

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
Руководители, Начальник цеха термической обработки	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Руководители среднего звена, Мастер цеха термической обработки	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Отдел управления качеством/Вспомогательный участок № 95 Контролер станочных и слесарных работ (участок № 6, 6/1, 6/2)	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Отдел управления качеством/Вспомогательный участок № 95 Контролер станочных и слесарных работ (цех термической обработки)	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Отдел управления качеством/Вспомогательный участок № 95 Контролер станочных и слесарных работ (склад металла)	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Отдел управления качеством/Вспомогательный участок № 95 Инженер по качеству (участок № 5, 6)	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Центральная заводская лаборатория (участок № 75) /Металлографическая лаборатория, Лаборант-металлограф	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции. Использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Центральная заводская лаборатория (участок № 75) /Металлографическая лаборатория, Лаборант-металлограф	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			

1	2	3	4	5	6
Инструментальный отдел /Вспомогательный участок № 37, Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Инструментальный отдел /Вспомогательный участок № 37, Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Инструментальный отдел /Вспомогательный участок № 94, Бакелитчик (пропитчик)	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Инструментальный отдел /Вспомогательный участок № 94, Электрогазосварщик	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.			
Цех станкостроения /Вспомогательный участок № 85, Электрогазосварщик	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Применять эффективные СИЗ	Защита от ультрафиолетового излучения.			
Складское хозяйство /Вспомогательный участок № 36, Машинист моечных машин	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех термической обработки /Термический участок № 5, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	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.			
Цех термической обработки /Термический участок № 5, Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	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.			
	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех термической обработки /Термический участок № 5, Термист на установках ТВЧ	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	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.			

Цех термической обработки /Термический участок № 5 , Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	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.			
Цех термической обработки /Термический участок № 5 , Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	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.			
Цех термической обработки /Термический участок № 5 , Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	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.			
Цех термической обработки /Термический участок № 5 , Шлифовщик	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех термической обработки /Термический участок № 5 , Наладчик оборудования и агрегатов в термообработке	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех термической обработки /Термический участок № 5 , Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли. Принять меры по предупреждению пылеобразования.	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех термической обработки /Термический участок № 5 , Фосфатировщик	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех термической обработки /Термический участок № 5 , Машинист моечных машин	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Участок по изготовлению корпусов распылителей до термообработки /Производственный участок № 9, Машинист моечных машин	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			

1	2	3	4	5	6
Участок по изготовлению корпусов распылителей до термообработки /Производственный участок № 11 , Машинист моечных машин	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех по изготовлению корпусов форсунок /Производственный участок № 6/1, Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех по изготовлению корпусов форсунок /Производственный участок № 6/1, Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех по изготовлению корпусов форсунок /Производственный участок № 6/1, Шлифовщик	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех по изготовлению корпусов форсунок /Производственный участок № 6/1, Сверловщик	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех по изготовлению корпусов форсунок /Производственный участок № 6/1, Контролер станочных и слесарных работ	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех по изготовлению корпусов форсунок /Производственный участок № 6/2 , Автоматчик	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех по изготовлению корпусов форсунок /Производственный участок № 6/2 , Наладчик автоматов и полуавтоматов	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех по изготовлению корпусов форсунок /Производственный участок № 6/2 , Наладчик автоматов и полуавтоматов	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех по изготовлению корпусов форсунок /Производственный участок № 6/2 , Наладчик автоматов и полуавтоматов	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех по изготовлению корпусов форсунок /Производственный участок № 6/2 , Автоматчик	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех по изготовлению корпусов форсунок /Производственный участок № 6/2 , Наладчик автоматов и полуавтоматов	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех по изготовлению корпусов форсунок /Производственный участок № 6/2 , Наладчик автоматов и полуавтоматов	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Цех топливной аппаратуры /Производственный участок № 77 , Слесарь-испытатель	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции. Использовать эффективные СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			

1	2	3	4	5	6
Механический цех М-2 /Производственный участок № 21 , Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Механический цех М-2 /Производственный участок № 21 , Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Механический цех М-2 /Производственный участок № 45 , Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Механический цех М-2 /Производственный участок № 45 , Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Механический цех М-2 /Производственный участок № 45 , Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Механический цех М-2 /Производственный участок № 45 , Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Механический цех М-2 /Производственный участок № 45 , Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом	Использовать СИЗ органа слуха. Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм.	Довести уровень шума до санитарных норм.			

Дата составления: 31.11.2017