

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Челябинский электрометаллургический комбинат" (АО "ЧЭМК").

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
<i>06. Плавленный цех №6 06050. Служба механика 06051. Бригада по ремонту печи</i>					
06 051 010А. Слесарь-ремонтник (бр., гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания. Аэрозоли ПФД-использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Микроклимат: Использование эффективных СИЗ. Использование эффективных СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение воздействия фактора Снижение воздействия фактора	2027 г. 2027 г. 2027 г. 2027 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС	
<i>07. Плавленный цех №7 07120. Печной пролет №2 07121. Печь №21</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
07 121 030А. Плавыльщик ферроплавов (4 р.)	Химический: Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия фактора	2027 г. 2027 г. 2027 г.	ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС	
<i>11. Плавленный цех №8 11050. Служба механика 11053. Бригада по ремонту оборудования участка переработки ферросплавов</i>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
11 053 020А. Слесарь-ремонтник бр. (гр.4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума	2027 г. 2027 г.	ПЦ №11, ООТиЗ ПЦ №11, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г. 2027 г.	ПЦ №11, ОМТС ПЦ №11, ОМТС	
11060. Служба электрика 11062. Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования шихтового двора					
11 062 030А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4р., гр.2а)	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2027 г.	ПЦ №11, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г. 2027 г. 2027 г.	ПЦ №11, ОМТС ПЦ №11, ООГыз ПЦ №11, ОМТС	
16. Цех электродных масс 16050. Служба механика 16051. Бригада по ремонту оборудования					
16 051 020А. Слесарь-ремонтник (5р., гр.4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума	2027 г. 2027 г. 2027 г.	ЦЭМ, ООГыз ЦЭМ, ОМТС ЦЭМ, ОМТС ЦЭМ, ОМТС	
33. Энергетический цех 33080. Компрессорный участок 33081. Компрессорная установка					
33 081 020. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования - машинист компрессорной установки (5р., гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума	2027 г. 2027 г.	Энергоцех, ОМТС Энергоцех, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	Энергодех, ООТиЗ	
<b>56. Цех сепарации горячих шлаков</b>					
56030. Участок по подготовке и переработке сырья					
56 030 110А. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (4р., гр.2а)	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ЦСГШ, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2027 г.	ЦСГШ, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ЦСГШ, ООТиЗ	
56 030 120А. Подсобный рабочий по выборке и перемещению сырья (2р., гр.2в)	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ЦСГШ, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2027 г.	ЦСГШ, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ЦСГШ, ООТиЗ	
<b>41. Участок противопожарной охраны и аверийно-спасательных работ</b>					
41 000 180А. Электромонтер ОПС	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	УПОиАСР, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	УПОиАСР, ООТиЗ	
<b>47. База торгового центра</b>					
47 000 040. Водитель автомобиля (тракторист)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	База торгового центра, ООТиЗ	
47 000 030. Водитель автомобиля (Нива-2121)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	База торгового центра, ООТиЗ	
47 000 050А. Дворник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	База торгового центра, ООТиЗ	
47 000 080. Слесарь-ремонтник (бр.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	База торгового центра, ООТиЗ	
47 000 090. Слесарь-сантехник (5р., гр.2а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	База торгового центра, ООТиЗ	
47 000 110. Электромонтер ли-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	База торгового центра, ООТиЗ	

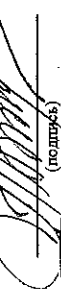
1	2	3	4	5	6
нейных сооружений телефонной связи и радиосвязи	режимы труда и отдыха	процесса.			
47 000 120. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	База торгового центра, ООТИЗ	
47010. <i>Группа по обслуживанию котельной</i>					
48. <i>Центр спорта и здоровья</i>					
48 000 030А. Дворник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	Центр спорта и здоровья, ООТИЗ	
48010. <i>Ремонтная служба</i>					
48 010 030А. Слесарь-ремонтник (Зр.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	Центр спорта и здоровья, ООТИЗ	
48 010 040А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	Центр спорта и здоровья, ООТИЗ	

Дата составления: 31.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по труду и кадрам

(должность)



Мерзлякова И.А.

(Ф.И.О.)

01 ИЮН 2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТИПБ

(должность)



Уфимцев В.А.

(Ф.И.О.)

01 ИЮН 2022

(дата)

Начальник лаборатории по контролю за условиями труда

(должность)



Красильникова В.Б.

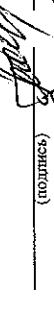
(Ф.И.О.)

01 ИЮН 2022

(дата)

Начальник ООТИЗ

(должность)



Астахова Н.М.

(Ф.И.О.)

01 ИЮН 2022

(дата)

Зам. председателя первичной профсоюзной организации АО "ЧЭМК"

(должность)



Первухин О.В.

(Ф.И.О.)

01 ИЮН 2022

(дата)

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

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

870 \_\_\_\_\_ 01 ИЮН 2022  
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

1988 \_\_\_\_\_ 01 ИЮН 2022  
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)