

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда – 2022 г. – III этап

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
<b>06. Плавильный цех №6</b>					
<i>06020. Печной пролет</i>					
<i>06021. Печь №31</i>					
06 021 020А. Плавильщик ферросплавов (5р.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ПЦ №6, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ПЦ №6, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2027 г.	ПЦ №6, ОМТО	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2027 г.	ПЦ №6, ОМТО	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
<i>06080. Участок по ремонту и эксплуатации кранов</i>					
<i>06085. Крановая бригада шихтового двора</i>					
06 085 020А. Машинист крана металлургического производства 3р. (гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ПЦ №6, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2027 г.	ПЦ №6, ОМТО	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
<b>07. Плавильный цех №7</b>					
<i>07020. Печной пролет</i>					
<i>07028. Печь №48</i>					
07 028 030А. Плавильщик ферросплавов (5.)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ПЦ №7, ОМТО	

1	2	3	4	5	6
	СИЗ органов дыхания	ными веществами			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2027 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2027 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2027 г.	ПЦ №7, ОМТО	
07200. Служба механика					
07210. Участок по ремонту оборудования					
07211. Бригада по ремонту печей (Печной пролет №1) и разливочных машин					
07 211 020. Слесарь-ремонтник (5р., гр.2)	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2027 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2027 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2027 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07400. Служба энергетика					
07410. Участок по ремонту оборудования					
07414. Бригада по ремонту и обслуживанию газоочистного оборудования					
07 414 020А. Слесарь-ремонтник (5р., гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2027 г.	ПЦ №7, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
II. Плавильный цех №8					
II1070. Служба энергетика					
II1072. Бригада по ремонту печей					
II 072 040А. Слесарь-ремонтник (5р., гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ПЦ №8, ОМТО	

1	2	3	4	5	6
Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия вредной ЭМП Снижение воздействия фактора	2027 г. 2027 г. 2027 г. 2027 г.	ПЦ №8, ОМГО ПЦ №8, ОМГО ПЦ №8, ООТиЗ ПЦ №8, ОМГО		
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ПЦ №8, ООТиЗ		
11080. Участок по ремонту и эксплуатации тачки кранов					
11083. Бригада по ремонту и обслуживанию кранов печного и разливочного пролетов					
11 083 020. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр., гр.2)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Использование эффективных СИЗ Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия фактора Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г. 2027 г. 2027 г. 2027 г.	ПЦ №8, ОМГО ПЦ №8, ООТиЗ ПЦ №8, ОМГО ПЦ №8, ОМГО	
11088. Крановая бригада участка переработки ферросплавов 11 088 010А. Машинист крана металлургического производства 4р. (гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	2027 г. 2027 г. 2027 г.	ПЦ №8, ОМГО ПЦ №8, ОМГО ПЦ №8, ООТиЗ	
13. Газоспасательная станция					
13020. Группа ремонта 13 020 020А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания. Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2027 г. 2027 г. 2027 г.	ГСС, ОМГО ГСС, ОМГО ГСС, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
<b>15. Технологическая лаборатория электроного производства</b>					
15 000 010. Начальник лаборатории	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г. 2027 г. 2027 г. 2027 г. 2027 г. 2027 г.	ТЛЭП, ОМТО ТЛЭП, ОМТО ТЛЭП, ОМТО ТЛЭП, ОМТО ТЛЭП, ОМТО ТЛЭП, ОМТО	
15 000 020. Ведущий специалист по контролю за технологией	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г. 2027 г.	ТЛЭП, ОМТО ТЛЭП, ОМТО	
<b>18. Участок футеровочных работ</b>					
18050. Общецеховой персонал	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	УФР, ООТиЗ	
18 050 020. Слесарь-ремонтник (бр., гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума	2027 г. 2027 г. 2027 г.	УФР, ОМТО УФР, ОМТО УФР, ОМТО	
<b>22. Цех по производству электродов</b>					
22 000 150. Заместитель начальника цеха по ремонтам	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г. 2027 г.	ЦПЭ, ОМТО ЦПЭ, ОМТО	
22020. Отделение обжига электродов					
22025. Участок по ремонту обжиговых печей					
22 025 010А. Огнеупорщик (5р.)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Вибрация(лок): применение виброгасящих СИЗ рук Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума уменьшение воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	2027 г. 2027 г. 2027 г. 2027 г.	ЦПЭ, ОМТО ЦПЭ, ОМТО ЦПЭ, ОМТО ЦПЭ, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
23. Цех переработки неразмлаженных горячих шлаков					
23010. Участок переработки неразмлаженных горячих шлаков					
23 010 030А. Дробильщик (Зр., гр.2г)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2027 г. 2027 г. 2027 г. 2027 г.	ЦПНГЩ, ОМТО ЦПНГЩ, ОМТО ЦПНГЩ, ОМТО ЦПНГЩ, ООТиЗ	
29. Электроремонтный цех					
29030. Трансформаторно-масляное хозяйство					
29 030 010. Начальник участка	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2027 г. 2027 г. 2027 г. 2027 г.	ЭРЦ, ОМТО ЭРЦ, ОМТО ЭРЦ, ОМТО ЭРЦ, ООТиЗ	
29 030 020. Мастер	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2027 г. 2027 г. 2027 г. 2027 г.	ЭРЦ, ОМТО ЭРЦ, ОМТО ЭРЦ, ОМТО ЭРЦ, ООТиЗ	
29 030 030А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (Зр.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2027 г. 2027 г. 2027 г. 2027 г.	ЭРЦ, ОМТО ЭРЦ, ОМТО ЭРЦ, ООТиЗ ЭРЦ, ООТиЗ	
29 030 040А. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (Зр.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г. 2027 г.	ЭРЦ, ОМТО ЭРЦ, ОМТО	

1	2	3	4	5	6
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ЭРЦ, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2027 г.	ЭРЦ, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ЭРЦ, ООТиЗ	
35. Цех железнодорожного транспорта					
35010. Грузовая служба					
35 010 100А. Грузчик-такелажник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ЦЖДТ, ООТиЗ	
35040. Тепловоз-вагонное депо					
35041. Бригада по ремонту тепловозов					
35 041 010. Машинист крана (крановщик) 4р. (гр.2в)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ЦЖДТ, ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ЦЖДТ, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ЦЖДТ, ОМТО	
42. Управление комбината					
42120. Отдел экономической безопасности					
42550. Отдел радиационной безопасности					
42 550 010. Начальник отдела	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ЗУ, ОРБ, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ЗУ, ОРБ, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ЗУ, ОРБ, ОМТО	
42 550 020. Инженер по радиационному контролю	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ЗУ, ОРБ, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ЗУ, ОРБ, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ЗУ, ОРБ, ОМТО	
42551. Лаборатория радиационного контроля					
42 551 010. Начальник лаборатории	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ЗУ, ОРБ, ОМТО	

1	2	3	4	5	6
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ЗУ, ОРБ, ОМГО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ЗУ, ОРБ, ООТиЗ	
<b>68. Вентиляционно-кожухиной цех</b>					
68030. Участок по ремонту и монтажу нестандартного оборудования в цехах основного производства					
68 030 030А. Слесарь-ремонтник (бр.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ВКЦ, ОМГО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ВКЦ, ОМГО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2027 г.	ВКЦ, ОМГО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ВКЦ, ООТиЗ	
<b>74. Цех эксплуатации и ремонта транспорта</b>					
74030. Служба эксплуатации и ремонта спецтехники					
74031. Участок эксплуатации и ремонта спецтехники					
74 031 470. Водитель погрузчика EARTHFORCE S18	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2027 г.	ЦЭРТ, ОМГО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2027 г.	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2027 г.	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Вибрация(лок): применение виброгасящих СИЗ рук	уменьшение воздействия вибрации	2027 г.	ЦЭРТ, ОМГО	

Дата составления: 12.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по труду и кадрам

(должность)





Мерзлякова И.А.

(Ф.И.О.)

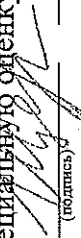

01 НОЯ 2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТИПБ (должность)		Уфимцев В.А. (Ф.И.О.)	01 НОЯ 2022 (дата)
Начальник лаборатории по контролю за условиями труда (должность)		Красильникова В.Б. (Ф.И.О.)	01 НОЯ 2022 (дата)
Начальник ООТиЗ (должность)		Астахова Н.М. (Ф.И.О.)	01 НОЯ 2022 (дата)
Зам. председателя первичной профсоюзной организации АО "ЧЭМК" (должность)		Первухин О.В. (Ф.И.О.)	01 НОЯ 2022 (дата)

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

870 (№ в реестре экспертов)		Щербак А.Р. (Ф.И.О.)	01 НОЯ 2022 (дата)
1988 (№ в реестре экспертов)		Тимошенко С.А. (Ф.И.О.)	01 НОЯ 2022 (дата)