

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Челябинский электрометаллургический комбинат" (АО "ЧЭМК") - 1 этап 2023 г.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка выполнен
1	2	3	4	5	6
<i>02. Плавильный цех №2</i>					
<i>02050. Служба механика</i>					
<i>02051. Бригада по ремонту печей</i>					
02 051 030А. Слесарь-ремонтник бр. (гр.4а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №2, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	ПЦ №2, ОМТО	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2028 г.	ПЦ №2, ОМТО	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2028 г.	ПЦ №2, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
<i>02070. Служба энергетика</i>					
<i>02072. Бригада по ремонту и обслуживанию газоочистного оборудования</i>					
02 072 020А. Слесарь-ремонтник 5р. (гр.2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №2, ОМТО	
<i>07. Плавильный цех №7</i>					
<i>07020. Печной пролет №1</i>					
<i>07021. Печь №41</i>					
07 071 030А. Плавильщик ферросплавов (5р.)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2028 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2028 г.	ПЦ №7, ОМТО	

1	2	3	4	5	6
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №7, ОМТО	
07170. Печной пролет №7					
07173. Печь №73					
07 173 010. Плавильщик ферросплавов (бр.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2028 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
II. Плавильный цех №8					
11010. Шихтовый двор					
11013. Шихтовый двор, 3 блок					
11 013 010. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном и ферросплавном производствах (4р.,гр.7а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
11 013 070А. Шихтовщик (4р., гр.7а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
11 013 030. Шихтовщик (Зр.,гр.7а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
11050. Служба механика					
11051. Бригада по ремонту печей					

1	2	3	4	5	6
11 051 050А. Слесарь-ремонтник бр. (гр.4а)	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
<i>11057. Бригада по ремонту оборудования шихтового двора</i>					
11 057 030А. Слесарь-ремонтник бр. (гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
<i>11054. Бригада по ремонту оборудования шихтового двора, 3 блок</i>					
11 054 010. Слесарь-ремонтник (5р.,гр.7а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
<i>11060. Служба электрика</i>					
<i>11064. Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования шихтового двора, 3 блок</i>					
11 064 010. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5р.,гр.7а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	

1	2	3	4	5	6
<i>11080. Участок по ремонту и эксплуатации кранов</i>					
<i>11085. Крановая бригада шихтового двора</i>					
11 085 030. Машинист крана металлургического производства (III блок) (4р., гр.4а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
11 085 070. Машинист крана металлургического производства (III блок) (4р., гр.7а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ПЦ №8, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
<i>16. Цех электродных масс</i>					
<i>16070. Размольно-формовочный участок</i>					
16 070 010. Машинист мельниц (4р., гр.7а)	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	ЦЭМ, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ЦЭМ, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ЦЭМ, ООТиЗ	
16 070 070А. Смесьщик (Зр., гр.7а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ЦЭМ, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ЦЭМ, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	ЦЭМ, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ЦЭМ, ООТиЗ	
<i>18. Участок футеровочных работ</i>					
<i>18050. Общецеховой персонал</i>					
18 050 030А. Слесарь-ремонтник 5р. (гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	УФР, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	УФР, ОМТО	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	УФР, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	УФР, ООТиЗ	
30. Цех сетей и подстанций					
<i>30030. Участок энергообеспечения цеха №7, ТМХ ЭРЦ, сторонних потребителей</i>					
30 030 070. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования - н/бригадир (бр., гр.4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ЦСП, ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ЦСП, ОМТО	
33. Энергетический цех					
<i>33080. Компрессорный участок</i>					
<i>33084. Установка газификации жидкого кислорода и аргона</i>					
33 084 010. Аппаратчик воздухоразделения (6 р., гр.7а)	Тяжесть: Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	2028 г.	Энергоцех, ОО-ТиЗ	
36. Цех обеспечения производства					
<i>36070. Участок оказания услуг и деревообработки</i>					
<i>36077. Деревообрабатывающее отделение</i>					
36 077 040А. Станочник деревообрабатывающих станков	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ЦОП, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	ЦОП, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ЦОП, ООТиЗ	
56. Цех сепарации горячих шлаков					
<i>56070. Участок сепарации горячих шлаков</i>					
56 070 030А. Шлаковщик (4р., гр.7а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ЦСГШ, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ЦСГШ, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ЦСГШ, ООТиЗ	
67. Цех капитального ремонта					

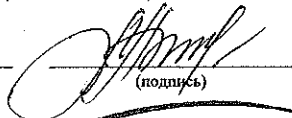
1	2	3	4	5	6
кранов					
67010. Бригада по ремонту оборудования кранов в цехах ферросплавного производства					
67 010 070А. Слесарь-ремонтник (бр.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ЦКРК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2028 г.	ЦКРК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2028 г.	ЦКРК, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2028 г.	ЦКРК, ООТиЗ	

Дата составления: 31.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по труду и кадрам

(должность)



(подпись)

Мерзлякова И.А.

(Ф.И.О.)

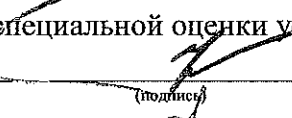
01 ФЕВ 2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТиПБ

(должность)



(подпись)

Уфимцев В.А.

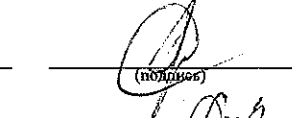
(Ф.И.О.)

01 ФЕВ 2023

(дата)

Начальник лаборатории по контролю за условиями труда

(должность)



(подпись)

Красильникова В.Б.

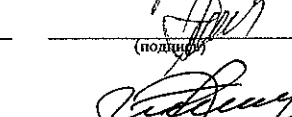
(Ф.И.О.)

01 ФЕВ 2023

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)



(подпись)

Астахова Н.М.

(Ф.И.О.)

01 ФЕВ 2023

(дата)

Зам.председателя первичной профсоюзной организации АО "ЧЭМК"

(должность)



(подпись)

Первухин О.В.

(Ф.И.О.)

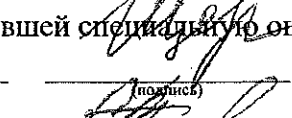
01 ФЕВ 2023

(дата)

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

870

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Щербак А.Р.

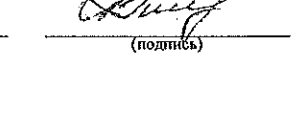
(Ф.И.О.)

01 ФЕВ 2023

(дата)

1988

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Тимошенко С.А.

(Ф.И.О.)

01 ФЕВ 2023

(дата)