

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
0100. Огнеупорный цех №1 (ОЦ №1)					
<i>0100. Общецеховой персонал ОЦ №1</i>					
1-0100-0100-785. Начальник цеха	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			
2-0100-0100-785. Заместитель начальника цеха	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			
3-0100-0100-785. Механик цеха	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			
4-0100-0100-785. Электрик цеха	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			
5-0100-0100-785. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			

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
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
9-0100-0100-785. Маляр	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
10-0100-0100-785. Подсобный рабочий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
11-0100-0100-785. Сатураторщик	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
12-0100-0100-785. Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
<i>0103. Участок по производству формованных огнеупоров ОЦ №1 (УПФО ОЦ №1)</i>					
<i>Отделение по производству динасо-бетонных блоков УПФО ОЦ №1</i>					
1-0100-0103-785. Варщик жидкого стекла	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			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
2-0100-0103-785. Бегунщик смесительных бегунов	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			
3-0100-0103-785. Машинист электролафета	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			

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
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4-0100-0103-785. Сортировщик полуфабриката и изделий	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
5-0100-0103-785. Транспортёрщик 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6-0100-0103-785. Транспортёрщик 4 разряда (разборщик форм)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
7-0100-0103-785. Формовщик 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			

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
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Отделение по производству теплоизоляционных изделий УПФО ОЦ №1</i>					
8-0100-0103-785. Водитель погрузчика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
9-0100-0103-785. Машинист скреперной лебедки	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			
10-0100-0103-785. Машинист электролафета	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
11-0100-0103-785. Сортировщик полуфабриката и изделий	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	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			
12-0100-0103-785. Сушильщик	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 АПФД в воздухе рабочей зоны			
13-0100-0103-785. Формовщик огнеупорных изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
14-0100-0103-785. Формовщик огнеупорных изделий (ВКМ)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
15-0100-0103-785. Шихтовщик-дозировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			

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
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>Помольно-формовочное отделение по производству шпательных периклазоуглеродистых изделий УПФО ОЦ №1</i>					
16-0100-0103-785. Слесарь-ремонтник	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			
17-0100-0103-785. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
18-0100-0103-785. Электросварщик ручной сварки	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			

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
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Ремонтный персонал УПФО ОЦ №1</i>					
19-0100-0103-785. Слесарь-ремонтник	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			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
20-0100-0103-785. Слесарь-ремонтник (кап. ремонт)	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			
21-0100-0103-785. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
22-0100-0103-785. Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			

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
электрооборудования (кап. ремонт)					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
23-0100-0103-785. Электросварщик ручной сварки	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			
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
24-0100-0103-785. Электросварщик ручной сварки (кап. ремонт)	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			
<i>Общий персонал УПФО ОЦ №1</i>					

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
25-0100-0103-785. Начальник участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
26-0100-0103-785. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
27-0100-0103-785. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
28-0100-0103-785. Мастер по ремонту оборудования (электрик)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать Сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			
<i>0104. Участок по производству неформованных огнеупоров ОЦ №1 (УПНО ОЦ №1)</i>					
<i>Технологический персонал УПНО ОЦ №1</i>					
1-0100-0104-785. Бегунщик смесительных бегунов	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			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
2-0100-0104-785. Дробильщик 4 разряда	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			

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
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
3-0100-0104-785. Машинист мельниц	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
4-0100-0104-785. Подсобный рабочий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
5-0100-0104-785. Прессовщик огнеупорных изделий	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			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
6-0100-0104-785. Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			

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
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
7-0100-0104-785. Транспортников 3 разряда	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
8-0100-0104-785. Транспортников (жел. массы)	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			
9-0100-0104-785. Транспортников 4 разряда (погрузчик)	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			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
10-0100-0104-785. Шихтовщик-дозировщик	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			

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
	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			
11-0100-0104-785. Дробильщик 3 разряда	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			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Ремонтный персонал УПНО</i>					
12-0100-0104-785. 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			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
13-0100-0104-785. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			

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
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
14-0100-0104-785. Электросварщик ручной сварки	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			
<i>Общий персонал УПНО ОЦ №1</i>					
15-0100-0104-785. 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			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
16-0100-0104-785. 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			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			

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
17-0100-0104-785. 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			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
18-0100-0104-785. 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			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>0105. Участок по производству бакситомагнезиальных огнеупоров ОЦ №1 (УПБМО ОЦ №1)</i>					
<i>Помольно-формовочное отделение УПБМО ОЦ №1</i>					
1-0100-0105-785. 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			
2-0100-0105-785. Дробильщик	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			
3-0100-0105-785. Машинист крана (крановщик) помол	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			

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
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
3-1-0100-0105-785. Машинист крана (крановщик) формовка	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			
3-2-0100-0105-785. Машинист крана (крановщик) грейферный кран	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			
4-0100-0105-785. Машинист мельниц	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			
5-0100-0105-785. Машинист электролафета	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

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
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
6-0100-0105-785. Обжигальщик на печах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			
7-0100-0105-785. Просеивщик порошков на механических ситах	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			
8-0100-0105-785. Транспортировщик	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			
8-1-0100-0105-785. Транспортировщик	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			
8-2-0100-0105-785. Транспортировщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение уровня шума			

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
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			
9-0100-0105-785. Формовщик огнеупорных изделий	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			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
10-0100-0105-785. Шихтовщик-дозировщик	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>Отделение по производству огнеупорных формованных бетонных изделий УПБМО ОЦ №1</i>					
11-0100-0105-785. Формовщик огнеупорных изделий	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			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отделение по производству товарных порошков УПБМО ОЦ №1</i>					
13-0100-0105-785. Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			

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
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
14-0100-0105-785. Просеивщик 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			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации			
15-0100-0105-785. Транспортировщик	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			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
23-0100-0105-785. Старший мастер	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 УПБМО ОЦ №1</i>					
16-0100-0105-785. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД в воздухе рабочей зоны			

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
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
17-0100-0105-785. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
18-0100-0105-785. Электросварщик ручной сварки	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			
<i>Общий персонал УПБМО ОЦ №1</i>					
19-0100-0105-785. Начальник участка	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			

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
20-0100-0105-785. Старший мастер	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			
21-0100-0105-785. Мастер по ремонту оборудования	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			
22-0100-0105-785. Мастер	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>0106. Участок подготовки производства</i>					
1-0100-0106-785. Водитель погрузчика	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
2-0100-0106-785. Машинист крана (крановщик)	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

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
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
3-0100-0106-785. Транспортников	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
4-0100-0106-785. Просевщик порошков на механических ситах	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			
5-0100-0106-785. Начальник участка	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>0108. Участок по производству огнеупорных кварцевых изделий ОЦ №1 (УПОКИ ОЦ №1)</i>					
<i>Технологический персонал ОФ УПОКИ ОЦ №1</i>					

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
1-0100-0108-785. 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			
2-0100-0108-785. Слесарь-инструментальщик	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	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			
3-0100-0108-785. Обжигальщик на печах	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			
4-0100-0108-785. Сортировщик полуфабриката и изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
5-0100-0108-785. Формовщик огнеупорных изделий 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
6-0100-0108-785. Формовщик огнеупорных изделий 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Технологический персонал ОПКС УПОКИ ОЦ №1</i>					
7-0100-0108-785. Дробильщик	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
8-0100-0108-785. Плавильщик огнеупорного сырья	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
<i>Отделение гофрокартона ОФ УПОКИ ОЦ №1</i>					
9-0100-0108-785. Автоматчик картонного производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
10-0100-0108-785. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Ремонтный персонал ОФ УПОКИ ОЦ №1</i>					
11-0100-0108-785. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
12-0100-0108-785. Слесарь-ремонтник (гпм)	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			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
13-0100-0108-785. 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			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
14-0100-0108-785. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	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			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
15-0100-0108-785. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение уровня шума.			
	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			
16-0100-0108-785. Электросварщик ручной сварки (гпм)	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			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Ремонтный персонал ОПКС УПОКИ ОЦ №1</i>					

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
17-0100-0108-785. Слесарь-ремонтник	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	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			
18-0100-0108-785. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	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			
19-0100-0108-785. Электросварщик ручной сварки	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: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
20-0100-0108-785. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	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			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней АПФД в воздухе рабочей зоны			
<i>Общий персонал УПОКИ ОЦ №1</i>					
21-0100-0108-785. Начальник участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
22-0100-0108-785. Старший мастер	Шум:				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
23-0100-0108-785. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)	Снижение воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней			

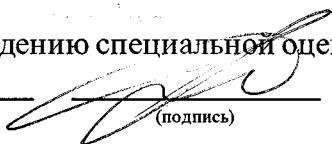
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
		АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
24-0100-0108-785. Мастер по ремонту оборудования	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			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
25-0100-0108-785. Мастер по ремонту оборудования (гпм)	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			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 27.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Гороховский А.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СПБОТиЭ

(должность)



(подпись)

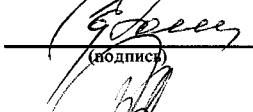
Ошурков Э.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)



(подпись)

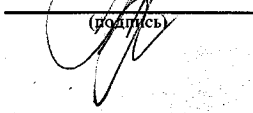
Рогозина Е.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник СУП

(должность)



(подпись)

Бердышева К.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель ППО ОАО "ДИНУР"
(должность)



(подпись)

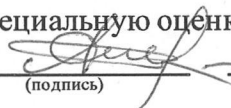
Полунин А.Ф.
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

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

1068

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Колодкин Артем Владимирович
(Ф.И.О.)

_____ (дата)