

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Назначение мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Административно-управленческий аппарат					
Финансово-экономический отдел					
Отдел кадров					
Отдел государственной охраны и сохранения природных ресурсов					
Отдел информационных технологий					
Отдел фундаментальных проблем аэрокосмических технологий					
Обособленное подразделение - Ильменский запovedник					
Геологический отдел					
28. Ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Инженер 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

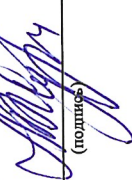
<i>Отдел «Естественно-научный музей»</i>		
<i>Обособленное подразделение - Институт минералогии</i>		
<i>Лаборатория минералогиирудогенеза</i>		
34. Ведущий научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
52. Шлифовщик горных пород	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
53. Шлифовщик горных пород	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
54. Шлифовщик горных пород	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Лаборатория экспериментальнойминералогии и физики минералов</i>		
61. Младший научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

63. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Лаборатория минералогии и технологий кварцевого сырья</i>			
71. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
72. Токарь	Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Предусмотреть возможность использования грузоподъемных механизмов при перемещении тяжелых грузов		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
<i>Лаборатория физических методов анализа минерального сырья</i>			
<i>Лаборатория минералогии технологии и геоэкологии</i>			
80. Старший научный сотрудник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
84А. Ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия фактора	
85. Старший инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации	

	ции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
86. Старший инженер	Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия фактора		
87. Старший инженер	Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
88. Старший инженер	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
89. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	<i>Лаборатория межdisciplinarnykh исследований природных и синтетических материалов</i>			
	<i>Административно-хозяйственная служба</i>			

Дата составления: 17.01.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора по общим вопросам


Смирнов
(подпись)
(должность)

Журилин А.В.
Ф.И.О.

27.01.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер
Шевченко
(подпись)
(должность)

Швалева А.П.
Ф.И.О.

27.01.2020
(дата)


Смирнов
(подпись)
(должность)

Колегов Г.И.
Ф.И.О.

27.01.2020
(дата)


Смирнов
(подпись)
(должность)

Лебедева С.М.
Ф.И.О.

27.01.2020
(дата)


Батуева Т.В.
(подпись)
(должность)

Батуева Т.В.
Ф.И.О.

27.01.2020
(дата)

Ведущий научный сотрудник лаборатории физических методов анализа минерального сырья


Макаров
(подпись)
(должность)

Котляров В.А.
Ф.И.О.

27.01.2020
(дата)

Ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной минералогии и физики минералов


Орлов
(подпись)
(должность)

Осипов А.А.
Ф.И.О.

27.01.2020
(дата)

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

4645
(№ в реестре экспертов)
Лукина
(подпись)
(должность)

Лукина А.И.
Ф.И.О.

17.01.2020
(дата)