

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
1500 Ведущий инженер	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.			
1500 Ведущий инженер-радиохимик	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.			
1500 Инженер-радиохимик	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.			
1500 Ведущий инженер-разработчик новой техники	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.			
1500 Инженер 1 категории	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.			
2000 Выпуска продукции, Регулирующая радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3р	Уменьшить время нахождения в зоне воздействия ионизирующего излучения. Использовать СИЗ.	Довести показатели ионизирующего излучения до санитарных норм.			
2000 Центр системной интеграции и выпуска продукции, Регулирующая 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, Регулирующая 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 3р	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора 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, Наладчик автоматов 6р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			

2200	Механический цех, Наладчик кузнечно-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.			
		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.			
		С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения предусмотреть мероприятия по увеличению эффективности работы обменной вентиляции	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.			
2200	Механический цех, Плавильщик металла и сплавов 6р	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, Плавильщик металла и сплавов 8р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
		С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения предусмотреть мероприятия по увеличению эффективности работы обменной вентиляции	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.			
2200	Механический цех, Прессовщик изделий из пластмасс 4р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
		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	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
		Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
2200	Механический цех, Резчик на пилах, ножовках и станках 2р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
		Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
2200	Механический цех, Слесарь механических 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, Станочник широкого профиля 4р	Использовать СИЗ органа слуха	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм.			
				Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
2200	Механический цех, Станочник широкого профиля 7р	Использовать СИЗ органа слуха	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм.			
				Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
2200	Механический цех, Станочник широкого профиля 8р	Использовать СИЗ органа слуха	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм.			
				Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
2200	Механический цех, Термист 6р	Использовать СИЗ органа слуха	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.			
				Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
2200	Механический цех, Токарь-лавыльщик, 4р	Использовать СИЗ органа слуха	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм.			
				Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
2200	Механический цех, Токарь-расточник 8р	Использовать СИЗ органа слуха	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм.			
				Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
2200	Механический цех, Токарь-револьверщик 3р	Использовать СИЗ органа слуха	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм.			
				Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
2200	Механический цех, Токарь 4р	Использовать СИЗ органа слуха	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм.			
				Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
2200	Механический цех, Токарь 5р	Использовать СИЗ органа слуха	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм.			
				Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
2200	Механический цех, Токарь 8р	Использовать СИЗ органа слуха	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм.			
				Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
2200	Механический цех, Формовщик ручной формовки 3р	Использовать СИЗ органа слуха	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.			
				Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
		Использовать СИЗ органа слуха	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Довести уровень шума до санитарных норм.			
				Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
		Использовать СИЗ органов дыхания	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
				Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
2200 Механический цех, Формовщик ручной формовки 4р	С целью устранения неблагоприятного воздействия нагреваемой среды при работе у источников теплового излучения предусмотреть мероприятия по увеличению 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 трудового процесса.			
2200 Механический цех, Формовщик ручной формовки 8р	С целью устранения неблагоприятного воздействия нагреваемой 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.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
2200 Механический цех, Фрезеровщик 7р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
2200 Механический цех, Фрезеровщик 8р	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
2200 Механический цех, Электрогазосварщик 8р	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.			
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника. Использовать СИЗ.	Защита от ультрафиолетового излучения.			
	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной 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. Использовать СИЗ.	Защита от ультрафиолетового излучения.		
2200	Механический цех, Газорезчики занятый на плазменно-дуговой резке металла в горячем состоянии	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной 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. Использовать СИЗ.	Защита от ультрафиолетового излучения.		
2300	Сборочный цех, Координатор-прецизионной фотоинтографии 5р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.		
		Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.		
2300	Сборочный цех, Окрасчик приборов и деталей 8р	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной 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, Водитель-экспедитор	При работе в условиях труда повышенной напряженности разработать комплекс соответствующих мероприятий	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.		
		При работе в условиях труда повышенной напряженности разработать комплекс соответствующих мероприятий	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.		
2600	Отдел материально-транспортного обеспечения, Водитель-экспедитор	При работе в условиях труда повышенной напряженности разработать комплекс соответствующих мероприятий	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.		
		При работе в условиях труда повышенной напряженности разработать комплекс соответствующих мероприятий	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.		
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.		

	1	2	3	4	5	6
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 мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
4300	Энерго-ремонтный цех, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5р	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
4300	Энерго-ремонтный цех, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5р	Использовать СИЗ органа слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
4300	Энерго-ремонтный цех, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
4300	Энерго-ремонтный цех, Слесарь аварийно-восстановительных работ 7р	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
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.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
4300	Энерго-ремонтный цех, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 7р	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	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника. Использовать СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.			
4300	Энерго-ремонтный цех, Электротехнологический 5р	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной 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, Электротехосварщик 8р	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной 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. Использовать СИЗ.		Защита от Улн-Трафолетового излучения.		
4400 Отдел охраны труда и радиационной безопасности, Главный специалист	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.		Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.		
4400 Отдел охраны труда и радиационной безопасности, 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, Деактиваторщик	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 _____ Михайлов А.Е. (Ф.И.О.) _____ (дата)




Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству _____ Саловов Б.Е. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Начальник службы РБ _____ Королев Д.Е. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Начальник отдела управления персоналом _____ Некрасова Н.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Главный метролог-начальник ЦМИ _____ Цой Н.В. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Начальник отдела по специальной тематике (должность)		Андрянов Т.В. (Ф.И.О.)	31.10.2017 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)		Шербакова Е.И. (Ф.И.О.)	31.10.2017 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 60		Сидоров Григорий Васильевич (Ф.И.О.)	30.08.2017 (дата)
(№ в реестре экспертов)	(подпись)		