

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирское отделение 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
Аппарат Президиума СО РАН	Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены				
<i>Руководство</i>					
<i>Управление научно-издательской деятельности СО РАН</i>					
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СО РАН	Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены				
<i>Выставочный центр</i>					
<i>Отдел озеленения и благоустройства, лесозеленительная служба (ЛОС ОБиО)</i>					
<i>Семеноводческая группа</i>					
37. Рабочий зеленого хозяйства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Рабочий зеленого хозяйства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Рабочий зеленого хозяйства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Рабочий зеленого хозяйства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Рабочий зеленого хозяйства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лесохозяйственная группа</i>					
50. Станочник-распиловщик	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
51. Станочник-распиловщик	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
52. Станочник-распиловщик	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
45. Вальщик леса	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Вальщик леса	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Вальщик леса	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортный отдел</i>					
144. Тракторист	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация (общ): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
145. Тракторист	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация (общ): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
146. Тракторист	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация (общ): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
181. Водитель	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация (общ): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
182. Водитель	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			

	Вибрация (общ): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
183. Водитель	Шум: применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума		
	Вибрация (общ): произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Гостиница «Золотая долина»</i>				
25. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ		

Дата составления: 17.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель председателя СО РАН по
вопросам эксплуатации

(должность)

(подпись)

Скубневский Э. В.

(Ф.И.О.)

10.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Отдела кадров УД СО РАН

(должность)

(подпись)

Глазнева И. Ю.

(Ф.И.О.)

26.10.2021

(дата)

Начальник планово-экономического
отдела (ПЭО) УД СО РАН

(должность)

(подпись)

Сергеева И. А.

(Ф.И.О.)

26.10.2021

(дата)

Начальник отдела охраны труда и экологической безопасности (ООТЭБ) СО
РАН

(должность)

(подпись)

Береснева М. Г.

(Ф.И.О.)

08.11.2021

(дата)

Главный специалист (ООТЭБ) СО РАН

(должность)

(подпись)

Рябчикова Т. И.

(Ф.И.О.)

26.10.2021

(дата)

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

858

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мухаметзянова Юлия Владимировна

(Ф.И.О.)

17.09.2021

(дата)