

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда 2 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 для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
02000. Плавильный цех №2 02000020. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Микроклимат: Использование эффективных СИЗ 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. Микроклимат: Использование эффективных СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, ООТиЗ ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, ООТиЗ	
02000030. Заместитель начальника цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Микроклимат: Использование эффективных СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, ООТиЗ	
02020. Печной пролет 02020040А. Электродчик (Зр., гр. 2в)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с излучением	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, ООТиЗ ПЦ №2, УМТС	
02022. Печь №13 02022010. Плавильщик ферросплавов 7р.	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Снижение воздействия фактора	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС ПЦ №2, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
0202040А. Плавильщик ферросплавов 5р.	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
02023. Печь №14	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
02023010. Плавильщик ферросплавов 7р.	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
02023040А. Плавильщик ферросплавов 5р.	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
02023020А. Плавильщик ферросплавов 6р.	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
02024. Печь №15	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
02024010. Плавильщик ферросплавов 7р.	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
02024020А. Плавильщик ферросплавов 6р.	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Микроклимат: Использовать эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
02024040А. Плавильщик ферросплавов 5р.	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
02025. Печь №19					
02025010. Плавильщик ферросплавов 7р.	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
02050. Служба механика					
02051. Бригада по ремонту печей					
02051150. Электрогазосварщик бр. (гр.2в)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
	УФ-излучение: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с излучением	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
02060. Служба электрика					
02064. Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
02064010А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр., гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	вами Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
02070. Служба энергетика					
02072. Бригада по ремонту и обслуживанию газоиспользующего оборудования					
02072020А. Слесарь-ремонтник 5р. (гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №2, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
06000. Плавильный цех №6					
06000020. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
06000030. Заместитель начальника цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
06000010. Начальник смены	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
06020. Печной пролет					
06022. Печь №32					
06022020А. Плавильщик ферросплавов (5р.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
06050. Служба механика					
06051. Бригада по ремонту печей					
06051060. Слесарь-ремонтник (5р., гр.2в)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
0605080. Электрогазосварщик (5р., гр.2в)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
	УФ-излучение: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с излучением	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
06070. Служба энергетика					
06070030. Старший мастер по ремонту оборудования	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
06071. Бригада по ремонту печей					
06071030. Слесарь-ремонтник (5р., гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №6, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Применение СИЗ органов слуха. ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №6, УМТС ПЦ №6, УМТС ПЦ №6, ООТиЗ ПЦ №6, УМТС	
06072. Бригада по ремонту оборудования 06072050А. Грузчик по перемещению сырья (гр.2в)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания 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 Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №6, УМТС ПЦ №6, УМТС ПЦ №6, УМТС ПЦ №6, УМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
07000. Плавающий цех №7	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Микроклимат: Использование эффективных СИЗ Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Снижение воздействия фактора Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, ООТиЗ ПЦ №7, УМТС	
07000010. Начальник смены	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС	
07000020. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС	
07000030. Заместитель начальника цеха (по технологии)	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС	
07000040. Заместитель начальника цеха	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	органов дыхания	Вами			
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07000080. Бригадир по охране труда	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07010. Шихтовый двор №1					
07010010. Начальник участка	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07011. Участок по производству брикетов					
07011070. Бригадир по перемещению сы- рья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (4р., гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07020. Печной пролет №1					
07022. Печь №42	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07022030А. Плавильщик ферросплавов (5р.)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
	труда и отдыха				
07027. Печь №47					
07027020А. Плавыльщик ферросплавов (бр.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07028. Печь №48					
07028010. Плавыльщик ферросплавов (7р.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07030. Разливочный пролет №1					
07031. Разливочные машины №№1,2,3,4					
07031020А. Машинист разливочной машины (Зр.,гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07040. Остывочное отделение					
07040060А. Сортировщик-сдатчик металла (Зр.,гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07040070. Чистильщик ферросплавов (2р.,гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	

1	2	3	4	5	6
07121. Печь №21					
07121010. Плавильщик ферросплавов (бр.)	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07121020. Плавильщик ферросплавов (5р.)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07123. Печь №23					
07123020. Плавильщик ферросплавов (5р.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07123030А. Плавильщик ферросплавов (4р.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07124. Печь №24					
07124020. Плавильщик ферросплавов (5р.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	органов дыхания	вами			
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07124030А. Плавыльщик ферросплавов (Фр.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07124010. Плавыльщик ферросплавов (бр.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07130. Разливочный пролет №2					
07130010А. Огнеупорщик (Фр., гр.2в)	Вибрация(лок): применение виброгасящих СИЗ рук	уменьшение воздействия вибрации	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07150. Склад готовой продукции					
07150010А. Сортировщик-сдатчик металла (Зр.,гр.2в)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07150040А. Разбавщик ферросплавов (Зр.,гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07200. Служба механика					
07210. Участок по ремонту оборудования					
07211. Бригада по ремонту печей (Печной пролет №1) и разливочных машин					
07211110. Электрогазосварщик (бр., гр. 4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	УФ-излучение: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с излучением	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07220. Участок по выплавке и переработке ферросплавов					
07220010. Мастер по ремонту оборудования	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07220020. Механик участка	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07221. Бригада по ремонту печей (Печной пролет №2)					

1	2	3	4	5	6
	органов дыхания	вами			
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07222. Бригада по ремонту оборудования					
07222010А. Слесарь-ремонтник (бр., гр.4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07222020. Слесарь-ремонтник (Зр., гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07300. Служба электрика					
07320. Участок по выплавке и переработке ферросплавов					
07320010. Мастер по ремонту оборудования	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07320020. Электрик участка	Химический: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	органов дыхания	вами			
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07321. Бригада по ремонту и обслуживанию печей (Печной пролет №2)					
07321030А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр., гр. 4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07321010. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр., гр. 2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07321020. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр., гр. 2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	

1	2	3	4	5	6
07321040. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5р., гр.4а)	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ 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. ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Снижение воздействия фактора	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, ООГыз ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС	
07322. Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
07322010. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6р., гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: 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 Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, ООГыз	
07400. Служба энергетика					
07410. Участок по ремонту оборудования					
07411. Бригада по ремонту и обслуживанию закрытых ферросплавных печей (Печной пролет №1)					
07411030. Слесарь-ремонтник (6р., гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Микроклимат: Использование эффективных СИЗ 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. ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Снижение воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Снижение воздействия фактора	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, ООГыз ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООЛгаЗ	
07420. Участок по выплавке и переработке ферросплавов					
07420010. Энергетик участка	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07421. Бригада по ремонту оборудования					
07421020А. Слесарь-ремонтник (бр.-гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООЛгаЗ	
07421010. Слесарь-ремонтник (бр.-гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООЛгаЗ	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07421030А. Слесарь-ремонтник (5р.-гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	Шум; Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07500. Служба по ремонту и эксплуатации кранов					
07510. Участок по ремонту и эксплуатации кранов					
07514. Крановая бригада печного пролета №1					
07514040. Машинист крана металлургического производства (4р., гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07514030. Машинист крана металлургического производства (4р., гр.2,в)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07520. Участок по выплавке и переработке ферросплавов					
07520010. Мастер по ремонту оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07520020. Старший мастер по ремонту оборудования	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07521. Бригада по ремонту и обслуживанию кранов печного пролета №2					
07521010. Слесарь-ремонтник (бр., гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМТС	
07521020А. Слесарь-ремонтник (бр., гр. 4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Микроклимат: Использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия фактора	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС	
07521050. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр., гр. 2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Микроклимат: Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия фактора	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС	
07521070. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр., гр. 4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Микроклимат: Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия фактора	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС	
07521040. Электрогазосварщик (бр., гр. 4а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Микроклимат: Использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: использовать эффективные СИЗ Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Микроклимат: Использовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия фактора	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, ООТиЗ ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, ООТиЗ	
07522. Бригада по ремонту и обслуживанию кранов шхт. двора №2. Отд. по прераб. ф/спл., Склада гол. прод.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ПЦ №7, ООТиЗ ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС ПЦ №7, УМТС	

1	2	3	4	5	6
07322010. Слесарь-ремонтник (5р., гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМГС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМГС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМГС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООГЛЗ	
07324. Крановая бригада печного пролета №2					
07524020. Машинист крана металлургического производства (4р., гр.2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООГЛЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМГС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМГС	
07525. Крановая бригада разливочного пролета №2					
07525010А. Машинист крана металлургического производства (4р., гр.2)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМГС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООГЛЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМГС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2029 г.	ПЦ №7, УМГС	
07700. Хоз. служба					
07701. Хоз. служба №1					
07701070. Тракторист (4р., гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМГС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМГС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМГС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООГЛЗ	
07702. Хоз. служба. Участка по выплавке и переработке ферросплавов					
07702040. Тракторист (4р., гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМГС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ №7, УМГС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ №7, УМГС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №7, ООГЛЗ	
09000. Цех извести					
09000010. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ, УМГС	

1	2	3	4	5	6
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦИ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦИ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦИ, ООТиЗ	
09000020. Заместитель начальника цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦИ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦИ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦИ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦИ, ООТиЗ	
09020. Печное отделение					
09021. Вращающиеся печи №№ 1,2					
09021050. Обжигальщик извести (бр., гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦИ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦИ, УМТС	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2029 г.	ЦИ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦИ, ООТиЗ	
11000. Плавильный цех №8					
11000010. Начальник смены	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ № 8, ООТиЗ	
11010. Шихтовый двор					
110102. Шихтовый двор. 2 блок					
11012010. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном и ферросплавном производстве (4р., гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ № 8, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
11040. Участок переработки ферросплавов					
11040040А. Разбавщик ферросплавов (Зр., гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
11060. Служба электрика					
11062. Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования шихтового двора					
11062030А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Зр., гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ПЦ № 8, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
16000. Цех электродных масс					
16000010. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭМ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭМ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦЭМ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦЭМ, ООТиЗ	
16020. Размольно-формовочный участок					
16020030. Машинист мельниц (шаровая мельница) (Зр., гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭМ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦЭМ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦЭМ, ООТиЗ	
16020070А. Смесильщик (Зр., гр.2а)	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦЭМ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦЭМ, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭМ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭМ, УМТС	
22000. Цех по производству электродов					
22000010. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦШЭ, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	органов дыхания	вами			
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦПЭ, ООГИЗ	
22000060. Техник по учету	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦПЭ, ООГИЗ	
22020. Отделение обжига электродов					
22020030. Начальник отделения	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦПЭ, ООГИЗ	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
22030. Отделение графитации электродов					
22030010. Начальник отделения	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦПЭ, ООГИЗ	
22030030. Старший мастер	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦПЭ, ООГИЗ	
22040. Отделение механической обработки электродов					
22040010. Начальник отделения	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦПЭ, ООГИЗ	
22040050. Старший мастер погрузочно-разгрузочных работ	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	органов дыхания	вами			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦПЭ, ООТиЗ	
22060. Служба электрика					
22063. Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Отделение графитации электродов)					
22063080. Электрогазосварщик (бр., гр.2в)	УФ-излучение: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с излучением	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦПЭ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦПЭ, ООТиЗ	
23000. Цех переработки неразлагающихся горячих шлаков					
23000020. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПНГЩ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦПНГЩ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦПНГЩ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПНГЩ, УМТС	
23000040. Заместитель начальника цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПНГЩ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПНГЩ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦПНГЩ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦПНГЩ, ООТиЗ	
23010. Участок переработки неразлагающихся горячих шлаков					
23010070. Старший мастер	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПНГЩ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПНГЩ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦПНГЩ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦПНГЩ, ООТиЗ	
23010020А. Дробильщик (4р., гр.2г)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПНГЩ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦПНГЩ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦПНГЩ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦПНГЩ, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
	труда и отдыха				
25000. Центральная лаборатория метрологии					
25000030. Ведущий инженер по метрологии	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЛМ, УМТС	
25020. Участок метрологического обеспечения производства					
25023. Группа теплотехнических средств измерений					
25023020А. Инженер I категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	2029 г. 2029 г.	ЦЛМ, ООТиЗ ЦЛМ, ООТиЗ	
25024. Группа электрических средств измерений					
25024020А. Инженер I категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	2029 г. 2029 г.	ЦЛМ, ООТиЗ ЦЛМ, ООТиЗ	
28000. Цех обезвреживания шлама					
28000010. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ЦОШ, УМТС ЦОШ, УМТС ЦОШ, ООТиЗ	
28050. Участок обезвреживания песков					
28050010А. Машинист насосных установок (5р., гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ЦОШ, УМТС ЦОШ, УМТС ЦОШ, ООТиЗ	
29000. Электроремонтный цех					
29000010. Начальник цеха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха 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	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ЭРЦ, ООТиЗ ЭРЦ, УМТС ЭРЦ, УМТС ЭРЦ, УМТС ЭРЦ, УМТС ЭРЦ, УМТС ЭРЦ, УМТС	
29000020. Заместитель начальника цеха					
29000030. Помощник начальника цеха по	Химический: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЭРЦ, УМТС	

1	2	3	4	5	6
оборудованию	органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЭРЦ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЭРЦ, УМТС	
	Шум; Применение СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЭРЦ, ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
29010. Отделение по изготовлению запасных частей к электрооборудованию					
29010030А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Эр.)	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЭРЦ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЭРЦ, УМТС	
	Шум; Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЭРЦ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЭРЦ, ООТиЗ	
29050. Общесетевой персонал					
29050020А. Электрогазосварщик (Эр., гр.4а)	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЭРЦ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЭРЦ, УМТС	
	Шум; Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЭРЦ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЭРЦ, ООТиЗ	
	УФ-излучение; использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с излучением	2029 г.	ЭРЦ, УМТС	
30000. Цех сетей и подстанций					
30000010. Начальник цеха	Шум; Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦСП, УМТС	
	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСП, УМТС	
30000030. Инженер	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСП, УМТС	
30000040. Инженер 1 категории	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСП, УМТС	
30050. Оперативно-диспетчерская служба					
30050010. Начальник службы	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСП, УМТС	
	Шум; Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦСП, УМТС	
30050020. Старший мастер смены	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСП, УМТС	
	Шум; Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦСП, УМТС	
31000. Участок связи					
31000010. Начальник участка	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Участок связи, УМТС	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Участок связи, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	Участок связи, УМТС	
31000020. Старший мастер	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Участок связи, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Участок связи, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	Участок связи, УМТС	
32000. Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики					
32000010. Начальник цеха	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
32000020А. Заместитель начальника цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
32030. Участок электропривода					
32032. Группа ремонта электронных и цифровых устройств					
32032030А. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (7р., гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦКИПиА, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
32033. Ремонтная мастерская					
32033050. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5р., гр.4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦКИПиА, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
32060. Участок ремонта контрольно-измерительных приборов					
32062. Группа ремонта приборов расхода и давления					
32062030А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (бр., гр. 4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦКИПиА, ООТиЗ	
33000. Энергетический цех					
33070. Служба электрика					
33070070А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр., гр. 4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦКИПиА, ООТиЗ	
33100. Общецеховой персонал					
33100030. Машинист экскаватора одноковшового (33211 емк.0,6 м3) (бр., гр. 4а)	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦКИПиА, ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦКИПиА, УМТС	
35000. Цех железнодорожного транспорта					
35000010. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2029 г.	ЦРЖДТ, УМТС	
35000020. Заместитель начальника цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2029 г.	ЦРЖДТ, УМТС	
35010. Грузовая служба					
35010110. Грузчик-такелажник (гр. 4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦРЖДТ, ООТиЗ	
35030. Служба подвижного состава					
35030010. Начальник службы	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2029 г.	ЦРЖДТ, УМТС	
35030020. Заместитель начальника службы	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2029 г.	ЦРЖДТ, УМТС	
35033. Пункт экипировки тепловозов					
35033030. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (5р., гр. 4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦРЖДТ, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРЖДТ, УМТС	
35040. Тепловозо-вагонное-дело					
35040010. Начальник дела	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2029 г.	ЦРЖДТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРЖДТ, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦЖДТ, УМТС	
35050. Служба пути					
35050070. Начальник службы	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЖДТ, УМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЖДТ, УМТС	
36000. Цех обеспечения производства					
36000010. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦОП, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦОП, УМТС	
36000030. Заместитель начальника цеха (по производ.уч.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦОП, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦОП, УМТС	
36010. Участок доставки и складирования материалов					
36010020. Мастер (гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦОП, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦОП, УМТС	
66010030. Мастер (гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦОП, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦОП, УМТС	
36020. Участок оказания услуг и деревообработки					
36021. Отделение оказания услуг					
36021040А. Подсобный рабочий (благоустройство территории)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦОП, ООТиЗ	
36050. Складское хозяйство					
36053. Склад горючесмазочных материалов					
36053050. Заведующий складом (скл. №88 ГСМ)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦОП, УМТС	
36053040. Оператор заправочных станций (гр.2в)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦОП, УМТС	
36070. Служба механика					
36071060. Слесарь-ремонтник (бр., гр.8)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦОП, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦОП, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦОП, ООТиЗ	
37000. Отдел контейнерных перевозок					
37010. Участок отгрузки контейнеров					
37010050А. Стропальщик (4р., гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОКП, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ОКП, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	органов дыхания	вами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ОКП, ООТиЗ	
38000. Цех по ремонту энергетического и газоочистного оборудования					
38000010. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРЭГО, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРЭГО, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦРЭГО, УМТС	
38000020. Заместитель начальника цеха (по подготовке к ремонтам)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРЭГО, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРЭГО, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦРЭГО, УМТС	
38000021. Заместитель начальника цеха (по ремонтам)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРЭГО, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРЭГО, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦРЭГО, УМТС	
38060. Участок по изготовлению нестандартного оборудования					
38060030А. Слесарь-ремонтник (бр., гр. 4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦРЭГО, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРЭГО, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦРЭГО, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРЭГО, УМТС	
39000. Центральная заводская лаборатория					
39000010. Начальник центральной заводской лаборатории	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2029 г.	ЦЗЛ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЗЛ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦЗЛ, УМТС	
39000020. Заместитель начальника центральной заводской лаборатории	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2029 г.	ЦЗЛ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЗЛ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦЗЛ, УМТС	
39080. Электромеханическая группа					
39080020. Инженер-электрик	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦЗЛ, УМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2029 г.	ЦЗЛ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЗЛ, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	органов дыхания	вами			
39080010. Начальник группы	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания. Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ЦЗЛ, УМТС ЦЗЛ, УМТС ЦЗЛ, УМТС	
39080030. Инженер-механик	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания. Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ЦЗЛ, УМТС ЦЗЛ, УМТС ЦЗЛ, УМТС	
41000. Участок противопожарной охраны и аварийно-спасательных работ					
41000040. Начальник участка	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.	УПО и АСР, УМТС УПО и АСР, УМТС УПО и АСР, УМТС	
41000050. Заместитель начальника участка	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.	УПО и АСР, УМТС УПО и АСР, УМТС УПО и АСР, УМТС	
41000100. Механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	УПО и АСР, ООТиЗ	
41000140А. Специалист по пожарной безопасности	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.	УПО и АСР, УМТС УПО и АСР, УМТС УПО и АСР, УМТС	
41000150. Ведущий специалист по пожарной безопасности	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.	УПО и АСР, УМТС УПО и АСР, УМТС УПО и АСР, УМТС	
42000. Управление комбината					
42320. Служба энергетики и охраны природы					
42320060. Инженер 1 категории (ПОР)	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.	Управление комбината, УМТС Управление комбината, УМТС Управление комбината, УМТС	
42320020. Главный специалист (по рем.	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	

1	2	3	4	5	6
энергет. и газоочистного оборуд.)	органов дыхания	вами		та, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
42321. Теплоэнергетическое бюро					
42321020. Главный специалист (по котлонадзору)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
42500. Служба охраны труда и промышленной безопасности					
42500010. Начальник службы	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
42500020. Заместитель начальника службы	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
42510. Отдел промышленной безопасности и охраны труда					
42510010. Начальник отдела	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
42510020. Заместитель начальника отдела	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
42511. Бюро промышленной безопасности					
42511020. Ведущий специалист	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
42512. Бюро зданий и сооружений					
42512010. Главный специалист	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
42512020. Ведущий специалист	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	Управление комбината, УМТС	

1	2	3	4	5	6
				та, УМТС	
42513. Бюро отчета и отчетности					
42513010А. Главный специалист	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
42513030. Ведущий специалист	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
42514. Бюро контроля					
42514030А. Ведущий специалист (плавильные цехи)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
42514040. Ведущий специалист (элек-тродн.пр-во)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
42514010. Главный специалист	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
42514020. Ведущий специалист	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
42515. Лаборатория по контролю за условиями труда					
42515020. Начальник лаборатории	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
42515010. Начальник группы (гр. контроля вредных производственных факторов)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	Управление комбина-та, УМТС	

1	2	3	4	5	6
42515030А. Инженер (гр. контроля вредных производственных факторов)	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.	Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, УМТС	
42515050А. Лаборант по анализу газов и пыли (гр. контроля вредных производственных факторов)	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.	Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, УМТС	
42515060. Лаборант по анализу газов и пыли (по контролю газоопасных мест 3, 4 групп)	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.	Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, УМТС	
42515070А. Лаборант химического анализа (гр. контроля вредных производственных факторов)	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.	Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, УМТС	
42520. Отдел радиационной безопасности	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания 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 Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, ООТиЗ	
42520010. Начальник отдела	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания 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 Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, ООТиЗ	
42521. Лаборатория радиационного контроля	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г. 2029 г.	Управление комбина-та, УМТС Управление комбина-та, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	органов дыхания	вами			
42521020. Инженер	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
42070. Отдел главного механика					
42070070. Главный механик	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
42080. Отдел главного электрика					
42080110. Главный электрик	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
42800. Служба главного эколога					
42810. Отдел экологического надзора					
42811. Группа надзора					
42811010. Инженер	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
42812020. Ведущий инженер	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	Управление комбината, УМТС	
46000. Строительное управление					
46030. Отдел управления проектами					
46031. Бюро промышленного строительства					
46031030А. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	Строительное управление, ООТиЗ	
46031040. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	Строительное управление, ООТиЗ	
50000. Цех по ремонту металлургического оборудования					
50000010. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦРМО, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦРМО, ООТиЗ	
50000020. Заместитель начальника цеха (по подготовке производства)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦРМО, ООТиЗ	
50000021. Заместитель начальника цеха (по производству)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦРМО, ООТиЗ	
50000030. Инженер (ПОР)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
50020. Участок по изготовлению металлоконструкций и нестандартного оборудования	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
50020020А. Слесарь-ремонтник (н/бригадир) (бр., гр. 4а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦРМО, ООТиЗ	
50030. Участок по ремонту оборудования в цехах электроподстанции	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
50030040А. Слесарь-ремонтник (н/бригадир) (бр., гр. 4а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦРМО, ООТиЗ	
50060. Планово-распределительное бюро	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
50060010. Начальник бюро	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦРМО, УМТС	

1	2	3	4	5	6
50060040. Водитель автомобиля (4р.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦРМО, ООТиЗ	
50060070. Тракторист (5р.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2029 г.	ЦРМО, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦРМО, ООТиЗ	
56000. Цех сепарации горячих шлаков					
56000020. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦСПШ, ООТиЗ	
56000130. Заместитель начальника цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦСПШ, ООТиЗ	
56020. Участок сепарации горячих шлаков					
56020050А. Шлаковщик (2р.,г.р.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦСПШ, ООТиЗ	
56050. Служба механика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦСПШ, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
5605050А. Слесарь-ремонтник (5р., гр. 4а)	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦСПШ, ООГиз	
56070. Красногорский участок по рекультивации угольного карьера "Вагуринский"					
56070010. Начальник участка	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦСПШ, ООГиз	
56070070А. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (6р., гр. 4а)	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦСПШ, ООГиз	
56070090. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5р., гр. 2г)	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦСПШ, ООГиз	
	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
56080. Бригада по ремонту кранов					
56080040. Электрогазосварщик (5р., гр. 4а)	УФ-излучение; использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с излучением	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦСПШ, ООГиз	
	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦСПШ, УМТС	
58000. Медико-санитарная часть ЧЭМК					
58020. Поликлиника					

1	2	3	4	5	6
5802.1. Рентгеновский кабинет					
58021030. Санитарка	Биологический: использовать СИЗ	Снижение вредности		МСЧ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	МСЧ, ООТиЗ	
58030. Фельдшерские здравпункты					
58030010. Заведующий фельдшерскими здравпунктами - фельдшер	Биологический: использовать СИЗ	Снижение вредности	2029 г.	МСЧ, УМТС	
62000. Цех капитального ремонта кранов					
62000010. Начальник цеха	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.	ЦКРК, УМТС ЦКРК, УМТС ЦКРК, УМТС	
62000020. Заместитель начальника цеха (уч. кап.рем.кранов)	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.	ЦКРК, УМТС ЦКРК, УМТС ЦКРК, УМТС	
62030. Участок по изготовлению грейферов					
62030060. Станочник широкого профиля (5р.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ЦКРК, УМТС ЦКРК, УМТС ЦКРК, ООТиЗ	
62050. Эксплуатационно-ремонтная служба					
62050010. Электромеханик	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ЦКРК, УМТС ЦКРК, УМТС ЦКРК, УМТС	
62050040. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6р.)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦКРК, ООТиЗ	
62060. Планово-распределительное бюро					
62060010. Старший мастер	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания 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 Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	ЦКРК, УМТС ЦКРК, УМТС ЦКРК, УМТС ЦКРК, УМТС	
62060030. Стропальщик (5р.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г.	ЦКРК, УМТС ЦКРК, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
62070. Участок изготовления запасных частей для грузоподъемных механизмов					
62070020. Начальник участка	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦКРК, УМТС	
62071. Станочное отделение					
62071030А. Станочник широкого профиля (5р.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ЦКРК, УМТС ЦКРК, УМТС ЦКРК, ООТИЗ	
62072. Слесарно-котельное отделение					
62072070. Слесарь механосборочных работ (6р.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г.	ЦКРК, УМТС ЦКРК, УМТС ЦКРК, ООТИЗ	
63000. Ремонтно-механический цех					
63000010. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	РМЦ, УМТС РМЦ, УМТС РМЦ, УМТС РМЦ, УМТС РМЦ, УМТС РМЦ, УМТС	
63000020. Заместитель начальника цеха	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.	РМЦ, УМТС РМЦ, УМТС РМЦ, УМТС	
63000030. Помощник начальника цеха по оборудованию	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.	РМЦ, УМТС РМЦ, УМТС РМЦ, УМТС	
63000040А. Инженер-технолог	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г. 2029 г.	РМЦ, УМТС РМЦ, УМТС	
63020. Котельно-кузнечный участок					
63020020А. Котельщик (5р., гр.4в)	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2029 г. 2029 г. 2029 г. 2029 г.	РМЦ, УМТС РМЦ, УМТС РМЦ, УМТС РМЦ, ООТИЗ	

1	2	3	4	5	6
63020050. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (5р., гр. 4в)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	РМЦ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	РМЦ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	РМЦ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	РМЦ, ООЛиз	
	УФ-излучение: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с излучением	2029 г.	РМЦ, УМТС	
63060. Планово-распределительное бюро					
63060010. Начальник бюро	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	РМЦ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	РМЦ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	РМЦ, УМТС	
63060060А. Распределитель работ	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	РМЦ, УМТС	
63070. Хоз.служба					
63070010. Заведующий хозяйством	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	РМЦ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	РМЦ, УМТС	
67000. Управление информационных технологий					
67020. Отдел сетевых технологий					
67020050. Старший инженер	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	РМЦ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	РМЦ, ООЛиз	
67020070. Ведущий инженер (работа в цехах)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	РМЦ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	РМЦ, ООЛиз	
67020060. Старший инженер-электрик	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	РМЦ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	РМЦ, ООЛиз	
67070. Отдел эксплуатации средств промышленной автоматизации					
67070090А. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	РМЦ, ООЛиз	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	РМЦ, УМТС	
68000. Вентиляционно-кожухной цех					
68000010. Начальник цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ВКЦ, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	органов дыхания	ваши			
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ВКЦ, УМТС	
68000020. Заместитель начальника цеха	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ВКЦ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ВКЦ, УМТС	
	Шум; Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ВКЦ, УМТС	
68030. Участок по ремонту и монтажу нестандартного оборудования в цехах основного производства					
68030050А. Электрогазосварщик (бр., гр.4а)	УФ-излучение; использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с излучением	2029 г.	ВКЦ, УМТС	
	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ВКЦ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ВКЦ, УМТС	
	Шум; Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г.	ВКЦ, УМТС	
	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ВКЦ, ООТиЗ	
74000. Цех эксплуатации и ремонта транспорта					
74000010. Начальник цеха	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭРТ, УМТС	
	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭРТ, УМТС	
74000020. Заместитель начальника цеха	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭРТ, УМТС	
74000060. Инженер по охране труда 1 категории	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭРТ, УМТС	
74010. Служба эксплуатации транспорта					
74010010. Начальник службы	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭРТ, УМТС	
74011. Колонны №1					
74011010. Начальник автоколонны	Химический; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД; использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г.	ЦЭРТ, УМТС	
74011300. Водитель автомобиля (ПАЗ 423405 автобус дл.8,165 м) (бр., гр.2г)	Тяжесть; Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г.	ЦЭРТ, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
74011330. Водитель автомобиля (ПАЗ 423470 автобус дл.от 5 до 8 м) (5р.,гр.2г)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
74011350А. Водитель-экспедитор (ВИС Lada Granta фургон) (4р.,гр.4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
74011360. Водитель автомобиля (легковой) (гр.2г)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
74012. Колонна №2					
74012010. Начальник автоколонны	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74013. Колонна №3					
74013010. Начальник автоколонны	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74013400А. Водитель автомобиля (КамАЗ самосв.г/п от 10 до 20 т) (5р.,гр.2в)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74013050. Водитель автомобиля (КамАЗ-53212 борт. г/п 10 т) (4р.,гр.4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
74014. Участок по разработке и перемещению шлаковых расплавов ферросплавного производства					

1	2	3	4	5	6
74014140. Начальник участка	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74014150. Механик участка	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74014170. Водитель автомобиля (HOWO HW 768*4, самосв. г/л 40 т) (5р., гр.2г)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74014040А. Водитель автомобиля (БЕ-ЛАЗ-7540, самосв. г/л 30 т) (5р., гр.2г)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
74014060А. Водитель автомобиля (КРАЗ самосв. г/л от 10 до 15 т) (5р., гр.2г)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
74014080. Водитель погрузчика (MITSUBISHI ML541, мощн.дв. 220 л.с.) (6р., гр.2г)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74014050А. Водитель автомобиля (БЕ-ЛАЗ-7547, самосв. г/л 45 т) (6р., гр.2г)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	органов дыхания	вами			
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООЛиз	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООЛиз	
74014200. Водитель погрузчика (SHANTUI SL50W-2) (бр.,гр.2г)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООЛиз	
74014100А. Машинист бульдозера (D10.0101, мощн. дв. 180 л.с.) (бр.,гр.2г)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООЛиз	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74020. Служба обслуживания и ремонта транспорта					
74020010. Начальник службы	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74021. Участок обслуживания и ремонта автомобильного транспорта					
74021010. Начальник участка	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74021020. Механик участка	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74021230. Токарь (бр.)	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
74024. Участок обслуживания и ремонта электромеханического оборудования					
74024010. Начальник участка	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74030. Служба эксплуатации и ремонта спецтехники					
74030010. Начальник службы	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74031. Участок эксплуатации и ремонта спецтехники					
74031010А. Начальник участка	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74031430А. Водитель автомобиля (БЕ-ЛАЗ-7540, самосв. г/п 30 т) (бр., гр. 2г)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
74031430. Водитель погрузчика (Komatsu г/п 1,5тн, мощн. 35 кВт) (бр., гр. 2в)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74031040. Водитель погрузчика (К-702 мощн. дв. 216 л.с.) (бр., гр. 2г)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74031090. Водитель погрузчика (П-4014 М мошн. дв. 70 л.с.) (бр.,гр.2в)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74031100. Водитель погрузчика (Фукс-360 мошн. дв. 240 л.с.) (бр.,гр.2г)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
74031480А. Водитель погрузчика (Митсу-бер мошн. дв. 216 л.с.) (бр.,гр.2г)	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74032. Участок технического обслуживания и ремонта импортной техники	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74032010. Начальник участка	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
74032030. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (гидросистемы) (бр.,гр.2в)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
76000. Проектно-конструкторское управление					
76050. Электротехнический отдел	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
76051. Бюро контрольно-измерительных приборов и автоматики	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2029 г	ЦЭРТ, УМТС	
76051020. Конструктор 1 категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ЦЭРТ, ООТиЗ	
97000. ОСП АО "ЧЭМК" г. Москва					
97100. Коммерческая служба					
97100030. Водитель автомобиля (легко-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса	2029 г	ОСП АО "ЧЭМК"	

1	2	3	4	5	6
вой)	труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2029 г	г.Москва, ООТИЗ ОСП АО "ЧЭМК" г.Москва, ООТИЗ	

Дата составления: 31.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по

труду и кадрам

(должность)



Мерзлякова Ирина Альфредовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01 НОЯ 2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТИЗ

(должность)



Уфимцев Владимир Анатольевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01 НОЯ 2024

(дата)

Начальник лаборатории по контролю за

условиями труда

(должность)



Красильникова Виктория Борисов-

на

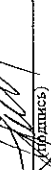
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01 НОЯ 2024

(дата)

Начальник ООТИЗ

(должность)



Астахова Наталья Михайловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01 НОЯ 2024

(дата)

Зам.председателя первичной профсоюзной организации АО "ЧЭМК"

(должность)



Первухин Олег Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01 НОЯ 2024

(дата)

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

870

(№ в реестре экспертов)



Щербак Анфиса Раисовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01 НОЯ 2024

(дата)

1988

(№ в реестре экспертов)



Тимошенко Сергей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01 НОЯ 2024

(дата)