

Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников

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
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд)	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	СХ, ОГМ	
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд)	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	СХ, ОГМ	
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (склад готовой продукции)	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	СХ, ОГМ	
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд)	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	СХ, ОГМ	
Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (лесосклад)	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	СХ, ОГМ	
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (склад металла)	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	СХ, ОГМ	
Складское хозяйство/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	СХ, ОГМ	
рабочие, Электрогазосварщик (5 разряд)	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	СХ	
	ию работы приточно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	3 кв. 2016 г.	СХ, ОГЭ	
Автотранспортный цех, Аккумуляторщик (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	АТЦ	
	ию работы приточно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	3 кв. 2016 г.	АТЦ, ОГЭ	
Электрогазосварщик (5 разряд)	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	3 кв. 2016 г.	АТЦ, ОГЭ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	АТЦ	
1	2	3	4	5	6

Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Машинист тепловоза	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Машинист тепловоза	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Помощник машиниста тепловоза	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Помощник машиниста тепловоза	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Составитель поездов	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Производственные рабочие, Составитель поездов	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, Газорезчик (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (козлового крана)	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	ЖДЦ, ОГМ	
Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (ж/д кран)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Машинист крана (крановщик) (6 разряд) (ж/д кран)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Вспомогательные рабочие, Монтер пути (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
Железнодорожный цех/Ремонтные службы, Электрогазосварщик (5 разряд) (депо)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЖДЦ	
	ию работы приточно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	3 кв. 2016 г.	ЖДЦ, ОГЭ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ЖДЦ	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (4 разряд) (вагонсборочный цех)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (4 разряд) (ОМЦ)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (4 разряд) (РЗЦ)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
Служба качества/Отдел технического контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (5 разряд) (вагонсборочный цех)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (5 разряд) (ОМЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер сварочных работ (5 разряд) (РЗЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер малярных работ (4 разряд) (ОМЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОТК	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер кузнечно-прессовых работ (5 разряд) (КПЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
контроля/Вспомогательные рабочие, Контролер кузнечно-прессовых работ (4 разряд) (КПЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОТК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд) (МСЦ, АЛИКП)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд) (РЗЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд) (КПЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд) (МСЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряд) (ОМЦ)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд) (МСЦ, АЛИКП)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд) (РЗЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд) (КПЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд) (МСЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Служба качества/Лаборатория неразрушающего контроля/Вспомогательные рабочие, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряд) (ОМЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ЛНК	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Газорезчик (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Газорезчик (5 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Клепальщик (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (2 разряд)	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Резчик металла на ножницах и прессах (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Резчик металла на ножницах и прессах (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Резчик на пилах, ножовках и станках (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (занятый на очистке дробью) (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Штамповщик (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Штамповщик (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (5 разряд)	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (3 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд) (до 10 тонн)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	РЗЦ, ОГМ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд) (до 10 тонн)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	РЗЦ, ОГМ	
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (до 20 тонн)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	РЗЦ, ОГМ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	

1	2	3	4	5	6
Рамно-заготовительный цех/Производственные рабочие, Стропальщик (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
цех/Производственные рабочие, Стропальщик (4 разряд) (сезонно ноябрь-март трансбордер)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
цех/Инструментальная служба, Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Инструментальная служба, Машинист крана (крановщик) (4 разряд) (до 10 тонн)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	РЗЦ, ОГМ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Инструментальная служба, Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (до 20 тонн)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	РЗЦ, ОГМ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	

	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
энергетика, Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	

1	2	3	4	5	6
Рамно-заготовительный цех/Служба энергетика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Служба энергетика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
Рамно-заготовительный цех/Служба энергетика, Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик) (3 разряд)	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	3 кв. 2016 г.	РЗЦ, ОГЭ	
Рамно-заготовительный цех/Служба энергетика, Слесарь-сантехник (с выполнением работ по ремонту и обслуживанию систем вентиляции) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
механика, Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
механика, Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РЗЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РЗЦ	

Вагоносборочный цех/Производственные рабочие, Газорезчик (4 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ВСЦ	
Вагоносборочный цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (2 разряд)	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	

1	2	3	4	5	6
Вагоносборочный цех/Производственные рабочие, Клепальщик (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоносборочный цех/Производственные рабочие, Резчик металла на ножницах и прессах (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоносборочный цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (заготовительный участок) (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоносборочный цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (сборочный участок) (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
рабочие, Сверловщик-пневматик	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоносборочный цех/Производственные рабочие, Штамповщик (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	

	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоносборочный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (4 разряд)	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	

Вагоносборочный цех/Производственные рабочие, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоносборочный цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд) (до 5 тонн)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	ВСЦ, ОГМ	
Вагоносборочный цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд) (до 10 тонн)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	ВСЦ, ОГМ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоносборочный цех/Производственные рабочие, Намотчик проволоки и тросов (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоносборочный цех/Производственные рабочие, Стропальщик (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	

Вагоносборочный цех/Служба механика, Слесарь-ремонтник с выполнением обязанностей электрогазосварщика (5 разряд)	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	

1	2	3	4	5	6
Вагоносборочный цех/Служба механика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоносборочный цех/Служба механика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Вагоносборочный цех/Служба механика, Паяльщик по свинцу (свинцовоопаяльщик) (3 разряд)	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	3 кв. 2016 г.	ВСЦ, ОГЭ	
Вагоносборочный цех/Служба механика, Стропальщик	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ВСЦ	
Обшивочно-малярный цех, Мастер участка покраски и сдачи вагонов	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Маляр работающий с эмалевыми красками (3 разряд) (грунтовка)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (4 разряд) (Малярное отделение)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (2 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Маляр работающий с эмалевыми красками (участок покраски и сдачи вагонов) (3 разряд) (1 поток)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	

	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Маляр работающий с эмалевыми красками (участок покраски и сдачи вагонов) (3 разряд) (2 поток)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
1	2	3	4	5	6
Общивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (испытание тормозов) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Маляр работающий с эмалевыми красками (грунтовка и покраска деревянных деталей) (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (до 20 тонн)	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (2 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Общивочно-малярный цех/Служба механика, Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	

Обшивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Слесарь-инструментальщик (5 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (до 20 тонн) (ОМЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	ОМЦ, ОГМ	
Обшивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Машинист крана (крановщик) (5 разряд) (до 20 тонн) (ОМЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	ОМЦ, ОГМ	
Обшивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Машинист крана (крановщик) (4 разряд) (до 10 тонн) (ДОЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	ОМЦ, ОГМ	
Обшивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Машинист крана (крановщик) (4 разряд) (до 10 тонн) (ОМЦ)	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	ОМЦ, ОГМ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Стропальщик (4 разряд) (ОМЦ)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Стропальщик (4 разряд) (ОМЦ)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Инструментальная служба, Чистильщик (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	

	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
1	2	3	4	5	6
Обшивочно-малярный цех/Служба энергетика, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (МЦ) (5 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Служба энергетика, Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Служба энергетика, Слесарь-сантехник (ОЦ) (4 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Служба энергетика, Слесарь-сантехник (ОЦ) (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Служба энергетика, Слесарь-сантехник (с выполнением работ по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования) (ДОЦ) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Служба энергетика, Слесарь-сантехник (с выполнением работ по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования) (ОМЦ) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Обшивочно-малярный цех/Служба энергетика, Слесарь-сантехник (с выполнением работ по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования) (ОМЦ) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
1	2	3	4	5	6

Обшивочно-малярный цех/Служба энергетика, Слесарь-сантехник (с выполнением работ по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования) (МЦ) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОМЦ	
Старший мастер участка (пружинно-метизного)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех, Мастер участка	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Мастер участка (пружинно-метизного)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
рабочие (пружинно-метизный участок), Комплектовщик изделий (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
рабочие (пружинно-метизный участок), Наждачник (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие (пружинно-метизный участок), Пружинщик (занятый на обработке горячего металла) (4 разряд) участок навивки малая пружина	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ МСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие (пружинно-метизный участок), Пружинщик (занятый на обработке горячего металла) (4 разряд) участок навивки большая пружина	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие (пружинно-метизный участок), Пружинщик (занятый на обработке горячего металла) (4 разряд) участок вальцовки малая пружина	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ МСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
1	2	3	4	5	6

Механосборочный цех/Производственные рабочие (пружинно-метизный участок), Пружинщик (занятый на обработке горячего металла) (4 разряд) участка вальцовки большая пружина	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ МСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие (пружинно-метизный участок), Резчик металла на ножницах и прессах (2 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие (пружинно-метизный участок), Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (занятый на очистке дробью) (3 разряд)	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие (пружинно-метизный участок), Нагревательщик (сварщик) металла (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие (пружинно-метизный участок), Наладчик кузнечно-прессового оборудования (занятый на горячем участке работ) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие (пружинно-метизный участок), Термист (постоянно занятый у печей на горячем участке работ) (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Маляр работающий с эмалевыми красками (3 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Машинист моечных машин (мойка подшипников) (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
1	2	3	4	5	6

Механосборочный цех/Производственные рабочие, Машинист моечных машин (мойка бунк) (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Слесарь механосборочных работ (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Производственные рабочие, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	МСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд) (пружинно-метизный участок)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд) (пружинно-метизный участок)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Служба энергетика, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Механосборочный цех/Служба энергетика, Слесарь-сантехник с выполнением работ по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (5 разряд) (пружинно-метизный участок)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	МСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	МСЦ	
1	2	3	4	5	6

рабочие, Электрогазосварщик (5 разряд)	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	МЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
Механический цех/Производственные рабочие, Газорезчик (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	МЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
Механический цех/Служба механика, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	МЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
Механический цех/Служба механика, Машинист крана (крановщик) (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	МЦ, ОГМ	
Механический цех/Инструментальная служба, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (5 разряд)	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	МЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	МЦ	
Кузнечно-прессовый цех, Начальник цеха	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех, Заместитель начальника цеха (по производству)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех, Старший мастер участка	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех, Мастер участка	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех, Механик цеха	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	

1	2	3	4	5	6
Кузнечно-прессовый цех, Энергетик цеха	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (2 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (2 разряд)	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Кузнец на молотах и прессах (3 разряд)	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ КПЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Кузнец-штамповщик (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Кузнец-штамповщик (4 разряд)	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ КПЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Прессовщик на горячей штамповке (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	

	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ КПЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
1	2	3	4	5	6
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Нагревательщик (сварщик) металла (3 разряд)	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ КПЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Наладчик кузнечно-прессового оборудования (занятый на горячем участке работ) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Производственные рабочие, Наладчик кузнечно-прессового оборудования (занятый на горячем участке работ) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательный персонал, Машинист крана (крановщик) (занятый на горячем участке работ) (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательный персонал, Огнеупорщик (занятый на горячем ремонте нагревательных печей) (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Вспомогательный персонал, Стропальщик (занятый на горячем участке работ) (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба механика, Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	

Кузнечно-прессовый цех/Служба механика, Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба механика, Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ) (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
1	2	3	4	5	6
механика, Электрогазосварщик (5 разряд)	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	КПЦ	
	ию работы приточно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	3 кв. 2016 г.	КПЦ, ОГЭ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба по инструменту, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба по инструменту, Кузнец ручной ковки (4 разряд)	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ КПЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба по инструменту, Слесарь-инструментальщик (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба по инструменту, Слесарь-инструментальщик (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
инструменту, Электрогазосварщик (5 разряд)	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	КПЦ	
	ию работы приточно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	3 кв. 2016 г.	КПЦ, ОГЭ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	

Кузнечно-прессовый цех/Служба энергетика, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
1	2	3	4	5	6
Кузнечно-прессовый цех/Служба энергетика, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на горячем участке работ) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба энергетика, Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Кузнечно-прессовый цех/Служба энергетика, Слесарь-ремонтник (занятый на горячем участке работ, по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	КПЦ	
Паросиловой цех/Производственные рабочие, Оператор котельной (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Производственные рабочие, Оператор котельной (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Производственные рабочие, Оператор котельной (5 разряд) (котел №2)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
рабочие, Аппаратчик химводоочистки (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
рабочие, Котлолист (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Лаборант химического анализа (4 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	

Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Лаборант химического анализа (4 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Машинист крана (крановщик) (5 разряд)	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Машинист насосных установок (занятый на питательных насосах) (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
рабочие, Огнеупорщик (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряд)	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ ПСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряд)	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ ПСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряд)	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ ПСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (5 разряд)	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
1	2	3	4	5	6

Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (5 разряд)	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Сливщик-разливщик (4 разряд)	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ ПСЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Вспомогательные рабочие, Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ПСЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
Паросиловой цех/Углекислотная станция, Аппаратчик получения углекислоты (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСЦ	
1	2	3	4	5	6

Паросиловой цех/Углекислотная станция, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ПСС	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ПСС	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ПСС	
Теплосилового участка, Старший мастер	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	
Электрогазосварщик (5 разряд)	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ТСУ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	
Теплосилового участка/Выработка воды, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	1 кв. 2016 г.	ТСУ, ООТиЗ	
воздуха, Электрогазосварщик (6 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ТСУ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	
кислорода, Аппаратчик воздухоразделения (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	
кислорода, Аппаратчик воздухоразделения (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ТСУ	
Теплосилового участка/Выработка кислорода, Наполнитель баллонов (3 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	1 кв. 2016 г.	ТСУ, ООТиЗ	
Теплосилового участка/Услуги цехам, Слесарь-сантехник (4 разряд) (обслуживание колодцев, вод сетей, канализаций)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	1 кв. 2016 г.	ТСУ, ООТиЗ	
Электроремонтный участок/Вспомогательные рабочие, Обмотчик элементов электрических машин (пропитчик) (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЭРУ	
Электроремонтный участок/Вспомогательные рабочие, Обмотчик элементов электрических машин (пропитчик) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЭРУ	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (КПЦ, ЦНО) (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (ВСЦ, ЦНО) (5 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряд)	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие, Слесарь по сборке металлоконструкций (3 разряд)	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие, Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	РМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие, Ремонтировщик резиновых изделий (занятый на вулканизации) (4 разряд)	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ РМЦ	
1	2	3	4	5	6

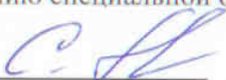
Ремонтно-механический цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (4 разряд)	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд) РМЦ	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	РМЦ, ОГМ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд) УНО	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	РМЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	РМЦ, ОГМ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Гальваник (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Заточник (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (4 разряд)	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Кузнец на молотах и прессах (4 разряд) (термический участок)	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
1	2	3	4	5	6

рабочие, Напайщик (4 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Резчик на пилах, ножовках и станках (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (3 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха	Довести показатели микроклимата до санитарных норм.	1 кв. 2016 г. постоянно	ООТиЗ ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Шлифовщик (металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) (6 разряд)	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ИЦ	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ИЦ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
Инструментальный цех/Производственные рабочие, Машинист крана (крановщик) (4 разряд) (штамповочный участок)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ИЦ	
	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.	4 кв. 2017 г.	ИЦ, ОГМ	
Ремонтно-строительный участок/Производственные рабочие, Бетонщик (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	PCY	
1	2	3	4	5	6


Ремонтно-строительный участок/Производственные рабочие, Маляр (строительный) (4 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	PCY	
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	PCY	
Ремонтно-строительный участок/Производственные рабочие, Наладчик деревообрабатывающего оборудования (5 разряд) (участок деревообработки)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	PCY	
измерительной техники, Лаборант химического анализа (5 разряд) (СПЛ отбор проб)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ЦЛИИТ	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ЦЛИИТ	
Центральная лаборатория измерений и измерительной техники, Лаборант химического анализа (5 разряд) (хим. лаборатория)	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	3 кв. 2016 г.	ЦЛИИТ, ОГЭ	
Центральная лаборатория измерений и измерительной техники, Лаборант химического анализа (4 разряд)	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	3 кв. 2016 г.	ЦЛИИТ, ОГЭ	
Отдел главного сварщика, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	ОГС	
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	ОГС	
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	ОГС	
Административно-хозяйственная служба/Промышленная группа, Аппаратчик химической чистки (4 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	постоянно	АХС	
Административно-хозяйственная служба/Промышленная группа, Маляр (3 разряд)	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	постоянно	АХС	
Административно-хозяйственная служба/Промышленная группа, Слесарь-ремонтник (5 разряд) (бытовой корпус)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	1 кв. 2016 г.	АХС, ООТиЗ	
Административно-хозяйственная служба/Промышленная группа, Слесарь-сантехник (4 разряд) (заводоуправление)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	1 кв. 2016 г.	АХС, ООТиЗ	
Административно-хозяйственная служба/Промышленная группа, Слесарь-сантехник (4 разряд) (бытовой корпус)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	1 кв. 2016 г.	АХС, ООТиЗ	

1	2	3	4	5	6
Административно-хозяйственная служба/Промышленная группа, Слесарь-сантехник (5 разряд) (бытовой корпус)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.	1 кв. 2016 г.	АХС, ООТиЗ	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Главный инженер _____  _____ Гольцов Сергей Геннадьевич _____ 01.12.2015 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер _____  _____ Хлебникова Ирина Викторовна _____ 01.12.2015 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)


Главный механик _____  _____ Попов Валерий Петрович _____ 1.12.2015 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель главного технолога _____  _____ Шаламов Сергей Яковлевич _____ 01.12.15. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель главного энергетика _____  _____ Городной Андрей Павлович _____ 01.12.2015 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ООТиТБ _____  _____ Копытин Денис Николаевич _____ 01.12.2015 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ОТиЗ _____  _____ Саксева Елена Николаевна _____ 01.12.2015 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ОРП _____  _____ Гаврикова Юлия Сергеевна _____ 01.12.2015 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома АО "Алтайвагон" _____  _____ Хотулев Сергей Викторович _____ 01.12.2015 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

_____ Мухаметшин Роман Ришатович _____
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)