

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Федеральное государственное учреждение науки *Институт катализа им.Г.К. Борескова* Сибирского отделения Российской академии наук

Наименование структурного подразделения, наименование и номер рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Стеклодувная мастерская</i>					
02 201 081. Стеклодув 5 разряда	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: организовать рациональные режимы труда	В целях охраны здоровья работника В целях охраны здоровья работника Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
03 201 081. Стеклодув 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника В целях охраны здоровья работника Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
01 201 081. Стеклодув 6 разряда	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника В целях охраны здоровья работника В целях охраны здоровья работника В целях охраны здоровья работника Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			

	труда и отдыха	процесса	
Группа главного энергетика			
08 165 051. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника Снижение тяжести трудового процесса	
09 165 051. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника Снижение тяжести трудового процесса	
10 165 051. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника Снижение тяжести трудового процесса	
01 155 051. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника Снижение тяжести трудового процесса	
07 165 051. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника Снижение тяжести трудового процесса	
02 165 051. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника Снижение тяжести трудового процесса	

05 165 051. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника		
03 165 051. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника		
06 165 051. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника		
02 259a 051. Техник 1 категории	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника		
Группа главного механика				
07 012 041. Слесарь-сантехник 6 разряда	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника		
12 012 041. Слесарь-сантехник 6 разряда	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника		
14 012 041. Дежурный слесарь-сантехник	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника		
01 170 051. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинского осмотра. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	В целях охраны здоровья работника		

Механическая мастерская						
06 159 051. Фрезеровщик 6 разряда	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
01 159 051. Токарь 6 разряда	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Отдел хозяйственного обеспечения	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинских осмотров.	В целях охраны здоровья работника				
12с 080п 041. Машинист по стирке и ремонту спецодежды 2 разряда	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Служба охраны труда						
03 117 041. Специалист по охране труда	Тяжесть: увеличение штатных единиц	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника				
02 117 041. Инженер по охране окружающей среды 2 категории	Тяжесть: увеличение штатных единиц	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника				
01 319 041. Руководитель службы охраны труда	Тяжесть: увеличение штатных единиц	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника				
Группа аэрозольного катализа						
01 202 161	УФ-излучение: снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
02 202 161	УФ-излучение: снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
Лаборатория каталитической полимеризации						
02 214 011. Инженер	Шум: применение СИЗ органов слуха. Прохождение медицинских осмотров.	В целях охраны здоровья работника				
02 201 101. Ведущий инженер	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника				

02 213 011. Младший научный сотрудник	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника		
04 201 101. Младший научный сотрудник	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника		
05 312 011. Научный сотрудник	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника		
03 312 011. Ведущий научный сотрудник	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника		
01 213 011. Старший научный сотрудник	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника		
05 203 101. Лаборант	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника		
02 312 011. Лаборант	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника		
<i>Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности</i>				
01 340 171. Инженер 2 категории	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника		
02 340 171. Младший научный сотрудник	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника		
01 315 011. Младший научный сотрудник	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника		
01 316 011. Научный сотрудник	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника		
03 141 171. Научный сотрудник	Химический: использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прохождение медицинского осмотра	В целях охраны здоровья работника		

Дата составления: 29.10.2018г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по научной ра-

боте Д.Х.Н.

(должность)

(подпись)

Яковлев В.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

06.12.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик

(должность)

(подпись)

Новиков В.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

06.12.2018

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Ермак Ю.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

06.12.2018

Председатель ПК, к.х.н.

(должность)

(подпись)

Потапов А.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

06.12.2018

Руководитель СОТ

(должность)

(подпись)

Николаева Е.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

06.12.2018

Начальник Юро

(должность)

(подпись)

Терновой Л.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

06.12.2018

Начальник ОК

(должность)

(подпись)

Талзи Л.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

06.12.2018

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Новиков О.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

06.12.2018

Ведущий экономист

(должность)

(подпись)

Попова С.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

06.12.2018

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1765

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бурлева О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

29.10.2018