

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество Завод "Дагдизель"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
ОС		
10910. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
20910. Слесарь механосборочных работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
30910. Ведущий инженер по приему и переработке драгметалла (приемщик драгоценных металлов и сырья)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
40910А. Стропальщик-грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
АХО		
80910. Заведующая производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
90910А. Шеф-повар	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
110910А. Повар	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
160910А. Пекарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
180910. Водитель легкового автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
190910. Водитель легкового автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
200910. Водитель легкового автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
210910. Водитель легкового автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
220910. Водитель легкового автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
230910. Водитель легкового автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
ОКБ		

240910А. Наборщик вручную	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
260910. Испытатель ДВС (испытатель двигателей)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
270910. Резчик бумаги, картона и целлюлозы	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
ОГМетр		
280910. Инженер-метролог ЛЭРТИ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
290910. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике ЛТТИ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
300910А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике ЛМИ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
ЦЗЛ		
330910А. Лаборант спектрального анализа	Установка звукоизолирующих ограждений. Шум: Применять СИЗ	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
360910. Инженер спектрального анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Установка звукоизолирующих ограждений. Шум: Применять СИЗ	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
370910А. Лаборант химического анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
430910А. Ведущий инженер-химик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
450910. Инженер-химик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
460910. Начальник рентгеновской лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
470910. Лаборант металлографического анализа (лаборант-металлограф)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
480910. Дефектоскопист рентгенографического анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
ОТК		
490910. Заместитель начальника отдела ЛН (ОТК)	Установка звукоизолирующих ограждений. Шум: Применять СИЗ	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
500910. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Установка звукоизолирующих ограждений. Шум: Применять СИЗ	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума

510910. Инженер по наладке и испытаниям узлов ПРА	Установка звукоизолирующих ограждений. Шум: Применять СИЗ	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
520910А. Слесарь механосборочных работ	Установка звукоизолирующих ограждений. Шум: Применять СИЗ	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
ОИП		
540910. Мастер термического участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
550910. Оптикошлифовщик (сухая шлифовка)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
560910. Пирометрист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
570910А. Кузнец на молотах и прессах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
590910А. Заточник	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
620910. Напайщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
630910А. Термист (на солянобариевых ваннах и печах)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
650910. Электросварщик ручной сварки	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
660910. Электрогазосварщик	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
670910. Контролер по термообработке	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Цех №1 (уч:1,2,3,4,5)</i>		
680910А. Электрогазосварщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
700910. Контролер БТК	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
710910. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
720910А. Электрогазосварщик ручной сварки	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
740910. Резчик металла на ножницах и прессах	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
750910. Волочильщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
760910А. Доводчик-притирщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
780910. Мойщик-сушильщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума.
790910. Заместитель начальника цеха по оборудованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Цех №2</i>		
800910. Начальник цеха	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
810910. Заместитель начальника цеха по подготовке производства	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
820910. Начальник ПРБ	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
830910. Заместитель начальника цеха по оборудованию	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
840910. Старший мастер	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.

850910. Нагревательщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
860910. Инженер по подготовке производства	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
870910. Начальник ЦТБ	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
880910. Инженер-технолог	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
890910. Заточник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
900910. Инженер по инструменту	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
910910. Термист	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
920910А. Кузнец на молотах и прессах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
950910. Кузнец ручнойковки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
960910А. Машинист на молотах и прессах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
990910. Уборщик кузнечного участка	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

1000910. Слесарь-инструментальщик (по обработке ковочных штампов сухим способом)	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1010910А. Машинист крана	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
1030910А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
1060910. Огнеупорщик	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
1070910. Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
1080910А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
1100910. Машинист крана	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
1110910. Начальник БТК	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
1120910. Контролер КПП (на горячих участках работ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
1130910. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1140910. Кузнец-штамповщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора

1150910. Резчик на пилах, ножовках и станках (абразивными кругами сухим способом)	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1160910. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1170910А. Штамповщик	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
1200910. Резчик на пилах, ножовках и станках	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
1210910. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Цех №3</i>		
1220910А. Формовщик ручной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1250910. Выбивальщик отливок	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1260910А. Заливщик металла	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
1290910А. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1320910А. Земледел	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
1340910. Обрубщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	

1350910. Огнеупорщик, занятый на ремонте ковшей и печей.	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
1360910А. Уборщик в литейных цехах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1390910. Контролер	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
1400910А. Машинист крана	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
1450910А. Контролер в литейном производстве	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
1460910. Старший мастер плавки, заливки, выбивки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1470910. Модельщик выплавляемых моделей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
1480910. Модельщик выплавляемых моделей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
1490910. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
1500910. Инженер по инструменту	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
1510910. Электросварщик ручной сварки	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Уменьшение времени контакта с вредными веществами

	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1520910. Пирометрист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1530910. Нагревательщик металла	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
1540910А. Стерженщик ручной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
1560910А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
1590910. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
1600910А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
1630910. Начальник цеха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1640910. Заместитель начальника цеха по подготовке производства	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1650910. Начальник ЦТБ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1660910. Начальник БТК	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1670910. Инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1680910. Механик-энергетик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1690910. Старший диспетчер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1700910. Инженер по организации и нормированию труда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
<i>Цех №6</i>		
1710910А. Электросварщик ручной сварки	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1730910. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1740910А. Слесарь механосборочных работ	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
1770910. Заливщик компаундами	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1780910. Заместитель начальника цеха по оборудованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Цех №7</i>		
1790910. Маляр	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Цех №8</i>		
1800910. Маляр	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
1810910А. Полировщик	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
1830910. Электросварщик ручной сварки	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
1840910. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума.
<i>Цех №8 (уч.28)</i>		
1850910А. Прессовщик изделий из пластмасс и РТИ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
1870910. Обработчик изделий из пластмасс и резины	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
1880910. Токарь по обработке текстолита и других пластмасс	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
1890910. Контролер изделий из пластмасс и РТИ	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
<i>РСЦ</i>		
1900910А. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
1960910А. Станочник-распиловщик	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
1980910А. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
2000910. Облицовщик-плиточник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>Цех №11</i>		
2010910А. Чистильщик металла	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
2030910. Маляр	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
2040910А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2060910. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2070910. Электросварщик ручной сварки (аргонно-дуговой)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2080910А. Слесарь механосборочных работ	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
2110910А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
ЭМЦ (14)		
2130910. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
2140910А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
2160910. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
2170910А. Машинист компрессорных установок	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
2210910А. Машинист воздухо-разделительных установок	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
2240910А. Аппаратчик воздухо-разделения	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума

2260910. Заместитель начальника цеха по оборудованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
ЭМЦ (18)		
2270910. Заточник	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2280910А. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2360910А. Оператор котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
2440910А. Машинист насосных установок	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
2460910А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2490910А. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2540910А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
2580910А. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
ЭМЦ (14 уч.)		
2610910. Прессовщик лома и отходов металла	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
2620910. Водитель автокрана	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
2630910. Водитель автовышки	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
Транспортный цех		
2640910. Водитель автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
2650910. Водитель автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса

2660910. Водитель автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
2670910. Водитель автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
2680910. Водитель автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
2690910. Водитель автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
2700910. Водитель автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
2710910. Водитель автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
2720910. Водитель автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
2730910. Водитель автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
2740910. Водитель автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
2750910. Водитель автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
2760910. Водитель автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
2770910. Водитель автомобиля	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
2780910. Машинист экскаватора	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
2790910. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2800910. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
2810910. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Цех № 31		
2820910. Начальник цеха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2830910. Заместитель начальника цеха- механик цеха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2840910. Старший производственный мастер на станции нейтрализации	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2850910. Старший производственный мастер на гальванике	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2860910. Слесарь-ремонтник (на гальванике)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2870910А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на гальванике)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

2890910. Уборщик производственных помещений (на гальванике)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2900910. Аппаратчик очистки сточных вод	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
2910910А. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
3070910. Лаборант химического анализа (на станции нейтрализации)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
3080910. Корректировщик гальванических ванн	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
3090910. Огнеупорщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
3100910. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
3110910. Эмульсовар	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
3120910. Кладовщик склада химикатов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
3130910А. Контролер по термообработке	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
3150910. Начальник БТК (на гальванике)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
3160910. Контролер работ по металлопокрытиям	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
3170910. Пирометрист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
3180910. Машинист крана (с нижним управление на термическом участке)	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
3190910А. Термист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора

3230910. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение времени воздействия шума.
3240910. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
3250910. Уборщик производственных помещений (термический участок)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
3260910. Старший мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
3270910. Слесарь-ремонтник термического участка	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.
Цех №19		
3280910. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
3290910А. Маляр	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
3310910. Заместитель начальника цеха по оборудованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	

Дата составления: 14.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по техническим вопросам

(должность)



(подпись)

Махсудов М.А.

(Ф.И.О.)

20.12.23 г

(дата)


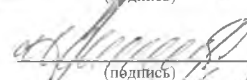
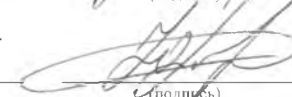
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер



Асваров Н.Ф.

20.12.23 г

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ОПБиОТ		Шихшалилов П.Р.	20.12.23
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ООТиЗ		Шачнева У.С.	20.12.23
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель главного технолога		Магомедов К.А.	20.12.23
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ЭС-главный энергетик		Степанян С.А.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник МС-главный механик		Курбанов М.Г.	20.12.23
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ОК		Иммаева У.Р.	20.12.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Представитель профсоюзной организации		Панченко Ю.Г.	20.12.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

3917		Еремченко Антон Васильевич	14.12.2023
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

