

Перечень мероприятий по улучшению условий труда в энергетическом цехе

Наименование организации: Богдановичское открытое акционерное общество по производству огнеупорных материалов

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
ЭнЦ					
Участок производства тепловой энергии					
Оператор котельной 5, 6 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Токарь 5 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Электрогазосварщик 6 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Использовать средства защиты органов зрения	Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Котельщик 6 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Котельщик (с функциями управления трактором, погрузчиком) 6 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурный) 4 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Слесарь-ремонтник 5 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	ЭнЦ	выполняется

1	2	3	4	5	6
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5, 6 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Слесарь-ремонтник 4,5, 6, 7 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Участок ремонтных работ					
Слесарь-ремонтник 5,6 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Слесарь-ремонтник (с функциями управления трактором, погрузчиком) 5 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Электрогазосварщик 6 разряда	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Использовать средства защиты органов зрения	Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Участок подачи тепловой энергии					
Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Участок водоснабжения					
Слесарь-ремонтник 4, 5 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется

1	2	3	4	5	6
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Электрогазосварщик 6 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Использовать средства защиты органов зрения	Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Мазутный участок					
Сливщик-разливщик 3 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Слесарь-ремонтник 4, 5 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Участок газоснабжения					
Газовщик 4, 5 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Слесарь-ремонтник 5, 6 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Электрогазосварщик 6 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Использовать средства защиты органов зрения	Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения	постоянно	ЭнЦ	выполняется
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Компрессорный участок					
Машинист компрессорных установок 4 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется

1	2	3	4	5	6
Руководители, специалисты					
Мастер участка компрессорной	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Мастер ремонтного участка	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется
Мастер энергетического оборудования	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	постоянно	ЭнЦ	выполняется

Дата составления: 28.06.2022

Председатель комиссии

 Главный инженер ОАО «Огнеупоры»
 (должность)

 (подпись)

 Пономарев Д.В.
 (Ф.И.О.)

 (дата)

Члены комиссии:

 Зам. главного инженера по ОТ
 (должность)

 (подпись)

 Тихонов Д.М.
 (Ф.И.О.)

 (дата)

 Председатель профкома ОАО «Огнеупоры»
 (должность)

 (подпись)

 Смирнова О.Л.
 (Ф.И.О.)

 (дата)

 Начальник Энергоцеха
 (должность)

 (подпись)

 Карман А.С.
 (Ф.И.О.)

 (дата)