

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников  
в ОАО «Уралкуз»**

N п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия
1	2	3	4	5	6
1	Кузнечно-прессовый цех	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	КПЦ
		Установка дополнительного освещения	Приведение освещенности в соответствие с нормативными документами	IV кв. 2016г.	УГЭ, КПЦ
		Выдавать СИЗ от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ
		Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	КПЦ
		Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок	Снижение общей вибрации	Постоянно	КПЦ
		Отдых в период регламентированных перерывов. Контроль за состоянием виброплощадок	Снижение локальной вибрации	Постоянно	КПЦ
		При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	КПЦ

1	2	3	4	5	6
2	<b>Термический цех</b>	Отдых в период регламентированных перерывов	Снижение общей вибрации	Постоянно	ТЦ
		Отдых в период регламентированных перерывов	Снижение локальной вибрации	Постоянно	ТЦ
		Выдавать СИЗ от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	ТЦ
		Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	ТЦ
		При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	ТЦ
		При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	ТЦ
3	<b>Цех обработки дисков</b>	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	ЦОД
		При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	ЦОД
4	<b>Механо-штамповый цех</b>	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	МШЦ
		При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	МШЦ

1	2	3	4	5	6
		Отдых в период регламентированных перерывов	Снижение общей вибрации	Постоянно	МШЦ
		Отдых в период регламентированных перерывов	Снижение локальной вибрации	Постоянно	МШЦ
		Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	МШЦ
		Выдавать СИЗ от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	МШЦ
5	<b>Ремонтно-механический цех</b>	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	РМЦ
		При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	РМЦ
		Отдых в период регламентированных перерывов	Снижение общей вибрации	Постоянно	РМЦ
		Отдых в период регламентированных перерывов	Снижение локальной вибрации	Постоянно	РМЦ
		Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	РМЦ
		Выдавать СИЗ от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	РМЦ
		При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	ЖДЦ
7	<b>Отдел технического контроля</b>	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	ОТК

1	2	3	4	5	6
		Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	ОТК
8	<b>Энергоцех</b>	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от высокого уровня шума	Постоянно	ЭЦ
		Соблюдать режим труда и отдыха	Защита от повышенных температур	Постоянно	ЭЦ
		Выдавать СИЗ от повышенных температур	Защита от повышенных температур	Постоянно	ЭЦ
		При работе на участках с повышенным содержанием АПФД и химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД и химического фактора	Постоянно	ЭЦ