

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Челябинский электрометаллургический комбинат" (АО "ЧЭМК") - 2021 г.

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
02. Плавильный цех №2 02020. Печной пролет					
02 020 010. Мастер	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	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №2, ОМТС ПЦ №2, ОМТС ПЦ №2, ООТиЗ ПЦ №2, ОМТС	
02 020 020. Старший мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Уменьшение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Снижение воздействия фактора	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №2, ООТиЗ ПЦ №2, ОМТС ПЦ №2, ОМТС ПЦ №2, ООТиЗ ПЦ №2, ОМТС	
02 020 030. Электродчик 4р.(гр.2в)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха. Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия ЭМП Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №2, ООТиЗ ПЦ №2, ОМТС ПЦ №2, ОМТС ПЦ №2, ООТиЗ ПЦ №2, ОМТС ПЦ №2, ООТиЗ	
02 020 040А. Электродчик 3р.(гр.2в)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №2, ООТиЗ ПЦ №2, ОМТС ПЦ №2, ОМТС ПЦ №2, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
	тивныи СИЗ органов дыхания	ныи веществами			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №2, ОМТС	
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2026 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
02025. Печь №19					
02 025 010. Плавильщик ферросплавов (7р.)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективныи СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредныи веществами	2026 г.	ПЦ №2, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №2, ОМТС	
	Микроклимат: Использование эффективныи СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №2, ОМТС	
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2026 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
02 025 020А. Плавильщик ферро-росплавов (6р.)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективныи СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредныи веществами	2026 г.	ПЦ №2, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №2, ОМТС	
	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2026 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
	Микроклимат: Использование эффективныи СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №2, ОМТС	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
02 025 030А. Плавильщик ферро-росплавов (5р.)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективныи СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредныи веществами	2026 г.	ПЦ №2, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №2, ОМТС	
	Микроклимат: Использование эффективныи СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №2, ОМТС	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
02030. Разливочный пролет					
02 030 030А. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Аэрозоли ПФД: использовать эффективныи СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредныи веществами	2026 г.	ПЦ №2, ОМТС	
	Микроклимат: Использование эффективныи СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №2, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
02 030 020. Огнеупорщик 4р.(гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №2, ОМТС	
	Вибрация(лок): применение виброгасящих СИЗ рук	уменьшение воздействия вибрации	2026 г.	ПЦ №2, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №2, ООТиЗ	
02050. Служба механика					
02051. Бригада по ремонту печей					
02070. Служба энергетика					
06. Плавильный цех №6					
06050. Служба механика					
06051. Бригада по ремонту печей					
06 051 020А. Слесарь-ремонтник (бр.,гр.4а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ. Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
06100. Участок по вылавке и переработке феррославо					
06 100 010. Начальник смены	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
06110. УВПФ; Шихтовый двор					
06 110 010. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном и ферросплавном производствах 4р.(гр.4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
	тивные СИЗ органов дыхания	ными веществами			
06 110 020. Шихтовщик (Зр., гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
06120. УВПФ; Печной пролет					
06 120 010. Мастер	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение воздействия фактора	2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС	
06 120 020. Старший мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение воздействия фактора	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС	
06 120 030. Электродчик Зр.(гр.4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
06140. УВПФ; СПП					
06 140 020А. Разбивщик ферросплавов (Зр., гр.2а)	Аэрозоли ПФД: 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	2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
06150. УВПФ; Служба механика					
06 150 010. Мастер по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: 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	2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
06 150 030. Механик участка	Аэрозоли ПФД: 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	2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
06151. Бригада по ремонту лент					
06 151 010. Слесарь-ремонтник бр. (гр.2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС	
06 151 020. Слесарь-ремонтник 5р. (гр.2а)	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. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
06 151 030. Электрогазосварщик (бр., гр. 2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
06152. Бригада по ремонту оборудования					
06 152 020А. Слесарь-ремонтник бр. (гр.4а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха. Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
06 152 010А. Слесарь-ремонтник бр. (гр.2)	Аэрозоли ПФД: 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	2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
06 152 030. Слесарь-ремонтник 5р. (гр.4а)	Аэрозоли ПФД: 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	2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
	режимы труда и отдыха	процесса			
06 152 040. Электросварщик (5р., гр. 4а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
06160. УВПФ; Служба электрика					
06 160 010. Мастер по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
06 160 030. Электрик участка	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
06161. Бригада по ремонту и обслуживанию печей					
06 161 020А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6р., гр. 4а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
06 161 010. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6р., гр. 2)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
06 161 030А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5р., гр. 4а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
06162. Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
06 162 010. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр., гр.2)	Аэрозоли ПФД: 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	2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
06180. УВПФ; Участок по ремонту и эксплуатации кранов 06 180 020. Мастер по ремонту оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
06 180 010. Начальник участка 06181. Бригада по ремонту и обслуживанию кранов печного и разливочного пролетов	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
06 181 010. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр., гр.2)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
06182. Бригада по ремонту и обслуживанию кранов	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия фактора	2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС	
06 182 010А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр., гр.4а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
06183. Бригада по ремонту и обслуживанию кранов печного и разливочного пролетов	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия фактора	2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ООТиЗ	
06 183 010. Слесарь-ремонтник (бр., гр.2)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия фактора	2026 г. 2026 г.	ПЦ №6, ОМТС ПЦ №6, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
06185. Крановая бригада шихтового двора					
06 185 010. Машинист крана металлургического производства 4р. (гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
06187. Крановая бригада разливочного пролета	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
06 187 010. Машинист крана металлургического производства 4р. (гр.2)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
06188. Крановая бригада склада готовой продукции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
06 188 010А. Машинист крана металлургического производства 4р. (гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №6, ОМТС	
07. Плавильный цех №7	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №6, ООТиЗ	
07020. Печной пролет					
07025. Печь №45					
07 025 030А. Плавильщик ферросплавов (бр.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07027. Печь №47					
07 027 010. Плавильщик ферросплавов (7р.)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2026 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
07 027 030А. Плавильщик ферросплавов (бр.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами. Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07028. Печь №48					
07 028 010. Плавильщик ферросплавов (7р.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2026 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07 028 020А. Плавильщик ферросплавов (бр.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
07 028 030А. Плавильщик ферро- рославо (5.)	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: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Снижение воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ООТиЗ ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ООТиЗ	
07100. Участок по вылавке и переработке феррославо 07120. Печной пролет №2 07122. Печь №22					
07 122 010. Плавильщик ферро- сплаво (6 р.)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №7, ООТиЗ ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ООТиЗ	
07 122 020. Плавильщик ферро- сплаво (5 р.)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Химический: Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия фактора	2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ООТиЗ	
07 122 030А. Плавильщик ферро- рославо (4 р.)	Химический: Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г. 2026 г.	ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г.	ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ООТиЗ	
07150. Склад готовой продукции	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
07150 040А. Разбавщик ферросплавов	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение концентрации вредных веществ	2026 г. 2026 г.	ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07150 030. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума	2026 г. 2026 г.	ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07200. Служба механика					
07210. Участок по ремонту оборудования					
07211. Бригада по ремонту печей (Печной пролет №1) и разливочных машин					
07211 080А. Электрогазосварщик (5р., гр. 2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ООТиЗ	
07220. Участок по выплавке и переработке ферросплавов					
07222. Бригада по ремонту обо-					

1	2	3	4	5	6
<i>рудования</i>					
07 222 040. Электротазосварщик (бр., гр. 4а)	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 концентрации вредных веществ Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ООТиЗ	
07400. Служба энергетика					
07410. Участок по ремонту оборудования					
07411. Бригада по ремонту и обслуживанию закрытых ферросплавных печей (Печной пролет №1)					
07 411 010. Газовщик (5р., гр. 2)	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	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ООТиЗ ПЦ №7, ООТиЗ	
07412. Бригада по ремонту печей (печн. пролет №1)					
07 412 010А. Слесарь-ремонтник 5р. (гр. 2)	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. ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Снижение воздействия фактора	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №7, ООТиЗ ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ООТиЗ ПЦ №7, ОМТС	
07413. Бригада по ремонту оборудования					

1	2	3	4	5	6
07 413 020А. Слесарь-ремонтник (бр., гр.4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №7, ООТиЗ ПЦ №7, ОМТС	
07420. Участок по выплавке и переработке ферросплавов	Аэрозоли ПФД:использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
07421. Бригада по ремонту оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
07 421 050. Электрогазосварщик (гр.4а)	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	2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС ПЦ №7, ОМТС	
07500. Служба по ремонту и эксплуатации кранов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
07520. Участок по выплавке и переработке ферросплавов					
07527. Крановая бригада склада готовой продукции					
07 527 020А. Машинист крана металлургического производства 4р. (гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №7, ОМТС	
09. Цех извести	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №7, ООТиЗ	
09060. Служба электрика					
09 060 060А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Зр., гр.4а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума	2026 г. 2026 г.	Цех извести, ОМТС Цех извести, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	Цех извести, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	Цех извести, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
11. Плавильный цех №8					
11 000 010. Начальник смены	Шум: Применение СИЗ органов слуха. ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП	2026 г. 2026 г.	ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ООТиЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
<i>11020. Печной пролет</i>					
<i>11022. Печь №53</i>					
11 022 010. Плавильщик ферросплавов (7р., гр.2)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
11 022 020А. Плавильщик ферросплавов (бр., гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
11 022 030А. Плавильщик ферросплавов (5р., гр.2)	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
	новые СИЗ органов дыхания	нмми веществами			
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
11023. Печь №54					
11 023 010. Плавильщик ферросплавов (7р., гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
11 023 020А. Плавильщик ферросплавов (6р., гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
11 023 030А. Плавильщик ферросплавов (5р., гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
	и рабочей позы	процесса			
11024. Печь №57					
11 024 020А. Плавильщик ферроплавов (бр., гр.2)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания 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 Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Снижение воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ООТиЗ ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ООТиЗ	
11029. Набивка электродов					
11 029 030А. 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	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ООТиЗ ПЦ №8, ООТиЗ ПЦ №8, ОМТС	
11 029 010. Мастер	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	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия ЭМП Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ООТиЗ ПЦ №8, ООТиЗ ПЦ №8, ОМТС	
11030. Разливочный пролет					
11 030 040. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
11 030 060А. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение воздействия фактора	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести процесса. Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
11 030 020. Огнеупорщик 5р.(гр.4а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Вибрация(лок): применение виброгасящих СИЗ рук	уменьшение воздействия вибрации	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
11 030 050. Огнеупорщик 5р.(гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Вибрация(лок): применение виброгасящих СИЗ рук	уменьшение воздействия вибрации	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
11 030 030А. Огнеупорщик 4р.(гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Вибрация(лок): применение виброгасящих СИЗ рук	уменьшение воздействия вибрации	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
11 030 030А. Огнеупорщик 4р.(гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Вибрация(лок): применение виброгасящих СИЗ рук	уменьшение воздействия вибрации	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2026 г.	ПЦ №8, ОМТС	
11040. Участок переработки ферросплавов					

1	2	3	4	5	6
11 040 020. Мастер (гр.2а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г. 2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ ПЦ №8, ОМТС	
11 040 030. Старший мастер	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ООТиЗ ПЦ №8, ОМТС	
11 040 070А. Чистильщик ферросплавов (2р., гр.4а)	Аэрозоли ПФД: 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	2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ООТиЗ	
11 040 040А. Разбивщик ферросплавов (3р., гр.2а)	Аэрозоли ПФД: 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	2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ООТиЗ ПЦ №8, ОМТС	
11050. Служба механика					
11052. Бригада по ремонту оборудования шахтного двора					
11 052 030А. Слесарь-ремонтник бр. (гр.4а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ОМТС ПЦ №8, ООТиЗ	
11080. Участок по ремонту и эксплуатации кранов					
11087. Крановая бригада различного пролета					
11 087 010А. Машинист крана металлургического производства 5р. (гр.2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г. 2026 г.	ПЦ №8, ООТиЗ ПЦ №8, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия фактора	2026 г. 2026 г.	ПЩ №8, ОМТС ПЩ №8, ОМТС	
13. Газоспасательная станция 13020. Грунта ремонта 13 020 040. Механик	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г.	ГСС, ОМТС ГСС, ОМТС ГСС, ООТиЗ	
15. Технологическая лаборатория электроподстанции	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г. 2026 г.	ТЛЭП, ОМТС ТЛЭП, ОМТС	
17. Участок по производству строительных и железобетонных изделий 17010. Бригада по производству растворов и бетонов	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение концентрации вредных веществ Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	УПСРиЖБИ, ОМТС УПСРиЖБИ, ОМТС УПСРиЖБИ, ООТиЗ УПСРиЖБИ, ОМТС	
17 010 020. Моторист бетоносмесительных установок (5р.,гр.2а)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания. Шум: Применение СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение концентрации вредных веществ Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г. 2026 г. 2026 г.	УПСРиЖБИ, ОМТС УПСРиЖБИ, ОМТС УПСРиЖБИ, ООТиЗ	
17 010 040А. Подсобный рабочий (2р.,гр.2а)	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 концентрации вредных веществ Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2026 г. 2026 г. 2026 г. 2026 г.	УПСРиЖБИ, ОМТС УПСРиЖБИ, ОМТС УПСРиЖБИ, ООТиЗ УПСРиЖБИ, ООТиЗ	
22. Цех по производству элект-					

1	2	3	4	5	6
<i>тродов</i>					
22010. Смесильно-прессовое отделение					
22012. Прокалочный участок					
22 012 030. Прокальщик (4р., гр.2а)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применения СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2026 г 2026 г 2026 г	ЦПЭ, ОМТС ЦПЭ, ОМТС ЦПЭ, ООТиЗ	
22 012 050. Прокальщик (4р., гр.2а)- н/бригадир	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применения СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2026 г 2026 г	ЦПЭ, ОМТС ЦПЭ, ООТиЗ	
22030. Отделение графитации электродов					
22031. Участок по обслуживанию графитировочных печей					
22 031 030А. Машинист крана (крановщик) (3р., гр.2а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов слуха. Шум: Применения СИЗ органов слуха. Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия фактора.	2026 г 2026 г 2026 г 2026 г	ЦПЭ, ООТиЗ ЦПЭ, ОМТС ЦПЭ, ОМТС ЦПЭ, ОМТС ЦПЭ, ОМТС	
22 031 020А. Загрузчик-выгрузчик обжиговых и графитировочных печей (4р.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применения СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2026 г 2026 г 2026 г	ЦПЭ, ОМТС ЦПЭ, ОМТС ЦПЭ, ООТиЗ	
23. Цех переработки неразмалоченных горячих шлаков					
23010. Участок переработки неразмалоченных горячих шла-					

1	2	3	4	5	6
ков 23 010 050. Шлаковщик (Зр., гр.2г)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение концентрации вредных веществ Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение воздействия фактора	2026 г 2026 г 2026 г 2026 г 2026 г	ЦПНГШ, ОМТС ЦПНГШ, ОМТС ЦПНГШ, ООТиЗ ЦПНГШ, ОМТС ЦПНГШ, ОМТС	
23020. Участок гидросепарации шлаков					
23 020 010. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха. Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г 2026 г 2026 г 2026 г	ЦПНГШ, ООТиЗ ЦПНГШ, ОМТС ЦПНГШ, ОМТС ЦПНГШ, ОМТС	
30. Цех сетей и подстанций					
30 000 020. Заместитель начальника цеха	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания. Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ Снижение воздействия шума	2026 г 2026 г	ЦСП, ОМТС ЦСП, ОМТС	
35. Цех железнодорожного транспорта					
35010. Грузовая служба					
35011. Участок по обслуживанию шихтовых дворов ферросплавного производства					
35 011 010А. Грузчик (Зр., гр.2а)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума	2026 г 2026 г 2026 г 2026 г	цЖДТ, ООТиЗ цЖДТ, ОМТС цЖДТ, ОМТС цЖДТ, ОМТС	
35020. Служба эксплуатации					
35 020 020. Заместитель начальника	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г	цЖДТ, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
ника службы	ные 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 Шум: Применение СИЗ органов слуха.	ными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума	2026 г 2026 г 2026 г 2026 г 2026 г	цЖДТ, ОМТС цЖДТ, ОМТС цЖДТ, ОМТС цЖДТ, ОМТС цЖДТ, ОМТС	
35 020 010. Начальник службы					
35060. Служба сигнализации, централизации, блокировки и энергохозяйства					
35 060 010. Начальник службы	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г	цЖДТ, ООГиЗ	
39. Центральная заводская лаборатория					
39060. Лаборатория печной теплотехники					
39 060 010А. Главный специалист	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания. Шум: Применение СИЗ органов слуха. Микроклимат: Использование эффективных СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение концентрации вредных веществ Снижение воздействия шума Снижение времени воздействия фактора.	2026 г 2026 г 2026 г 2026 г	ЦЗЛ, ОМТС ЦЗЛ, ОМТС ЦЗЛ, ОМТС ЦЗЛ, ОМТС	
41. Участок противопожарной охраны и аварийно-спасательных работ					
42. Управление комбината					
42 000 480. Директор по электродному производству и техническому развитию	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2026 г	Управление комбината, ОМТС	
42320. Служба энергетики и охраны природы					
42321. Теплоэнергетическое бюро					
42 321 110. Ведущий специалист (инспектор по экспл. газового хозяйства)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г	Управление комбината, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума	2026 г 2026 г 2026 г	Управление комбината, ОМТС Управление комбината, ОМТС Управление комбината, ОМТС	
42322. Группа наладки 42 322 050. Ведущий специалист (инспектор по газоочистному оборудованию)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г	Управление комбината, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума	2026 г 2026 г	Управление комбината, ОМТС Управление комбината, ОМТС	
42360. Отдел по связям с общественностью 42380. Отдел международной финансовой отчетности 46. Управление капитального строительства 46010. Производственно-технический отдел 46011. Бюро гражданско-и промышленного строительства 56. Цех сепарации горячих шлаков 56030. Участок по подготовке и переработке сырья					
56 030 070. Мастер (гр.2в)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха. 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 Снижение воздействия шума Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	2026 г 2026 г 2026 г 2026 г 2026 г 2026 г	ЦСГШ, ООТиЗ ЦСГШ, ОМТС ЦСГШ, ОМТС ЦСГШ, ОМТС ЦСГШ, ООТиЗ ЦСГШ, ОМТС	
56 030 010А. Мастер (гр.4а)					
56 030 020. Механик	Аэрозоли ПФД: 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	2026 г 2026 г 2026 г	ЦСГШ, ОМТС ЦСГШ, ОМТС ЦСГШ, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
56 030 090А. Выборщик (2р., гр.2в)	Аэрозоли ПФД: 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	2026 г 2026 г 2026 г	ЦСГШ, ОМТС ЦСГШ, ОМТС ЦСГШ, ООТиЗ	
56 030 080. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	2026 г 2026 г	ЦСГШ, ОМТС ЦСГШ, ООТиЗ	
56 030 100. Машинист экскаватора одноковшового (7р., гр.2в)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г 2026 г	ЦСГШ, ООТиЗ ЦСГШ, ОМТС	
59. Детский оздоровительный лагерь "Акакуль"					
59 000 100. Водитель автомобиля (скорая помощь)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	2026 г 2026 г	ДОЛ «Акакуль», ООТиЗ ДОЛ «Акакуль», ООТиЗ	
59 000 110. Водитель автомобиля (экспедитор)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	2026 г 2026 г	ДОЛ «Акакуль», ООТиЗ ДОЛ «Акакуль», ООТиЗ	
59 000 120А. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г	ДОЛ «Акакуль», ООТиЗ	
59 000 150А. Дворник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г	ДОЛ «Акакуль», ООТиЗ	
59 000 230А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г	ДОЛ «Акакуль», ООТиЗ	
59 000 190А. Оператор стиральных машин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г	ДОЛ «Акакуль», ООТиЗ	
59 000 170А. Лаборант химического анализа	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г 2026 г	ДОЛ «Акакуль», ОМТС ДОЛ «Акакуль», ОМТС	
59 000 220. Электрогазовосварщик	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	2026 г 2026 г	ДОЛ «Акакуль», ОМТС ДОЛ «Акакуль», ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
59 000 260. Врач-педиатр	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2026 г	ДОЛ «Акакуль», ООТиЗ	
59 000 310А. Медицинская сестра	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2026 г	ДОЛ «Акакуль», ООТиЗ	
59 000 320. Медицинская сестра (мед.осмотр)	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2026 г	ДОЛ «Акакуль», ООТиЗ	
59 000 430. Медицинская сестра диетическая	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2026 г	ДОЛ «Акакуль», ООТиЗ	
62. Цех капитального ремонта кранов					
<i>62010. Бригада по ремонту оборудования кранов в цехах ферросплавного производства</i>					
62 010 040А. Слесарь-ремонтник (бр.) - н/бригадир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г	ЦКРК, ООТиЗ	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г	ЦКРК, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД:использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г	ЦКРК, ОМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г	ЦКРК, ОМТС	
<i>62070. Участок изготовления запасных частей для грузоподъемных механизмов</i>					
<i>62073. Планово-распределительное бюро</i>					
68. Вентиляционно-колесной цех					
<i>68030. Участок по ремонту и монтажу нестандартного оборудования в цехах основного производства</i>					
68 030 030А. Слесарь-ремонтник (бр.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г	ВКЦ, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД:использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г	ВКЦ, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г	ВКЦ, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г	ВКЦ, ООТиЗ	
68 030 060А. Электрогазосварщик (5р.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г	ВКЦ, ОМТС	

1	2	3	4	5	6
	Аэрозоли ПФД: 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	2026 г 2026 г 2026 г	ВКЦ, ОМТС ВКЦ, ОМТС ВКЦ, ООТиЗ	
74. Цех эксплуатации и ремонта транспорта					
74030. Служба эксплуатации и ремонта слес. техники					
74031. Участок эксплуатации и ремонта слес. техники					
74 031 410. Водитель погрузчика (Митсубер)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	2026 г 2026 г 2026 г 2026 г 2026 г	ЦЭРТ, ООТиЗ ЦЭРТ, ОМТС ЦЭРТ, ОМТС ЦЭРТ, ОМТС ЦЭРТ, ООТиЗ	
74 031 460. Водитель погрузчика (Sennebogen)					
74033. Бригада по разработке и перемещению шлаковых расплавов ферросплавного производства					
74 033 070. Машинист бульдозера (D10.0101)	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): применение виброгасящих СИЗ рук Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия инфразвука Снижение времени воздействия вибрации Уменьшение воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	2026 г 2026 г 2026 г 2026 г 2026 г 2026 г	ЦЭРТ, ОМТС ЦЭРТ, ОМТС ЦЭРТ, ОМТС ЦЭРТ, ОМТС ЦЭРТ, ОМТС ЦЭРТ, ООТиЗ	
76. Проектно-конструкторское управление 76020. Отдел обеспечения ре-					

1	2	3	4	5	6
<i>монтов</i>					
76021. Бюро грузоподъемных машин и оборудования					
76 021 020. Конструктор 1 категории	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г	ПКУ, ОМТС	
76100. Технический отдел					
76101. Техническое бюро					
16. Цех электрических масс					
16060. Служба электрика					
16 060 020. Электрик цеха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г	ЦЭМ, ООТиЗ	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г	ЦЭМ, ОМТС	
	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г	ЦЭМ, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г	ЦЭМ, ОМТС	
18. Участок футеровочных работ					
18050. Общецеховой персонал					
18 050 020. Слесарь-ремонтник (бр.)	Химический: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г	УФР, ОМТС	
	Аэрозоли ПФД: использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами	2026 г	УФР, ОМТС	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение воздействия шума	2026 г	УФР, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2026 г	УФР, ООТиЗ	

Дата составления: 09.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству
(должность)

Иванченко В.Н.
(Ф.И.О.)

01 ДЕК 2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТиПБ

(должность)

Уфимцев В.А.

(Ф.И.О.)

01 ДЕК 2021





(дата)

Начальник лаборатории по контролю за условиями труда

Красильникова В.Б.

01 ДЕК 2021

27

1	2	3	4	5	6
Начальник ООТиЗ (должность)	 (подпись)	Астахова Н.М. (Ф.И.О.)	01 ДЕКА 2021 (дата)		
Зам. председателя первичной профсоюзной организации АО "ЧЭМК" (должность)	 (подпись)	Первухин О.В. (Ф.И.О.)	01 ДЕКА 2021 (дата)		
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:					
870 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Щербак А.Р. (Ф.И.О.)	01 ДЕКА 2021 (дата)		
1988 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Тимошенко С.А. (Ф.И.О.)	01 ДЕКА 2021 (дата)		