

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук

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
<b>1 2. Научный, инженерно-технический и прочий персонал</b>					
<b>1 2 1. Лаборатория петрологии, изотопной геохронологии и рудообразования</b>					
<b>1 2 1 2. Научный персонал</b>					
<b>1 2 1 2 1. Научный персонал</b>					
1 2 1 2 1 02. Главный научный сотрудник (д.г.-м.н.)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1 2 1 2 1 06. Старший научный сотрудник (к.г.-м.н.)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1 2 1 2 1 07. Старший научный сотрудник (к.г.-м.н.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 1 2 1 09. Старший научный сотрудник (к.г.-м.н.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 1 2 1 14. Научный сотрудник (группа микроаналитических исслед.)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 1 2 1 15. Научный сотрудник (группа микроаналитических исслед.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1 2 1 2 1 16. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1 2 1 2 1 17. Младший научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 1 2 1 18. Младший научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 1 2 1 19. Младший научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 1 3. Научно-технический персонал					
1 2 1 3 1. Научно-технический персонал					
1 2 1 3 1 02. Главный специалист	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1 2 1 3 1 03. Главный специалист (группа микроаналитических исслед.)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 1 3 1 04. Ведущий инженер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1 2 1 3 1 05. Ведущий инженер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 1 3 1 06. Ведущий инженер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1 2 1 3 1 07. Ведущий инженер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			



1 2 1 3 1 09. Ведущий инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 1 3 1 10. Старший инженер	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 1 3 1 11. Старший инженер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1 2 1 3 1 13. Инженер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 3. Лаборатория геологии кайнозоя и палеомагнетизма					
1 2 3 2. Научный персонал					
1 2 3 2 1. Научный персонал					
1 2 3 2 1 02. Ведущий научный сотрудник (д.т.н.)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1 2 3 2 1 05. Ведущий научный сотрудник (к.г.н.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 3 2 1 15. Младший научный сотрудник	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 3 2 1 17. Младший научный сотрудник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 3 2 1 19. Младший научный сотрудник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 3 3. Научно-технический персонал					
1 2 3 3 1. Научно-технический персонал					
1 2 3 3 1 06. Старший инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

1 2 6. Научно-вспомогательные подразделения					
1 2 6 2. Аналитический центр					
1 2 6 2 1. Аналитический центр					
1 2 6 2 1 01. Директор центра	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1 2 6 2 1 02. Главный специалист	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 6 2 2. Группа рентгеноспектрального анализа					
1 2 6 2 2 01. Главный специалист	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1 2 6 2 2 02. Главный специалист	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1 2 6 2 2 03. Ведущий инженер	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1 2 6 2 2 04. Старший лаборант	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1 2 6 2 3. Группа химико-спектрального анализа					
1 2 6 2 3 01. Главный специалист (руководитель группы)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 6 2 3 02. Старший инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1 2 6 2 4. Группа атомной абсорбции					
1 2 6 2 4 01. Главный специалист (руководитель группы)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			



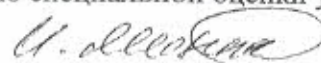
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
1 2 6 2 4 02. Старший инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
1 2 6 2 5. Группа пробоподготовки					
1 2 6 2 5 01. Старший инженер (руководитель группы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1 2 6 2 5 02. Старший инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1 2 7. Отдел вспомогательных подразделений					
1 2 7 2. Служба материально-технического снабжения и операции с имуществом					
1 2 7 2 1. Служба материально-технического снабжения и операции с имуществом					
1 2 7 2 1 05. Заведующий складом	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			

Дата составления: **23.06.2017**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. заместителя директора по научной работе

(должность)



(подпись)

Минюк Павел Сергеевич

Ф.И.О.

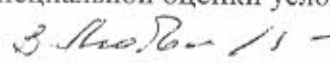
06.07.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. заместителя директора по общим вопросам

(должность)




(подпись)

Любомудров Виктор Викторович

Ф.И.О.

06.07.2017

(дата)

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Малкова Галина Алексеевна (Ф.И.О.)	06.07.2017 (дата)
Главный инженер (должность)	 (подпись)	Слепов Петр Мирзоевич (Ф.И.О.)	06.07.2017 (дата)
И.о. заведующего отделом кадров (должность)	 (подпись)	Соломенцева Евгения Анатольевна (Ф.И.О.)	06.07.2017 (дата)
Ведущий специалист службы ОТ (должность)	 (подпись)	Голуб Светлана Владимировна (Ф.И.О.)	06.07.2017 (дата)
Научный сотрудник лаборатории региональной геологии и геофизики, председатель профкома (должность)	 (подпись)	Гагиева Айна Мусаевна (Ф.И.О.)	06.07.2017 (дата)
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:			
4347 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Хоменко Марина Александровна (Ф.И.О.)	23.06.2017 (дата)