

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	8	8	0	0	0	8	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	8	8	0	0	0	8	0	0	0
из них женщин	4	4	0	0	0	4	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																										
		химический	биологический	возразлы преимущественно физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	по применению СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
	Отдел органического синтеза, химии и технологии растительных веществ																											
	Лаборатория органического синтеза и химии природных соединений																											
	Научный персонал																											

112	Старший научный сотрудник Отдел химии и физики материалов	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1	1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
	Лаборатория ультрадисперсных систем																												
	Научный персонал																												
113	Младший научный сотрудник	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
113/1	Младший научный сотрудник	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
113/2	Младший научный сотрудник	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
	Научно-технический персонал																												
114	Старший лаборант с высшим профессиональным образованием	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	1	2	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
	Отдел органического синтеза, химии и технологии растительных веществ																												
	Лаборатория химии растительных полимеров																												
114/1	Старший лаборант с высшим профессиональным образованием	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	1	1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
	Отдел химии и физики материалов																												
	Лаборатория керамического материаловедения																												
	Научно-технический персонал																												
114/3	Старший лаборант с высшим профессиональным образованием	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	1	1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
	Лаборатория физико-химических методов исследований																												
	Научно-технический персонал																												
114/2	Старший лаборант с высшим профессиональным образованием	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	1	1	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	

Дата составления: 14.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Института химии ФИЦ Коми

НЦ УрО РАН

(должность)

СРЗУС

(подпись)

Рубцова Светлана Альбертовна

(Ф.И.О.)

СРЗУС 14.12.20

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по научной работе

боте
(должность)

(подпись)

Рябов Юрий Иванович
(Ф.И.О.)

(дата)

25.12.20

Ведущий специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Глабай Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

25.12.20

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3400

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Тяпкова Елена Валерьевна
(Ф.И.О.)

14.12.2020
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук - обособленное подразделение ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
-					
<i>Отдел органического синтеза, химии и технологии растительных веществ</i>					
<i>Лаборатория органического синтеза и химии природных соединений</i>					
<i>Научный персонал</i>					
112. Старший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия на работника вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Отдел химии и физики материалов</i>					
<i>Лаборатория ультрадисперсных систем</i>					
<i>Научный персонал</i>					
113. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия на работника вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

113/1. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия на работника вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
113/2. Младший научный сотрудник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия на работника вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Научно-технический персонал</i>					
114. Старший лаборант с высшим профессиональным образованием	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия на работника вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Отдел органического синтеза, химии и технологии растительных веществ</i>					
<i>Лаборатория химии растительных полимеров</i>					
114/1. Старший лаборант с высшим профессиональным образованием	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия на работника вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Отдел химии и физики материалов</i>					

Лаборатория керамического материаловедения					
Научно-технический персонал					
114/3. Старший лаборант с высшим профессиональным образованием	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия на работника вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Лаборатория физико-химических методов исследований					
Научно-технический персонал					
114/2. Старший лаборант с высшим профессиональным образованием	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия на работника вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

Дата составления: 14.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Института химии ФИЦ Коми

НЦ УрО РАН

(должность)

СРРБЧ

(подпись)

Рубцова Светлана Альбертовна

(Ф.И.О.)

25.12.20

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по научной ра-

боте

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Рябов Юрий Иванович

(Ф.И.О.)

25.12.20

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

[Подпись]

(подпись)

Глабай Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

25.12.20

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3400

(№ в реестре экспертов)

Тяпкива Елена Валерьевна

(Ф.И.О.)

14.12.2020

(дата)