Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Уральский приборостроительный завод»

Наименование структурного	11		Срок	Структурные полразленения при-	Отметка
подразделения, рабочего места	паименование мероприятия	цель мероприятия	выполнения	влекаемые для выполнения	выполнении
	2	3	4	5	6
Цех № 4					(
04-1. Гальваник	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
04-2. Гальваник	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			·
04-3. Гальваник	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	, ,		
04-4. Гальваник	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
04-5. Корректировщик ванн	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
04-6A(04-7A). Аппаратчик очи- стки сточных вод	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
04-9. Травильщик	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
04-17. Паяльщик	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздейст-			

2 Вия уровия щума Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микросинмата Организовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздейсттора. Использовать сертифицированные сИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздейсттырам химического фактора Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора СИЗ органов духа Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора Вих химического фактора Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия и снижение вредного воздействия и снижение вредного воздействия и снижение вредного воздействия химического фактора бактора шума доведенные прамет	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок	Структурные подразделения, при-	Отметка о
СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факторованные сого факт	1	2	သ	4	5	6
Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные сизовать сертифицированные объемные сизовать сертифицированные объемные сизовать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные объемные сизовать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений.		СИЗ органов слуха	вия уровня шума			(
уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Вредного воздействия химического фактора воздействия химического фак		Разработать мероприятия по снижению	Доведение параметров шума			
ний. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные сизовать сертифицированные органов слуха	04-18. Паяльшик	уровня шума до нормируемых значе-	до нормируемых значений.			
Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные сизовать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора.	O TO TIME	ний. Использовать сертифицированные	Снижение вредного воздейст-			
Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактораменные сого фактораменн		СИЗ органов слуха	вия уровня шума			
вредного воздействия нагревающего микроклимата Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные сизарействия сертифицированные образработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факторованные образработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факторованные образработать мероприятия по снижению вредного воздействия комического факторованные образработать мероприятия по снижению вредного воздействия комического факторования по снижению вредного воздействия химического факторования по снижению вредного воздействия химического факторования по снижению вредного воздействия химического факторования по снижению вредного воздействия		Разработать мероприятия по снижению	Снижение вредного воздейст-			
микроклимата Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха		вредного воздействия нагревающего	вия нагревающего микрокли-		8	
Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные обращения по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные обращения по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные обращения по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные обращения по снижению уровня шума до нормируемых значению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные обращения по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные обращения по снижению уровня шума до нормируемых значению уровня шума до нор		микроклимата	мата			
уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимага Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровнные сонижению органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факторованные органов слуха		Разработать мероприятия по снижению	Доведение параметров шума			
ний. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению урованные об силука и онормируемых значений. Использовать сертифицированные об силука и онормируемых значений.	04-24. Электросварщик ручной	уровня шума до нормируемых значе-	до нормируемых значений.			
СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные об уровня шума до нормируемых значений.	сварки	ний. Использовать сертифицированные	Снижение вредного воздейст-			
Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микроклимата Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факторованные об органов слуха		СИЗ органов слуха	вия уровня шума	**************************************		ii ii
вредного воздействия нагревающего микроклимата Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факторованные об воздействия химического факторованные об воздействия и об в в в в в в в в в в в в в в в в в в		Разработать мероприятия по снижению	Снижение вредного воздейст-			
микроклимата Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факторамного во	5	вредного воздействия нагревающего	вия нагревающего микрокли-			
Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факторамного воздействия хим		микроклимата	мата			
труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факторамного факторамного воздействия химического факт		Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факторамного воздействия химического фа		труда и отдыха	процесса			
вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора в слуха		Разработать мероприятия по снижению				
тора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факторамного воздействия сертифицированные воздействия сертифицированные воздействия сертифицированные воздействия сертифицированные воздействия сертифицированные воздействия сертифицированные воздействия воздействия воздействия воздействия воздействия воздействия воздействия воздействия воздейс		вредного воздействия химического фак-	Снижение вредного воздейст-			
СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факторам.		тора. Использовать сертифицированные	вия химического фактора			
Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора в слуха		СИЗ органов дыхания				
вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора.		Разработать мероприятия по снижению				
тора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора.	04-25A(04-26A) Mansh	вредного воздействия химического фак-	Снижение вредного воздейст-			
СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактораработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факторам.		тора. Использовать сертифицированные	вия химического фактора			
Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факторациого воздействия химического факторованные сизаработать мероприятия по снижению вредного воздействие сизаработать мероприятия по снижению сизаработать сизаработать сизаработать сери сизар		СИЗ органов дыхания				
уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факвередного воздействия химического факвероприятия по снижению		Разработать мероприятия по снижению	Доведение параметров шума			
ний. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факверодного воздействия химического факверия с по с по в по в		уровня шума до нормируемых значе-	до нормируемых значений.			
СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического факвероприятия по снижению		ний. Использовать сертифицированные	Снижение вредного воздейст-			
Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора.		СИЗ органов слуха	вия уровня шума			
вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора.		Разработать мероприятия по снижению				
тора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фак-	04-27А(04-28А). Маляр	вредного воздействия химического фак-	Снижение вредного воздейст-			
СИЗ органов дыхания Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фак-		тора. Использовать сертифицированные	вия химического фактора			
Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фак-		СИЗ органов дыхания			an E	
уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фак-		Разработать мероприятия по снижению	Доведение параметров шума			
ний. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фак-		уровня шума до нормируемых значе-	до нормируемых значений.			
СИЗ органов слуха Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фак-		ний. Использовать сертифицированные	Снижение вредного воздейст-			
Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фак-		СИЗ органов слуха	вия уровня шума			
вредного воздействия химического фак-	04-29А(04-30А). Маляр	Разработать мероприятия по снижению	Снижение вредного воздейст-			
		вредного воздействия химического фак-	вия химического фактора			

			доведение параметров шума	т поравотная мероприятия по снижению	
			Породоли	Parnahorati Manouniatus no ciliatori	10-95A(10-96A: 10-97A: 10-
			Снижение вредного воздействия химического фактора	вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	
			вия уровня шума	Разработот королината в	
			Снижение вредного воздейст-	нии. использовать сертифицированные	June
			до нормируемых значений.	уровня шума до нормируемых значе-	то-оттромывщик деталей и
			Доведение параметров шума	Разработать мероприятия по снижению	10-87 Пром виши потолож и
			вия химического фактора	юра. использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	
			Снижение вредного воздейст-	вредного воздействия химического фак-	
				Разработать мероприятия по снижению	
			вия уровня шума	СИЗ органов слуха	
			Снижение вредного воздейст-	ний. Использовать сертифицированные	узлов
			до нормируемых значений.	уровня шума до нормируемых значе-	10-86. Промывщик деталей и
			Довеление параметров шума	Разработать мероприятия по снижению	
			9		Цех № 10
			вия уровня шума	СИЗ органов слуха	
			Снижение вредного воздейст-	ний. Использовать сертифицированные	CO IO. GUIO ILIIIN
			до нормируемых значений.	уровня шума до нормируемых значе-	06-45 Заточник
			Доведение параметров шума	Разработать мероприятия по снижению	
			вия уровня шума	СИЗ органов слуха	
			Снижение вредного воздейст-	ний. Использовать сертифицированные	фовщик
			до нормируемых значений.	уровня шума до нормируемых значе-	06-35А(06-36А; 06-48А). Шли-
			Доведение параметров шума	Разработать мероприятия по снижению	000000000000000000000000000000000000000
			вия уровня шума	СИЗ органов слуха	
		ā	Снижение вредного воздейст-	ний. Использовать сертифицированные	
			до нормируемых значений.	уровня шума до нормируемых значе-	06-33A(06-34A). Шлифовщик
			Доведение параметров шума	Разработать мероприятия по снижению	
			,		Цех № 6
		5	процесса	труда и отдыха	
			Снижение тяжести трулового	Организовать рациональные режимы	
			вия уровня шума	СИЗ органов слуха	
			Снижение врешного возпейст	ний. Использовать сертифицированные	ливок, изделий и деталей
			до нормируемых значений	уровня шума до нормируемых значе-	04-47. Чистильщик металла, от-
			Повеление параметров писто	Разработать мероприятия по снижению	
				СИЗ органов дыхания	
6	5	4	S	Z Z	
выполнении	влекаемые для выполнения	выполнения	,	S	
Отметка о	Структурные подразделения, при-	Срок	Цель мероприятия	Наименование мероприятия	паименование структурного подразделения, рабочего места
					Harrison

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок	Структурные подразделения, привыемые для выполнения	Отметка о
1	2	သ	4	5	6
98А). Токарь-револьверщик	уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума		c	c
10-107. Резчик на пилах, ножов-ках и станках	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
Цех № II		9			
	Разпаботать мепоприятия по снижению	Повеление параметров пима			
11-59. Промывщик деталей и	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значе-	Доведение параметров шума до нормируемых значений.	j		
узлов	ний. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздейст-		1	
11-60. Маляр	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
11-61. Маляр	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ опганов пыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
11-62. Заготовщик химических полуфабрикатов	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
11-63A(11-64A). Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
11-65. Заливщик компаундами	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
11-82. Слесарь механосбороч-	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздейст-			

			Доведение параметров шума до нормируемых значений.	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значе-	19-16А(19-17А). Штамповщик
			Снижение вредного воздействия повышенных уровней УФ-излучения	Разработать мероприятия по снижению уровня воздействия УФ-излучения. Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от УФ-излучения	
			Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
			Снижение вредного воздействия химического фактора	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	19-15. Электрогазосварщик
			Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
			Снижение вредного воздействия повышенных уровней УФ-излучения	Разработать мероприятия по снижению уровня воздействия УФ-излучения. Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от УФ-излучения	
-			Снижение вредного воздействия химического фактора	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	19-14. Электрогазосварщик
			Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	
		#	Снижение вредного воздействия химического фактора	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	19-7A(19-8A). Промывщик дета- лей и узлов
				6	Цех № 19
			Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	11-92A(11-93A; 11-94A; 11-95A; 11-96A; 11-97A; 11-98A; 11-99A). Слесарь-испытатель
			Снижение вредного воздействия локальной вибрации	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия локальной вибрации	
			вия уровня шума	СИЗ органов слуха	
6	5	4	3	2	1
Отметка о	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Срок	Цель мероприятия	Наименование мероприятия	Наименование структурного подразделения, рабочего места

наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	выполнении
1	2	3	4	5	6
	ний. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздейст-			
19-18A(19-19A). Резчик металла на ножницах и прессах	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
19-28. Опиловщик фасонных от-	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19-29А(19-30А; 19-31А). Прессовщик изделий из пластмасс	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума			
19-32А(19-33А). Литейщик на машинах для литья под давлением	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микромимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
19-34. Литейщик пластмасс	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздейст- вия химического фактора			
	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19-35. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19-46. Плавильщик металла и сплавов	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микромимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
19-48A(19-49A; 19-50A; 19-51A). Термист	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микромимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
19-52. Термист	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия нагревающего микремимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
ОМЕ					
ЭМО-2. Слесарь-сантехник	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фак-	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок	Структурные подразделения, при-	Отметка о
1	2	w	4	5	6
	тора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания			,	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
	труда и отдыха	процесса			
ЭМО-24. Электромонтер по ре-	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фак-	Снижение вредного воздейст-			
трооборудования	тора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	вия химического фактора			
	Разработать мероприятия по снижению				
ЭМО-25. Электрогазосварщик	вредного воздействия химического фак-	Снижение вредного воздейст-			
** *** *** *** *** *** *** *** *** ***	гора. использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	вия химического фактора		•	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	2		
	труда и отдыха	процесса			
	Разработать мероприятия по снижению уровня возлействия УФ-излучения. Ис-	Снижение вредного воздейст-			
	пользовать сертифицированные СИЗ	вия повышенных уровней УФ-излучения			
	Разработать мероприятия по снижению	Снижение врелного возлейст-			
	вредного воздействия нагревающего	вия нагревающего микрокли-			
	микроклимата	мата			
	Разработать мероприятия по снижению	Доведение параметров шума			
ЭМО-32. Токарь	уровня шума до нормируемых значе-	до нормируемых значений.			
,	ний. использовать сертифицированные	Снижение вредного воздейст-			
	Разпаботать мероприятия по снижению	Повеление параметров писио			
ЭМО-33 Фрезеровшик	уровня шума до нормируемых значе-	до нормируемых значений.			
1	ний. Использовать сертифицированные	Снижение вредного воздейст-			
$V\Pi_{H}K$	CAN OPTHING OIJAN	вил уровня шума			
CURPAR	Разработать мероприятия по снижению	Повеление параметров шума			
VПиК-44 Волитель затомобила	уровня шума до нормируемых значе-	до нормируемых значений.			
CHIEF III DOGETON GOLOMOORIA	ний. Использовать сертифицированные	Снижение вредного воздейст-			
	СИЗ органов слуха	вия уровня шума			
	Разработать мероприятия по снижению	Снижение вредного воздейст-			
VIInK-47A(VIInK-48A: VIInK-	Розположения по ощем виорации	вих оощей виорации			
УЛИК-4/A(УЛИК-48A; УЛИК-	газраоотать мероприятия по снижению	Доведение параметров шума			
весины	ний. Использовать сертифицированные	до нормируємых значении.			

			1	Наименование структурного подразделения, рабочего места
труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	СИЗ органов слуха	2	Наименование мероприятия
процесса	Снижение тяжести трудового	вия уровня шума	3	Цель мероприятия
			4	Срок выполнения
			5	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения
			6	Отметка о

Дата составления: 29.10.2018

Представитель ОО ППО "УПЗ" Профавиа - зам. председателя комиссии по трудовым спорам	Главный технолог - начальник ОГТ (должность)	Председатель профкома (должность)	Начальник ОТиЗ	И.о. заместителя генерального директора по административно-правовой работе те (должность)	(должность) Начальник отдела кадров (должность)	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Начальник ООТ	Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий тру. Заместитель технического директора (должность) (ф. И.О.)	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Технический директор (полинсь) Абузяров
(подтись)	(nomings)	(nounter)	Operation General	(Generica)	Монново	ециажной оценки услови	и по проведению специал Ментер	нию специальной оценки
Ларионова Т.В. (Ф.И.О.)	Чуб В.Н. (Ф.ЙО.)	Татаринова М.В.	Иванова Е.И. (Ф.И.О.)	Комарова Т.А. (Ф.И.О.)	Ф.И.О. Гончаров А.А. (Ф.И.О.)	й труда: Мосин А.Г.	ьной оценки условий труда Титов В.И.	условий труда Абузяров Ф.Н.
26.12.2018	26.12.2018	26.12.2018	26.12.2018	26.12.2018	(дата) 26.12.2018 (дата)	26.12.2018	26.12.2018 (дага)	26.12.2018

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

Ефременко А.В.

29.10.2018