

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда 1 этап.2024 г.

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>49000. Отдел технического контроля</i>					
49000030. Начальник отдела	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49000040А. Заместитель начальника отдела	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49000260. Контролер продукции цветной металлургии (на печах) 4 р., гр.2а	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
<i>49010. Ферросплавное производство</i>					
49010010. Мастер контрольный (плавильный цех №2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49010020. Мастер контрольный (плавильный цех №6)	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49010030. Мастер контрольный (плавильный цех № 7)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ОТК, ОМТО	

1	2	3	4	5	6
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49010040. Мастер контрольный (плавильный цех № 7; уч.повыпл.и перераб.ф/спл.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49010050. Мастер контрольный (плавильный цех №8)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49010060. Техник по учету (плавильный цех №6)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49010070. Техник по учету (плавильный цех №7)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49010080. Техник по учету (плавильный цех №8)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49011. Различочный прелет					
49011010А. Контролер в производстве черных металлов (плавильный цех №2) (Фр.,гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	

1	2	3	4	5	6
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49011020А. Контролер в производстве черных металлов (плавильный цех №6) (4р., гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49011050А. Контролер в производстве черных металлов (плавильный цех №8) (4р., гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49011040А. Контролер в производстве черных металлов (разлив-пролет №1 плав.цех №7) (4р., гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49011030. Контролер в производстве черных металлов (разлив-пролет №2 плав.цех №7) (4р., гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49017. Цех separation горячих шлаков					
49017010. Контролер в производстве черных металлов (ЦСГШ) (5р., гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	

1	2	3	4	5	6
49018. Склады готовой продукции, остывочные отделения, участки переработки ферросплавов	органов дыхания	ными веществами			
49018010А. Контролер в производстве черных металлов (плавильный цех №6) (5р., гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49018020А. Контролер в производстве черных металлов (плавильный цех №7) (5р., гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49018030. Контролер в производстве черных металлов (плавильный цех №7, уч. по выпл. перераб. ф/спл.) (5р., гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49018040. Контролер в производстве черных металлов (плавильный цех №8) (5р., гр.2а)	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	

1	2	3	4	5	6
49019. Цех переработки неразлагающихся горячих шлаков					
49019020. Контролер в производстве черных металлов (4р., гр.2в)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49019010. Контролер в производстве черных металлов (5р., гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49020. Электродное производство					
49020100. Мастер контрольный (отделение механической обработки электродов)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49020030. Мастер контрольный (смесильно-прессовое отделение)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49020130. Старший мастер контрольный	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49020080. Контролер продукции цветной металлургии (отделение графитации электродов) (6р., гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49020090А. Контролер продукции цветной металлургии (отде-	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	

1	2	3	4	5	6
ление графитации электродов, на печах) (4р., гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49020110А. Контролер продукции цветной металлургии (отделение механической обработки электродов) (5р., гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49020120А. Контролер продукции цветной металлургии (отделение механической обработки электродов) (4р., гр.2а)	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49020060. Контролер продукции цветной металлургии (отделение обжига электродов) (бр., гр.4а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
42020070А. Контролер продукции цветной металлургии (отделение обжига электродов, на печах) (4р., гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49020040. Контролер продукции цветной металлургии (сильно-прессовое отделение, на дозировке) (4р., гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49020050А. Контролер продукции цветной металлургии (сильно-прессовое отделение, на прессах) (4р., гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49040. Участок внешней приемки сырья	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	

1	2	3	4	5	6
49040010. Мастер контрольный	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ОТК, ОМТО ОТК, ОМТО ОТК, ОМТО	
49040020. Контролер в производстве черных металлов (5р., гр.2а)	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	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ОТК, ОМТО ОТК, ОМТО ОТК, ОМТО	
49040030. Контролер в производстве черных металлов (4р., 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	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ОТК, ОМТО ОТК, ОМТО ОТК, ОМТО	
49040040А. Контролер в производстве черных металлов (4р., гр.2а)	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	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ОТК, ОМТО ОТК, ОМТО ОТК, ОМТО	
49040050. Контролер в производстве черных металлов (на учете) (5р., 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	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ОТК, ОМТО ОТК, ОМТО ОТК, ОМТО	
49180. Цех электродных масс					
49180010. Контролер продукции цветной металлургии (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	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ОТК, ОМТО ОТК, ОМТО ОТК, ОМТО	
49180020. Контролер продукции цветной металлургии (4р., гр.2а) (прокалочный уч.)	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия шума Снижение воздействия фактора	2029 г. 2029 г.	ОТК, ОМТО ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с вред-	2029 г.	ОТК, ОМТО	

1	2	3	4	5	6
	органов дыхания	ными веществами			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
49180030. Контролер продукции цветной металлургии (4р., гр.2а) (размольно-формовочный уч.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОТК, ОМТО	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ОТК, ОМТО	
02000. Плавильный цех №2					
02000130А. Уборщик служебных помещений (гр.2в)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
06000. Плавильный цех №6					
06090. Хоз. служба					
06090030. Уборщик служебных помещений (гр.8)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
06020. Печной пролет					
06022. Печь №32					
06022020А. Плавильщик ферросплавов (5р.)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, ОМТО	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №6, ОМТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №6, ОМТО	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, ОМТО	
07000. Плавильный цех №7					
07700. Хоз. служба					
07701. Хоз. служба №1					
07011100А. Уборщик служебных помещений (гр.8)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07702. Хоз. служба участка по вылавке и переработке ферросплавов					
07702060. Уборщик служебных помещений (гр.2в)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07100. Участок по вылавке и переработке ферросплавов					
07150. Склад готовой продукции					

1	2	3	4	5	6
07150050. Старший мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Щум: Применение СИЗ органов слуха. Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ ПЦ №7, ОМТО ПЦ №7, ОМТО ПЦ №7, ОМТО	
07500. Служба по ремонту и эксплуатации кранов					
07520. Участок по вылавке и переработке ферросплавов					
07525. Крановая бригада разливочного пролета №2					
07525010А. Машинист крана металлургического производства (4р., гр.2)	Химический: 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	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, ОМТО ПЦ №7, ОМТО ПЦ №7, ОМТО	
09000. Цех извести	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
09050. Служба механика					
09050010. Мастер по ремонту оборудования	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Щум: 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	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ЦИ, ОМТО ЦИ, ОМТО ЦИ, ОМТО ЦИ, ООТиЗ	
11000. Плавильный цех №8					
11090. Хоз. служба					
11090050А. Уборщик служебных помещений (гр.8)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
42000. Управление комбината					
42350. Административно-					

1	2	3	4	5	6
хозяйственный отдел 42350160А. Уборщик служеб- ных помещений (гр.2д)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЗУ, ООГиЗ	
56000. Цех сепарации горячих шлаков					
56000140А. Уборщик служеб- ных помещений (гр.8)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦСГЩ, ООГиЗ	
56060. Служба электрика					
56060020. Электрик цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ ор- ганов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ ор- ганов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вред- ными веществами Уменьшение контакта с вред- ными веществами Уменьшение контакта с вред- ными веществами	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ЦСГЩ, ООГиЗ ЦСГЩ, ОМТО ЦСГЩ, ОМТО	
56061. Крановая бригада	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦСГЩ, ООГиЗ	
56061010А. Машинист крана металлургического производст- ва (4р., гр.2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха. Химический: использовать эффективные СИЗ ор- ганов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вред- ными веществами Уменьшение контакта с вред- ными веществами	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ЦСГЩ, ООГиЗ ЦСГЩ, ОМТО ЦСГЩ, ОМТО ЦСГЩ, ОМТО	
74000. Цех эксплуатации и ре- монта транспорта					
74020. Служба обслуживания и ремонта транспорта					
74025. Хоз. служба					
74010. Служба эксплуатации транспорта					
74011. Колонна №1					
74011020А. Водитель автомоби- ля (легковой) (гр.4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудоового процесса	2029 г. 2029 г.	ЦЭРТ, ООГиЗ ЦЭРТ, ООГиЗ	

Дата составления: 01.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по труду и кадрам

(должность)

(подпись)

Мерзлякова И.А.

(Ф.И.О.)

01 ИЮЛ 2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТИП

(должность)

(подпись)

Уфимцев В.А.

(Ф.И.О.)

01 ИЮЛ 2024

(дата)

Начальник лаборатории по контролю за условиями труда

(должность)

(подпись)

Красильникова В.Б.

(Ф.И.О.)

01 ИЮЛ 2024

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)

(подпись)

Астахова Н.М.

(Ф.И.О.)

01 ИЮЛ 2024

(дата)

Зам.председателя первичной профсоюзной организации АО "ЧЭМК"

(должность)

(подпись)

Первухин О.В.

(Ф.И.О.)

01 ИЮЛ 2024

(дата)

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

870

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Щербак А.Р.

(Ф.И.О.)

01 ИЮЛ 2024

(дата)

1988

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Тимошенко С.А.

(Ф.И.О.)

01 ИЮЛ 2024

(дата)