным подносоком	1 пара на год		
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар на год		
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар на год		
		Щиток защитный лицевой или Очки защитные	до износа		
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа		
		<b>Зимой дополнительно:</b>			
		Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке	1 на 2 года		
10.	Дежурный ОСО (вахтер) <i>сторож (вахтер)</i>	Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий		Приказ Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н (п.163)	
		<b>Зимой дополнительно:</b>			
		Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года		
11.	Уборщик(ца) служебных помещений	Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт. на год	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н (п.171)	
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар на год		
		Обувь резиновая	1 пара на год		
12.	Уборщик производственных помещений	Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт. на год	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н (п. 170)	
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар на год		
		Обувь резиновая	1 пара на год		
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа		
13.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт. на год	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н (п. 135)	
		Ботинки кожаные с защитным подносоком	1 пара на год		
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар на год		
		Перчатки резиновые	6 пар на год		
		Щиток защитный лицевой или	до износа		

		Очки защитные		
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	до износа	
<b>Зимой дополнительно:</b>				
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подносоком	1 пара на 1,5 года	
14.	Водитель автомобиля	Перчатки с точечным покрытием	12 пар на год	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н (п.11)
15.	Электрогазосварщик	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла	1 шт.	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н (п.17)
		Ботинки кожаные с защитным подносоком для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла или	1 пара в год	
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	
		Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	12 пар	
		Коврик диэлектрический	дежурный	
		Перчатки диэлектрические	дежурные	
		Щиток защитный термостойкий со светофильтром или Очки защитные термостойкие со светофильтром	до износа	
		Очки защитные	до износа	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа	
16.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт. на год	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н (п.189)
		Ботинки кожаные с защитным подносоком		
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар на год	
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные	
		Перчатки диэлектрические	дежурные	
		Очки защитные	до износа	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	до износа	

		<b>Зимой дополнительно:</b>	
		Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке	1 на 2 года

Заместитель директора ИНОС РАН

В.Д. Свиридов

Руководитель службы охраны труда

В.К. Гриневская



**Нормы**

**выдачи смывающих и обезвреживающих средств в 2022 году**

**по Федеральному государственному бюджетному учреждению науки**

**Институту элементоорганических соединений им. А.Н.Несмиянова Российской академии наук**

Наименование подразделения	Профессия	Количество работающих			Нормы выдачи на подразделение (в месяц)	
		По профессиям	Всего	Мыло (шт. по 150г)	Регенерирующие кремы (шт., 100мл)	Гидрофильные или гидрофобные кремы или мази (шт., 100 мл)
Лаб. металлоорганических соединений (№ 101)	С.Н.С. Н.С. М.Н.С. Ст.лаб.	5 2 4 1	12	12	12	12
Лаб. П-комплексов переходных металлов (№ 102)	В.Н.С. С.Н.С. Н.С.	1 2 5	11	11	11	11

	инж.-иссл. ст. лаб.	2 1					
Лаб. стереохимии металло-органических соединений (№ 103)	с.н.с. н.с.	3 2	5	5	5	5	5
Лаб. аллюминий- и борогорни- ческих соединений (№ 104)	в.н.с. с.н.с. н.с. м.н.с. инж.-иссл.	1 4 3 1 2	11	11	11	11	-
Лаб. металлокомплексной активации малых молекул (№ 106)	в.н.с. с.н.с. н.с. ст. лаб.	1 1 5 1	8	8	8	8	-
Лаб. фотоактивных супрамолекулярных систем (№ 107)	в.н.с. с.н.с. н.с. м.н.с. инж.-иссл ст.лаб..	1 3 2 5 1 2	14	14	14	14	-
Лаб. тонкого органического синтеза (№ 109)	в.н.с. с.н.с. н.с. м.н.с. инж.-иссл. ст.лаб.	1 7 3 2 1 1	15	15	15	15	-
Лаб. механизмов реакций (№ 110)	в.н.с. с.н.с. н.с. м.н.с.	1 7 1 1	12	12	12	12	-

	инж.-иссл. ст.лаб	1 1					
Лаб. фосфорорганических соединений (№ 112)	Г.Н.С. В.Н.С. С.Н.С. Н.С. М.Н.С. вед.инж. инж.- исслед.	1 1 8 6 1 1	20	20	20	20	20
Лаб. фторорганических соединений (№ 114)	С.Н.С. Н.С. М.Н.С.	3 3 1	7	7	7	7	7
Лаб. физиологически активных фторорганических соединений (№ 115)	В.Н.С. С.Н.С. Н.С.	1 2 3	6	6	6	6	6
Лаб. асимметрического катализа (№ 116)	С.Н.С. Н.С. инж.-иссл.	3 3 3	9	9	9	9	9
Группа эффективного катализа (№117)	С.Н.С. Н.С. М.Н.С. инж.-иссл ст.лаб	1 1 2 2 1	7	7	7	7	7
Лаб. микронализа (№ 118)	С.Н.С. Н.С. М.Н.С. инж	1 4 1 2	10	10	10	10	10

	вед.инж инж- исслед.	1	1				
Лаб. гидридов металлов (№ 119)	в.н.с. с.н.с. н.с. ст.инж. инж.-иссл. ст.лаб.	2 2 3 1 1 9	18	18	18	18	-
Лаб. экологической химии (№ 126)	с.н.с. н.с. м.н.с инж.-иссл.	2 1 1 1	5	5	5	5	-
Гр. Алифатических борор- ганических соединений (№ 127)	в.н.с. с.н.с. н.с. м.н.с. инж.-иссл. ст.лаб.	1 3 1 1 1 1	8	8	8	8	-
Лаб. гомолитических реак- ций элементоорганических соединений (№ 128)	с.н.с. н.с. м.н.с. инж.-иссл.	1 2 1 1	5	5	5	5	-
Лаб. синтеза биологически активных гетероцикличес- ких соединений (№ 130)	с.н.с. инж.	2 1	3	3	3	3	-
Лаб. синтеза функциональных элементоорганических соединений	в.н.с. н.с. м.н.с.	1 1 7	9	9	9	9	-

(№133)				
<b>Лаб. рентгеноструктурных исследований (№ 201)</b>	в.н.с. с.н.с. н.с. м.н.с. инж.-иссл.	1 6 2 1 1	11 11 11 5 5	11 11 11 1 1
<b>Лаб. ядерного магнитного резонанса (№ 202)</b>	в.н.с. г.н.с. с.н.с. н.с.	1 1 2 1	- - -	- - -
<b>Лаб. молекулярной спектроскопии (№ 204)</b>	с.н.с. н.с.	2 1	3 3	- -
<b>Центр исследования строения молекул (№ 209)</b>	в.н.с. н.с.	1 1	2 2	- -
<b>Лаб. макромолекулярной химии (№ 301)</b>	с.н.с. н.с. ст.лаб.	2 4 1	7 7 7	7 7 7
<b>Лаб. гетероцептных полимеров (№ 302)</b>	в.н.с. с.н.с. н.с. м.н.с. инж.-иссл.	1 9 2 1 2	15 15 15 15 15	- - - - -
<b>Лаб. кремнийорганических соединений (№ 304)</b>	в.н.с. с.н.с. н.с. м.н.с. инж.-иссл. вед.инж.	1 8 2 1 7 1	20 20 20 20 20	20 20 20 20 20

Гр. синтеза гетероциклических полимеров (№ 308)	гл.н.с. с.н.с. н.с.	1 2 1	4	4	4
Лаб. физики полимеров (№ 310)	в.н.с. с.н.с. н.с. м.н.с. слесарь	2 3 1 1 1	8	8	8
Лаб. физической химии полимеров (№ 311)	в.н.с. с.н.с. н.с.	2 9 3	14	14	14
Лаб. полимерных материалов (№ 313)	с.н.с. м.н.с.	3 3	6	6	6
Лаб. стереохимии сорбционных процессов (№ 314)	в.н.с. с.н.с. н.с. м.н.с. инж.-иссл.	3 4 3 2 1	13	13	13
Лаб. высокомолекулярных соединений (№ 316)	с.н.с. м.н.с. ст. инж. инж.-иссл.	5 1 1 1	8	8	8
Лаб. полиариленов (№ 318)	гл.н.с. с.н.с. м.н.с. ин.исслед. ст.лаб.	2 1 1 1 1	6	6	6

Лаб. криохимии биополимеров (№ 322)	с.н.с. н.с. инж.-иссл. ст.лаб. техник	2 2 1 1 1	7 7 7 7 7	7 7 7 7 7	7 7 7 7 7	- -
Гр. металлосодержащих гибридных материалов (№324)	в.н.с. н.с. м.н.с. инж.-иссл. ст.лаб.	1 1 1 1 1	5 5 5 5 5	5 5 5 5 5	5 5 5 5 5	- -
Механическая мастерская (№702)	Электро сварщик	1 1	1 1	2 2	1 1	1 1
Электромастерская (№703)	Электромо нтер мастер	3 1	4 4	4 4	4 4	4 4
Стеклодувная мастерская (№704)	Шлифовщи к Стеклодув кварцевув	1 2 1	4 2 1	4 4 4	4 4 4	- - -
Участок сантехники (№705)	Слесарь- сантехник Мастер Электрогаз о-сварщик	2 1 1	4 4 4	8 4 4	4 4 4	4 4 4
Ремонтно-строительная группа	Столяр- строит.	1			3	

		1	3	4		3	1
(№706)	мастер облицовщик к- плиточник	1					
Участок приточно-вытяжной вентиляции (№708)	Слесарь по рем.технус т. мастер	4	5	10	5	5	
Участок трансформаторной подстанции (№709)	Слесарь-электрик	4	4	4	4	4	
Участок КИП (№505)	слесарь - рем.	2	2	2	-	2	
Автоклавная (№506)	слесарь - рем. мастер	2	9	9	3	3	
Транспортная группа (№507)	водитель	1	1	1	-	1	
Отдел материально-технического снабжения (№614-2)	кладовщик	2	4	4	-	-	
Стужба охраны труда (№610)	рук. отд. спец. по ОТ	1	2	2	-	-	
Штаб гражданской	специалист						

обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (№611)		1	1	1	-	-
Административно-хозяйственный отдел (№613)	уборщик служебных помещ. рабочий по компл. обсл.	7	10	13	10	-
Архив (№621)	нач.отдела		1	1	1	-
Канцелярия (№624)	техник	1	1	1	1	-

Руководитель службы охраны труда

  
V.K. Гриневская