

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Первоуральский динасовый завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>0200. Огнеупорный цех №2 (ОЦ №2)</b>					
<i>0200. Общецеховой персонал ОЦ №2</i>					
1-0200-0200-785. Начальник цеха	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
2-0200-0200-785. Заместитель начальника цеха	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
4-0200-0200-785. Электрик цеха	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
5-0200-0200-785. Механик цеха	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
8-0200-0200-785. Маляр	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
9-0200-0200-785. Плотник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			

10-0200-0200-785. Сатураторщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>0202. Помольный участок ОЦ №2 (ПУ ОЦ №2)</i>					
<i>Технологический персонал ПУ ОЦ №2</i>					
1-0200-0202-785. Бегунщик смесительных бегунов	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
2-0200-0202-785. Машинист мельниц	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
3-0200-0202-785. Машинист мельниц	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
4-0200-0202-785. Машинист питателя	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
5-0200-0202-785. Просевщик порошков на механических ситах	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
6-0200-0202-785. Транспортёрщик (дробильные ленты)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
7-0200-0202-785. Транспортёрщик (подбегунные ленты)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
8-0200-0202-785. Транспортёрщик (распределительные ленты СПО)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
9-0200-0202-785. Транспортёрщик (распределительные ленты СФО)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
10-0200-0202-785. Транспортёрщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>Отделение по производству динасовых мертелей ПУ ОЦ №2</i>					
11-0200-0202-785. Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
12-0200-0202-785. Машинист мельниц	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
13-0200-0202-785. Машинист мельниц	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
14-0200-0202-785. Транспортировщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
15-0200-0202-785. Укладчик-упаковщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
16-0200-0202-785. Шихтовщик-дозировщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			

<i>Ремонтный персонал ПУ ОЦ №2</i>					
17-0200-0202-785. Слесарь-ремонтник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
18-0200-0202-785. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
19-0200-0202-785. Электросварщик ручной сварки	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>Бригада по ремонту оборудования (герметизация) ПУ ОЦ №2</i>					
20-0200-0202-785. Слесарь-ремонтник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>Общий персонал ПУ ОЦ №2</i>					
21-0200-0202-785. Начальник участка	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
22-0200-0202-785. Старший мастер	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
23-0200-0202-785. Мастер	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
24-0200-0202-785. Мастер по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>0203. Прессоформовочный участок ОЦ №2 (ПФУ ОЦ №2)</i>					
<i>Технологический персонал ПФУ ОЦ №2</i>					
1-0200-0203-785. Бегунщик смесительных бегунов	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			

2-0200-0203-785. Бегунщик сметительных бегунов	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
3-0200-0203-785. Машинист крана (крановщик)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
4-0200-0203-785. Машинист крана (крановщик)	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
5-0200-0203-785. Машинист электролафета	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
6-0200-0203-785. Прессовщик огнеупорных изделий (5 разр.) фрикционные пресса	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			

	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
7-0200-0203-785. Прессовщик огнеупорных изделий (5 разр.) фрикционные пресса	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
8-0200-0203-785. Прессовщик огнеупорных изделий (4 разр.) гидравлические пресса	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
9-0200-0203-785. Прессовщик огнеупорных изделий (3 разр.) револьверные пресса	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
10-0200-0203-785. Прессовщик огнеупорных изделий (3 разр.) фрикционные пресса, гидравлические пресса	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			



11-0200-0203-785. Прессовщик огнеупорных изделий (5 разр.) (обслуживание прессов ЛАЙС)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
12-0200-0203-785. Транспортровщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
13-0200-0203-785. Шихтовщик-дозировщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>Ремонтный персонал ПФУ ОЦ №2</i>					
14-0200-0203-785. Слесарь-ремонтник (смесительное отделение)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
15-0200-0203-785. Слесарь-ремонтник (по ремонту гидравлических систем)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
16-0200-0203-785. Слесарь-ремонтник (гпм)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
17-0200-0203-785. Слесарь-ремонтник (кап. ремонт)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
18-0200-0203-785. Слесарь-ремонтник (по ремонту механических прессов)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
19-0200-0203-785. Электросварщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
20-0200-0203-785. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
21-0200-0203-785. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
22-0200-0203-785. Электросварщик ручной сварки (гпм)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
23-0200-0203-785. Электросварщик ручной сварки (по ремонту механических прессов)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>Общий персонал ПФУ ОЦ №2</i>					
24-0200-0203-785. Начальник участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
25-0200-0203-785. Старший мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
26-0200-0203-785. Старший мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
27-0200-0203-785. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
28-0200-0203-785. Мастер по ремонту оборудования (электрик)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
29-0200-0203-785. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
0204. Обжиговой участок ОЦ №2 (ОБУ ОЦ №2)					
Отделение сушки, садки и обжига ОБ У ОЦ №2					
1-0200-0204-785. Загрузчик сырья и полуфабриката	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение вредного воздействия шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
2-0200-0204-785. Машинист электролафета	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение вредного воздействия шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
3-0200-0204-785. Обжигальщик на печах	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
4-0200-0204-785. Пирометрист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			

5-0200-0204-785. Садчик в печи и на туннельные вагоны	Тяжесть:Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
6-0200-0204-785. Сортировщик полуфабриката и изделий	Тяжесть:Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
7-0200-0204-785. Сушильщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
9-0200-0204-785. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>Отделение сортировки ОБ У ОЦ №2</i>					
10-0200-0204-785. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
11-0200-0204-785. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
12-0200-0204-785. Дробильщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть:Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
13-0200-0204-785. Маркировщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
14-0200-0204-785. Машинист крана (крановщик)	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			

	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
15-0200-0204-785. Машинист электролафета	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
16-0200-0204-785. Сортировщик полуфабриката и изделий	Тяжесть:Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
17-0200-0204-785. Сортировщик полуфабриката и изделий	Тяжесть:Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
18-0200-0204-785. Стропальщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
19-0200-0204-785. Укладчик-упаковщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
20-0200-0204-785. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий	Тяжесть:Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
21-0200-0204-785. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>Отделение ремонта туннельных вагонов ОБ У ОЦ №2</i>					
22-0200-0204-785. Каменщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
23-0200-0204-785. Слесарь-ремонтник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
24-0200-0204-785. Электрогазосварщик	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
25-0200-0204-785. Электросварщик ручной сварки	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			



	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>Ремонтный персонал ОБ У ОЦ №2</i>					
26-0200-0204-785. Слесарь-ремонтник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
27-0200-0204-785. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
28-0200-0204-785. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
29-0200-0204-785. Электросварщик ручной сварки	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>Общий персонал ОБ У ОЦ №2</i>					
30-0200-0204-785. Начальник участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
31-0200-0204-785. Старший мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
32-0200-0204-785. Мастер-предъявитель	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
33-0200-0204-785. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
34-0200-0204-785. Контролер в производстве черных металлов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>0207. Участок подготовки сырья для огнеупорных производств ОЦ №2 (УПСОП ОЦ №2)</i>					
<i>Отделение дробления и помола огнеупорного сырья УПСОП ОЦ №2</i>					
1-0200-0207-785. Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
2-0200-0207-785. Машинист мельниц	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
3-0200-0207-785. Просевщик порошков на механических ситах	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
4-0200-0207-785. Формовщик огнеупорных изделий	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
5-0200-0207-785. Шихтовщик-дозировщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>Отделение плавящих огнеупорных материалов ОПМ УПСОП ОЦ №2</i>					
6-0200-0207-785. Машинист крана (крановщик)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
7-0200-0207-785. Плавильщик огнеупорного сырья (5 разряд)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			

	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
8-0200-0207-785. Плавильщик огнеупорного сырья (4 разряд)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
9-0200-0207-785. Шихтовщик-дозировщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
<i>Отделение по производству диоксида циркония ОПДЦ УПСОП ОЦ №2</i>					
10-0200-0207-785. Плавильщик огнеупорного сырья (6 разряд)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
11-0200-0207-785. Плавильщик огнеупорного сырья (4 разряд)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
12-0200-0207-785. Дробильщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
13-0200-0207-785. Слесарь-ремонтник	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
14-0200-0207-785. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			

<i>Ремонтный персонал УПСОП ОЦ №2</i>					
15-0200-0207-785. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16-0200-0207-785. Электрогазосварщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
17-0200-0207-785. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>Общий персонал УПСОП ОЦ №2</i>					
18-0200-0207-785. Начальник участка	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
19-0200-0207-785. Старший мастер	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
20-0200-0207-785. Мастер по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>0210. Участок по производству огнеупорных корундографитовых изделий ОЦ №2 (УКГИ ОЦ "2)</i>					
<i>Технологический персонал УКГИ ОЦ №2</i>					
1-0200-0210-785. Дробильщик	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
2-0200-0210-785. Маркировщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			

	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
3-0200-0210-785. Обжигальщик на печах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
4-0200-0210-785. Прессовщик огнеупорных изделий	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
5-0200-0210-785. Прессовщик огнеупорных изделий (обслуж. пресса)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			



	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
6-0200-0210-785. Разливальщик-загладчик пеномассы	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
7-0200-0210-785. Сортировщик полуфабриката и изделий 5 ряда	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
8-0200-0210-785. Сортировщик полуфабриката и изделий 4 ряда	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
9-0200-0210-785. Слесарь-ремонтник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			

10-0200-0210-785. Транспортировщик (погрузчик)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
11-0200-0210-785. Транспортировщик (рентген)	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
12-0200-0210-785. Шихтовщик-дозировщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
13-0200-0210-785. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий (мех.обаб.)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
14-0200-0210-785. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий (глазуровка)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>Ремонтный персонал УКГИ ОЦ №2</i>					
15-0200-0210-785. Слесарь-ремонтник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
16-0200-0210-785. Электрогазосварщик	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
17-0200-0210-785. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>Общий персонал УКГИ ОЦ №2</i>					
18-0200-0210-785. Начальник участка	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
19-0200-0210-785. Старший мастер	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
20-0200-0210-785. Мастер	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
21-0200-0210-785. Мастер по ремонту оборудования	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
22-0200-0210-785. Механик участка	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			

Дата составления: 02.12.2019

