

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ФОРЭС" Курьинское обособленное подразделение

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
Производственный цех					
<i>участок №1</i>					
Сменный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	производственный цех, участок №1	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМТС, производственный цех, участок №1	
<i>участок №2</i>					
Сменный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	производственный цех, участок №2	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМТС, производственный цех, участок №2	
<i>участок №3</i>					
Сменный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	производственный цех, участок №3	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМТС, производственный цех, участок №3	
Механический цех					
<i>Ремонтно-заготовительный участок</i>					
Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	механический цех	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМТС, механический цех	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	механический цех	
Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	механический цех	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМТС, механический цех	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	механический цех	

<i>Участок по ремонту грузоподъемных механизмов</i>					
Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	механический цех	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМТС, механический цех	
	Усовершенствовать систему вентиляции производственного цеха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 квартал 2018г.	Энергоцех	
	Изготовить и ввести в эксплуатацию систему пылеподавления на линии пропантов № 5, 9	Снижение вредного воздействия АПФД	3 квартал 2018г.	Энергоцех	
	Контроль герметичности пересыпок и воздухопроводов аспирационных систем.	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Энергоцех, производственный цех	
<i>Участок капитального ремонта и монтажа</i>					
Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	механический цех	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМТС, механический цех	
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	механический цех	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМТС, механический цех	
Столяр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	механический цех	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМТС, механический цех	
<i>Энергетический цех</i>					
<i>Участок вентиляции и пылеулавливания</i>					
Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Энергоцех	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМТС, энергоцех	
Машинист вентиляционной и аспирационной установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Энергоцех	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМТС, энергоцех	
	Усовершенствовать систему вентиляции производственного цеха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 квартал 2018г.	Энергоцех	
	Изготовить и ввести в эксплуатацию	Снижение вредного воздействия	3 квартал	Энергоцех	

	систему пылеподавления на линии пропантов № 5,9	вия АПФД	2018г.		
	Контроль герметичности пересыпок и воздухопроводов аспирационных систем.	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Энергоцех, производственный цех	
<i>Электроцех</i>					
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонт и обслуживание ГПМ)	Усовершенствовать систему вентиляции производственного цеха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 квартал 2018г.	Энергоцех	
	Изготовить и ввести в эксплуатацию систему пылеподавления на линии пропантов № 5,9	Снижение вредного воздействия АПФД	3 квартал 2018г.	Энергоцех	
	Контроль герметичности пересыпок и воздухопроводов аспирационных систем.	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Энергоцех, производственный цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Электроцех	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМТС, Электроцех	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Усовершенствовать систему вентиляции производственного цеха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 квартал 2018г.	Энергоцех	
	Изготовить и ввести в эксплуатацию систему пылеподавления на линии пропантов № 5,9	Снижение вредного воздействия АПФД	3 квартал 2018г.	Энергоцех	
	Контроль герметичности пересыпок и воздухопроводов аспирационных систем.	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Энергоцех, производственный цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Электроцех	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМТС, Электроцех	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ОМТС, Электроцех	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ОМТС, Электроцех	

Дата составления: 25.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству

(должность)

подпись

(подпись)

Ф.И.О

(Ф.И.О.)

12.01.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик

(должность)

подпись

(подпись)

Ф.И.О

(Ф.И.О.)

12.01.2018

(дата)

Заместитель главного энергетика

(должность)

подпись

(подпись)

Ф.И.О

(Ф.И.О.)

12.01.2018

(дата)

Руководитель службы ОТ и ПБ

(должность)

подпись

(подпись)

Ф.И.О

(Ф.И.О.)

12.01.2018

(дата)

Уполномоченный трудового коллектива

(должность)

подпись

(подпись)

Ф.И.О

(Ф.И.О.)

12.01.2018

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

подпись

(подпись)

Ф.И.О

(Ф.И.О.)

12.01.2018

(дата)

Старший бухгалтер

(должность)

подпись

(подпись)

Ф.И.О

(Ф.И.О.)

12.01.2018

(дата)

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

2032

(№ в реестре экспертов)

подпись

(подпись)

Ф.И.О

(Ф.И.О.)

09.01.2018

(дата)