

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении				
				1	2	3	4	5	6
1500 Отдел метрологии, Ведущий инженер	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.							
1500 Отдел метрологии, Ведущий инженер-радиохимик	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.							
1500 Отдел метрологии, Инженер-радиохимик	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.							
1500 Отдел метрологии, Ведущий инженер-разработчик новой техники	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.							
1500 Отдел метрологии, Инженер 1 категории	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.							
2000 Центр системной интеграции и выпуска продукции, Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Зр	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.							
2000 Центр системной интеграции и выпуска продукции Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4р	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.							
2000 Центр системной интеграции и выпуска продукции, Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 8р	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.							
2200 Механический цех, Гальваник Зр	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.							
2200 Механический цех, Гальваник 5р	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.							
2200 Механический цех, Главный специалист по гальванике и лакокрасочным покрытиям	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.							
2200 Механический цех, Надзирчик автоматов бр	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.							

2200	Механический цех, Нападчик кузнецко-прессового оборудования 4р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
		Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Оператор станков с программным управлением 2р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
2200	Механический цех, Пескоструйщик 4р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
2200	Механический цех, Плавильщик металла и сплавов 6р	С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения предусмотреть мероприятия по увеличению эффективности работы общеобменной вентиляции	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.
		Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Плавильщик металла и сплавов 8р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
		Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Прессовщик изделий из пластмасс 4р	С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения предусмотреть мероприятия по увеличению эффективности работы общеобменной вентиляции	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.
2200	Механический цех, Прессовщик изделий из пластмасс 7р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Прессовщик изделий из пластмасс 7р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Резчик на пилах, ножовках и станках 2р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
2200	Механический цех, Резчик на пилах, ножовках и станках 3р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
2200	Механический цех, Слесарь механосборочных работ 3р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
		Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.

2200	Механический цех, Слесарь механосборочных работ Зр	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
2200	Механический цех, Слесарь механосборочных работ 8р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Слесарь механосборочных работ 4р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Слесарь механосборочных работ бр	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
2200	Механический цех, Слесарь механосборочных работ 7р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
2200	Механический цех, Слесарь механосборочных работ 8р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Слесарь механосборочных работ 8р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Слесарь по сборке металлических конструкций 8р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
2200	Механический цех, Слесарь-инструментальщик 7р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Слесарь-ремонтник 5р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
2200	Механический цех, Станочник широкого профиля 3р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
		Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.

2200	Механический цех, Станочник широкого профиля 4р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
		Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Станочник широкого профиля 7р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
		Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Станочник широкого профиля 8р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
		Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Термист бр	С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения предусмотреть мероприятия по увеличению эффективности работы общепромышленной вентиляции	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.
		Разработать мероприятие по снижению температуры рабочего места.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Токарь-девицльщик, 4р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.
		Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Токарь-расточник 8р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
		Разработать мероприятия по снижению температуры рабочего места.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Токарь-револьверщик 3р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
		Разработать мероприятия по снижению температуры рабочего места.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Токарь 4р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
		Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Токарь 5р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
		Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Токарь 8р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
		Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
2200	Механический цех, Формовщик ручной формовки 3р	С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения предусмотреть мероприятия по увеличению эффективности работы общепромышленной вентиляции	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.
		Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
		Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
		Использовать СИЗ органа слуха.	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.

1	2	3	4	5	6
2200 Механический цех, Формовщик ручной формовки 4р	С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения предусмотреть мероприятия по улучшению эффективности работы общеобменной вентиляции	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести			
2200 Механический цех, Формовщик ручной формовки 8р	С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения предусмотреть мероприятия по увеличению эффективности работы общеобменной вентиляции	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
2200 Фрезеровщик 7р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
2200 Механический цех, Фрезеровщик 8р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
2200 Механический цех, Шлифовщик бр	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
2200 Механический цех, Электротрогазосварщик 8р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника.	Защита от ультрафиолетового излучения.			
	Использовать СИЗ.				
	Провести мероприятия по улучшению работы общесообщенной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			

2200	Механический цех, Электросварщик ручной сварки 8р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Защита от ультрафиолетового излучения.	
	. Использовать СИЗ.		
	Провести мероприятия по улучшению работы общебиоменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	
2200	Механический цех, Газорезчики занятый на плазменно-дуговой резке металла в горячем состоянии	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника.	Защита от ультрафиолетового излучения.	
	. Использовать СИЗ.		
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	
	Провести мероприятия по улучшению работы общебиоменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	
2300	Сборочный цех, Координатор графист премиционной фотолитографии 5р	Провести мероприятия по улучшению работы общебиоменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.
	Провести мероприятия по улучшению работы общебиоменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	
2300	Сборочный цех, Окрасчик приборов и лентой 8р	Провести мероприятия по улучшению работы общебиоменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	
2600	Отдел материально-транспортного обеспечения	При работе в условиях труда повышенной напряженности разработать комплекс соответствующих мероприятий	Соблюдение требований по напряженности труда работника
	Волгитель-экспедитор	При работе в условиях труда повышенной напряженности разработать комплекс соответствующих мероприятий	Соблюдение требований по напряженности труда работника
2600	Отдел материально-транспортного обеспечения,	При работе в условиях труда повышенной напряженности разработать комплекс соответствующих мероприятий	Соблюдение требований по напряженности труда работника
	Волгитель-экспедитор		
2600	Отдел материально-транспортного обеспечения,	При работе в условиях труда повышенной напряженности разработать комплекс соответствующих мероприятий	Соблюдение требований по напряженности труда работника
	Волгитель-экспедитор		
4200	Ремонтно-эксплуатационный цех,	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.
		Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.

			3	4	5	6
1	2					
4200 Ремонтно-эксплуатационный цех,	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.				
4200 Ремонтно-эксплуатационный цех,	Разработать мероприятие по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.				
4300 Энерго-ремонтный цех, Слесарь аварийно-восстановительных работ 3р	Провести мероприятия по улучшению работы общебытовой вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.				
4300 Энерго-ремонтный цех, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Довести уровень шума до санитарных норм.				
4300 Энерго-ремонтный цех, Слесарь аварийно-восстановительных работ 7р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.				
4300 Энерго-ремонтный цех, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 4р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.				
4300 Энерго-ремонтный цех, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 7р	Использовать СИЗ органа слуха.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.				
4300 Энерго-ремонтный цех, Электрогазосварщик 5р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.				
4300 Энерго-ремонтный цех, Электрогазосварщик 5р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.				
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защищить кожные покровы работника. Использовать СИЗ.	Защита от ультрафиолетового излучения.				
	Проекты мероприятия по улучшению работы общебытовой вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.				
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.				

4300	Энерго-ремонтный цех, Электрогазосварщик 8р	Провести мероприятия по улучшению работы общебменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.
		Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника.	Защита от ультрафиолетового излучения.
		Использовать СИЗ. Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Использовать СИЗ. Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
4400	Отдел охраны труда и радиационной безопасности, Главный специалист Кладовщик РДВ	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.
4400	Отдел охраны труда и радиационной безопасности, Дозиметрист	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.
4400	Отдел охраны труда и радиационной безопасности, Дезактиваторщик	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.

Дата составления: 30.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Михайлов А.Е. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата) \_\_\_\_\_  
*31.10.2017*

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Садовов Б.Е. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата) \_\_\_\_\_  
*31.10.2017*

Начальник службы РБ \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Королев Д.Е. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата) \_\_\_\_\_  
*26.10.15*

Начальник отдела управления

персоналом \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Некрасова Н.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата) \_\_\_\_\_  
*31.10.2017*

Главный метролог-начальник  
ЦМИ \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Цой Н.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата) \_\_\_\_\_  
*31.10.2017*

Начальник отдела по специальной тематике (должность)		Андрянов Т.В. (Ф.И.О.)	31.10.2017 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)		Чербакова Е.И. (Ф.И.О.)	31.10.2017 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 60 (№ в реестре экспертов)		Сидоров Григорий Васильевич (Ф.И.О.)	30.08.2012 (дата)