

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Дзержинский завод химического оборудования "Заря"

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
ЗАВОДОУПРАВЛЕНИЕ	-	-	-	-	-
ОТДЕЛ КАДРОВ	-	-	-	-	-
БУХГАЛТЕРИЯ	-	-	-	-	-
ОТДЕЛ ПРОДАЖ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	-	-	-	-	-
ОТДЕЛ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ (ОМТС)	-	-	-	-	-
ОТДЕЛ ГЛАВНОГО МЕХАНИКА (ОГМ)	-	-	-	-	-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ (ТО)	-	-	-	-	-
ОТК	-	-	-	-	-
ОТК, Лаборатория неразрушающих методов контроля (ЛНМК)					
10/22 Начальник лаборатории (Начальник лаборатории не-разрушающих методов контроля)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	20.02.2024	Начальник ЛНМК, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
ОТК, Испытательно-исследовательская лаборатория металлургии (ИИЛМ)					
11/16. Лаборант спектрального анализа 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	20.02.2024	Начальник ИИЛМ, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
Ремонтно-хозяйственная группа (РХГ)					
115. Тракторист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2024	Прораб, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
ЦЕХ ЭМАЛЬХИМАПЛАТУРЫ					
5/18. Мастер (Мастер котельно-сварочного участка (крупнолитражного))	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	20.02.2024	И.о. начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	

	рациональные режимы труда и отдыха				
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	20.02.2024	И.о.начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
116. Мастер (Мастер котельно-сварочного участка (ма-логипражного))	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	2024	И.о.начальника цеха ЭХА, Главный механик	
6/18. Мастер (Мастер механического участка)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	20.02.2024	И.о.начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
117. Начальник бригады операторов станков с ЧПУ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2024	ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	20.02.2024	И.о.начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
9/18. Газорезчик 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2024	И.о.начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	20.02.2024	И.о.начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
24/17А. Котельщик 3 разряда	Вибрация(ток): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации	20.02.2024	И.о.начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2024	И.о.начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	

28/17. Токарь 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	20.02.2024	И.о. начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2024	И.о. начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
29/17. Токарь 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	20.02.2024	И.о. начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2024	И.о. начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
8/18. Электросварщик на автоматическом и полуавтоматических машинах 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2024	Главный механик	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	20.02.2024	ООТ, ПБ и ООС, И.о. начальника цеха ЭХА, Отдел кадров	
	Тяжесть: Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2024	И.о. начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	20.02.2024	И.о. начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
123. Электротазосварщик 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2024	Главный механик	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	20.02.2024	И.о. начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
	Тяжесть: Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2024	И.о. начальника цеха ЭХА, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТРУБНЫХ ИЗДЕЛИЙ		УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	20.02.2024	И.о. начальника цеха ЭХА, ООГ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2024	Главный механик	
		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	20.02.2024	Начальник цеха, ООГ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
		Тяжесть: Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2024	Начальник цеха, ООГ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
		УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	20.02.2024	Начальник цеха, ООГ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
КУЗНЕЧНЫЙ ЦЕХ						
		Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	20.02.2024	Начальник цеха, ООГ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
119. Мастер (Мастер кузнечно-прессового участка)		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	20.02.2024	Начальник цеха, ООГ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
		Тяжесть: Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2024	Начальник цеха, ООГ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
		Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	2024	Главный механик	
19А/21. Машинист крана (Машинист крана на горячем участке 5 разряда)						

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	20.02.2024 2024	Начальник цеха, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров Главный механик	
21/21. Котельщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации	20.02.2024 20.02.2024	Начальник цеха, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров Начальник цеха, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
25/16. Кузнец-штамповщик 5 разряда	Тяжесть: Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	20.02.2024 20.02.2024	Начальник цеха, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров Начальник цеха, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
121. Кузнец-штамповщик (Кузнец-штамповщик-стержер)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	20.02.2024 20.02.2024	Начальник цеха, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров Начальник цеха, ООТ, ПБ и ООС, Отдел кадров	
ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА (ОГЭ)	-	-	-	-	-
ОТДЕЛ ПО РАЗВИТИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ	-	-	-	-	-
АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ	-	-	-	-	-

Дата составления: 18.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

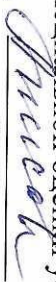


Резекин Николай Александрович

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела



Анисова Наталья Николаевна

(дата)

Начальник отдела кадров



Полегашко Ольга Сергеевна

(дата)

Начальник отдела ОТ, ПБ и ООС



Клементьева Галина Аркадьевна

(дата)

Прораб, представитель трудового кол-

лектива



Солдатов Дмитрий Анатольевич

(дата)

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

2715



Белова Светлана Евгеньевна

18.01.2024
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)